

ATA DE PROPOSTAS ENVIADAS

PREGÃO Nº. **05/2024**
PROCESSO LICITATÓRIO Nº. **31/2024**

Relação de propostas enviadas pelos fornecedores que participaram dos lotes abaixo relacionados.

Lote 1 AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS DE INFORMÁTICA E OUTROS

Fornecedor: TAJE SOLUÇÕES COMERCIO VAREJISTA LTDA	CNPJ/CPF: 30.321.785/0001-65
Email: tajesolucoes@yahoo.com	Telefone: (31) 3774-0548
Data/hora de envio 26/07/2024 16:14:19	Avaliação da proposta: Classificado

Descrição Comprador

1 - MOUSE USB 02 BOTÕES COM SCROLL - Rastreamento óptico: DPI (mín./máx.): 1.000± / comprimento do cabo: no mínimo, 175cm / botões: 03 (clique esquerdo/direito, clique no botão do meio) / rolagem: linha a linha / roda de rolagem: sim, óptica / sustentabilidade: pelo menos 72% de material reciclado pós-consumidor / compatibilidade: Windows, macOS, Chrome OS e Linux Referência(s): Logitech M90 (não obstando participação de produtos similares ou equivalentes de diversas marcas e modelos)

Descrição do Fornecedor	Quantidade	Unidade de Medida	Unitário Proposto
MOUSE USB 02 BOTÕES COM SCROLL - Rastreamento óptico: DPI (mín./máx.): 1.000± / comprimento do cabo: no mínimo, 175cm / botões: 03 (clique esquerdo/direito, clique no botão do meio) / rolagem: linha a linha / roda de rolagem: sim, óptica / sustentabilidade: pelo menos 72% de material reciclado pós-consumidor / compatibilidade: Windows, macOS, Chrome OS e Linux Referência(s): Logitech M90 (não obstando participação de produtos similares ou equivalentes de diversas marcas e modelos)	45,00	UND	40,00

Marca: MULTI

Fabricante: MULTI

Modelo:

Fornecedor: REDE INFOVIAS DE COMUNICAÇÃO LTDA	CNPJ/CPF: 32.204.502/0001-20
Email: andre@waybrasil.net.br	Telefone: (31) 98443-5152
Data/hora de envio 28/07/2024 22:26:40	Avaliação da proposta: Classificado

Descrição Comprador

1 - MOUSE USB 02 BOTÕES COM SCROLL - Rastreamento óptico: DPI (mín./máx.): 1.000± / comprimento do cabo: no mínimo, 175cm / botões: 03 (clique esquerdo/direito, clique no botão do meio) / rolagem: linha a linha / roda de rolagem: sim, óptica / sustentabilidade: pelo menos 72% de material reciclado pós-consumidor / compatibilidade: Windows, macOS, Chrome OS e Linux Referência(s): Logitech M90 (não obstando participação de produtos similares ou equivalentes de diversas marcas e modelos)

Descrição do Fornecedor	Quantidade	Unidade de Medida	Unitário Proposto
-------------------------	------------	-------------------	-------------------



MOUSE USB 02 BOTÕES COM SCROLL - Rastreamento óptico: DPI (mín./máx.): 1.000± / comprimento do cabo: no mínimo, 175cm / botões: 03 (clique esquerdo/direito, clique no botão do meio) / rolagem: linha a linha / roda de rolagem: sim, óptica / sustentabilidade: pelo menos 72% de material reciclado pós-consumidor / compatibilidade: Windows, macOS, Chrome OS e Linux Referência(s): Logitech M90 (não obstante participação de produtos similares ou equivalentes de diversas marcas e modelos)	45,00	UND	45,00
Marca: LOGITECH	Fabricante: LOGITECH	Modelo: M90	

Fornecedor: Speed Tecnologia Eireli	CNPJ/CPF: 34.289.656/0001-98
Email: speed.operacional03@gmail.com	Telefone: (27) 99928-1469
Data/hora de envio 28/07/2024 20:57:05	Avaliação da proposta: Classificado

Descrição Comprador			
1 - MOUSE USB 02 BOTÕES COM SCROLL - Rastreamento óptico: DPI (mín./máx.): 1.000± / comprimento do cabo: no mínimo, 175cm / botões: 03 (clique esquerdo/direito, clique no botão do meio) / rolagem: linha a linha / roda de rolagem: sim, óptica / sustentabilidade: pelo menos 72% de material reciclado pós-consumidor / compatibilidade: Windows, macOS, Chrome OS e Linux Referência(s): Logitech M90 (não obstante participação de produtos similares ou equivalentes de diversas marcas e modelos)			
Descrição do Fornecedor	Quantidade	Unidade de Medida	Unitário Proposto
MOUSE USB 02 BOTÕES COM SCROLL - Rastreamento óptico: DPI (mín./máx.): 1.000± / comprimento do cabo: no mínimo, 175cm / botões: 03 (clique esquerdo/direito, clique no botão do meio) / rolagem: linha a linha / roda de rolagem: sim, óptica / sustentabilidade: pelo menos 72% de material reciclado pós-consumidor / compatibilidade: Windows, macOS, Chrome OS e Linux Referência(s): Logitech M90 (não obstante participação de produtos similares ou equivalentes de diversas marcas e modelos)	45,00	UND	34,00
Marca: Logitech M90	Fabricante: Logitech M90	Modelo: Logitech M90	

Fornecedor: BRUNO DO CARMO FERREIRA	CNPJ/CPF: 34.240.500/0001-12
Email: hminformatica.licitacao@gmail.com	Telefone: (32) 99923-2521
Data/hora de envio 29/07/2024 08:19:07	Avaliação da proposta: Classificado

Descrição Comprador			
1 - MOUSE USB 02 BOTÕES COM SCROLL - Rastreamento óptico: DPI (mín./máx.): 1.000± / comprimento do cabo: no mínimo, 175cm / botões: 03 (clique esquerdo/direito, clique no botão do meio) / rolagem: linha a linha / roda de rolagem: sim, óptica / sustentabilidade: pelo menos 72% de material reciclado pós-consumidor / compatibilidade: Windows, macOS, Chrome OS e Linux Referência(s): Logitech M90 (não obstante participação de produtos similares ou equivalentes de diversas marcas e modelos)			
Descrição do Fornecedor	Quantidade	Unidade de Medida	Unitário Proposto
MOUSE USB 02 BOTÕES COM SCROLL - Rastreamento óptico: DPI (mín./máx.): 1.000± / comprimento do cabo: no mínimo, 175cm / botões: 03 (clique esquerdo/direito, clique no botão do meio) / rolagem: linha a linha / roda de rolagem: sim, óptica / sustentabilidade: pelo menos 72% de material reciclado pós-consumidor / compatibilidade: Windows, macOS, Chrome OS e Linux Referência(s): Logitech M90 (não obstante participação de produtos similares ou equivalentes de diversas marcas e modelos)	45,00	UND	34,00
Marca: VINIK	Fabricante: VINIK	Modelo: CM100	

Fornecedor: DINIZ & DINIZ COMPRAS GOVERNAMENTAIS LTDA	CNPJ/CPF: 25.319.229/0001-14
--	-------------------------------------



Email: licitacao.diniz@gmail.com	Telefone: (38) 99895-7224
Data/hora de envio 26/07/2024 17:55:03	Avaliação da proposta: Classificado

Descrição Comprador

1 - MOUSE USB 02 BOTÕES COM SCROLL - Rastreamento óptico: DPI (mín./máx.): 1.000± / comprimento do cabo: no mínimo, 175cm / botões: 03 (clique esquerdo/direito, clique no botão do meio) / rolagem: linha a linha / roda de rolagem: sim, óptica / sustentabilidade: pelo menos 72% de material reciclado pós-consumidor / compatibilidade: Windows, macOS, Chrome OS e Linux Referência(s): Logitech M90 (não obstante participação de produtos similares ou equivalentes de diversas marcas e modelos)

Descrição do Fornecedor	Quantidade	Unidade de Medida	Unitário Proposto
MOUSE USB 02 BOTÕES COM SCROLL - Rastreamento óptico: DPI (mín./máx.): 1.000± / comprimento do cabo: no mínimo, 175cm / botões: 03 (clique esquerdo/direito, clique no botão do meio) / rolagem: linha a linha / roda de rolagem: sim, óptica / sustentabilidade: pelo menos 72% de material reciclado pós-consumidor / compatibilidade: Windows, macOS, Chrome OS e Linux Referência(s): Logitech M90 (não obstante participação de produtos similares ou equivalentes de diversas marcas e modelos)	45,00	UND	118,03
Marca: LOGITECH	Fabricante: LOGITECH	Modelo: LOGITECH	

Fornecedor: Agil Cm Produtos Alimenticios LTDA	CNPJ/CPF: 51.328.978/0001-18
Email:	Telefone:
Data/hora de envio 25/07/2024 11:57:46	Avaliação da proposta: Classificado

Descrição Comprador

1 - MOUSE USB 02 BOTÕES COM SCROLL - Rastreamento óptico: DPI (mín./máx.): 1.000± / comprimento do cabo: no mínimo, 175cm / botões: 03 (clique esquerdo/direito, clique no botão do meio) / rolagem: linha a linha / roda de rolagem: sim, óptica / sustentabilidade: pelo menos 72% de material reciclado pós-consumidor / compatibilidade: Windows, macOS, Chrome OS e Linux Referência(s): Logitech M90 (não obstante participação de produtos similares ou equivalentes de diversas marcas e modelos)

Descrição do Fornecedor	Quantidade	Unidade de Medida	Unitário Proposto
MOUSE USB 02 BOTÕES COM SCROLL - Rastreamento óptico: DPI (mín./máx.): 1.000± / comprimento do cabo: no mínimo, 175cm / botões: 03 (clique esquerdo/direito, clique no botão do meio) / rolagem: linha a linha / roda de rolagem: sim, óptica / sustentabilidade: pelo menos 72% de material reciclado pós-consumidor / compatibilidade: Windows, macOS, Chrome OS e Linux Referência(s): Logitech M90 (não obstante participação de produtos similares ou equivalentes de diversas marcas e modelos)	45,00	UND	34,76
Marca: Mouse Rise Mode OF 01 USB, 3200 DPI, Preto - RM-MO-01-FB	Fabricante: Mouse Rise Mode OF 01 USB, 3200 DPI, Preto - RM-MO-01-FB	Modelo: Mouse Rise Mode OF 01 USB, 3200 DPI, Preto - RM-MO-01-FB	

Fornecedor: EMPREENDIMENTOS WG LTDA	CNPJ/CPF: 52.994.933/0001-45
Email: licitacao@empresawg.com.br	Telefone: (33) 99918-0849
Data/hora de envio 26/07/2024 09:54:05	Avaliação da proposta: Classificado

Descrição Comprador

1 - MOUSE USB 02 BOTÕES COM SCROLL - Rastreamento óptico: DPI (mín./máx.): 1.000± / comprimento do cabo: no mínimo, 175cm / botões: 03 (clique esquerdo/direito, clique no botão do meio) / rolagem: linha a linha / roda de rolagem: sim, óptica / sustentabilidade: pelo menos 72% de material reciclado pós-consumidor / compatibilidade: Windows, macOS, Chrome OS e Linux Referência(s): Logitech M90 (não obstante participação de produtos similares ou equivalentes de diversas marcas e modelos)



Descrição do Fornecedor	Quantidade	Unidade de Medida	Unitário Proposto
MOUSE USB 02 BOTÕES COM SCROLL - Rastreamento óptico: DPI (mín./máx.): 1.000± / comprimento do cabo: no mínimo, 175cm / botões: 03 (clique esquerdo/direito, clique no botão do meio) / rolagem: linha a linha / roda de rolagem: sim, óptica / sustentabilidade: pelo menos 72% de material reciclado pós-consumidor / compatibilidade: Windows, macOS, Chrome OS e Linux Referência(s): Logitech M90 (não obstando participação de produtos similares ou equivalentes de diversas marcas e modelos)	45,00	UND	34,77
Marca: C3 TECH	Fabricante: C3 TECH	Modelo: MS-26BK	

Fornecedor: 53.855.311 ALISSON DAVID SILVA MAIA	CNPJ/CPF: 53.855.311/0001-07
Email: kodamasuprimentos@gmail.com	Telefone: (35) 99910-3695
Data/hora de envio 28/07/2024 08:42:19	Avaliação da proposta: Classificado

Descrição do Fornecedor	Quantidade	Unidade de Medida	Unitário Proposto
MOUSE USB 02 BOTÕES COM SCROLL - Rastreamento óptico: DPI (mín./máx.): 1.000± / comprimento do cabo: no mínimo, 175cm / botões: 03 (clique esquerdo/direito, clique no botão do meio) / rolagem: linha a linha / roda de rolagem: sim, óptica / sustentabilidade: pelo menos 72% de material reciclado pós-consumidor / compatibilidade: Windows, macOS, Chrome OS e Linux Referência(s): Logitech M90 (não obstando participação de produtos similares ou equivalentes de diversas marcas e modelos)	45,00	UND	25,00
Marca: VINIK	Fabricante: VINIK	Modelo: CM100	

Fornecedor: MASTERBIDS TECNOLOGIA E SERVICOS ESPECIALIZADOS LTDA	CNPJ/CPF: 52.017.064/0001-07
Email:	Telefone:
Data/hora de envio 29/07/2024 08:24:42	Avaliação da proposta: Classificado

Descrição do Fornecedor	Quantidade	Unidade de Medida	Unitário Proposto
MOUSE USB 02 BOTÕES COM SCROLL - Rastreamento óptico: DPI (mín./máx.): 1.000± / comprimento do cabo: no mínimo, 175cm / botões: 03 (clique esquerdo/direito, clique no botão do meio) / rolagem: linha a linha / roda de rolagem: sim, óptica / sustentabilidade: pelo menos 72% de material reciclado pós-consumidor / compatibilidade: Windows, macOS, Chrome OS e Linux Referência(s): Logitech M90 (não obstando participação de produtos similares ou equivalentes de diversas marcas e modelos)	45,00	UND	34,77



Marca: LOGITECH M90 **Fabricante:** LOGITECH M90 **Modelo:** LOGITECH M90

Fornecedor: 54.491.422 ROSANGELA APARECIDA RIBEIRO DE SOUZA	CNPJ/CPF: 54.491.422/0001-36
Email:	Telefone:
Data/hora de envio 28/07/2024 09:52:29	Avaliação da proposta: Classificado

Descrição Comprador

1 - MOUSE USB 02 BOTÕES COM SCROLL - Rastreamento óptico: DPI (mín./máx.): 1.000± / comprimento do cabo: no mínimo, 175cm / botões: 03 (clique esquerdo/direito, clique no botão do meio) / rolagem: linha a linha / roda de rolagem: sim, óptica / sustentabilidade: pelo menos 72% de material reciclado pós-consumidor / compatibilidade: Windows, macOS, Chrome OS e Linux Referência(s): Logitech M90 (não obstante participação de produtos similares ou equivalentes de diversas marcas e modelos)

Descrição do Fornecedor	Quantidade	Unidade de Medida	Unitário Proposto
MOUSE USB 02 BOTÕES COM SCROLL - Rastreamento óptico: DPI (mín./máx.): 1.000± / comprimento do cabo: no mínimo, 175cm / botões: 03 (clique esquerdo/direito, clique no botão do meio) / rolagem: linha a linha / roda de rolagem: sim, óptica / sustentabilidade: pelo menos 72% de material reciclado pós-consumidor / compatibilidade: Windows, macOS, Chrome OS e Linux Referência(s): Logitech M90 (não obstante participação de produtos similares ou equivalentes de diversas marcas e modelos)	45,00	UND	34,77

Marca: LOGITECH **Fabricante:** LOGITECH **Modelo:** M90

Fornecedor: eletro now comercio de eletronicos ltda	CNPJ/CPF: 36.395.041/0001-71
Email:	Telefone:
Data/hora de envio 29/07/2024 07:33:23	Avaliação da proposta: Classificado

Descrição Comprador

1 - MOUSE USB 02 BOTÕES COM SCROLL - Rastreamento óptico: DPI (mín./máx.): 1.000± / comprimento do cabo: no mínimo, 175cm / botões: 03 (clique esquerdo/direito, clique no botão do meio) / rolagem: linha a linha / roda de rolagem: sim, óptica / sustentabilidade: pelo menos 72% de material reciclado pós-consumidor / compatibilidade: Windows, macOS, Chrome OS e Linux Referência(s): Logitech M90 (não obstante participação de produtos similares ou equivalentes de diversas marcas e modelos)

Descrição do Fornecedor	Quantidade	Unidade de Medida	Unitário Proposto
MOUSE USB 02 BOTÕES COM SCROLL - Rastreamento óptico: DPI (mín./máx.): 1.000± / comprimento do cabo: no mínimo, 175cm / botões: 03 (clique esquerdo/direito, clique no botão do meio) / rolagem: linha a linha / roda de rolagem: sim, óptica / sustentabilidade: pelo menos 72% de material reciclado pós-consumidor / compatibilidade: Windows, macOS, Chrome OS e Linux Referência(s): Logitech M90 (não obstante participação de produtos similares ou equivalentes de diversas marcas e modelos)	45,00	UND	34,00

Marca: KL **Fabricante:** kl **Modelo:** conforme edital

Fornecedor: COMPUTECH INFORMÁTICA LTDA	CNPJ/CPF: 09.170.651/0001-02
Email:	Telefone:
Data/hora de envio 26/07/2024 16:18:42	Avaliação da proposta: Classificado

Descrição Comprador

1 - MOUSE USB 02 BOTÕES COM SCROLL - Rastreamento óptico: DPI (mín./máx.): 1.000± / comprimento do cabo: no mínimo, 175cm / botões: 03 (clique esquerdo/direito, clique no botão do meio) / rolagem: linha a linha / roda de rolagem: sim, óptica / sustentabilidade: pelo menos 72% de material reciclado pós-consumidor / compatibilidade: Windows, macOS, Chrome OS e Linux Referência(s): Logitech M90 (não obstando participação de produtos similares ou equivalentes de diversas marcas e modelos)

Descrição do Fornecedor	Quantidade	Unidade de Medida	Unitário Proposto
MOUSE USB 02 BOTÕES COM SCROLL - Rastreamento óptico: DPI (mín./máx.): 1.000± / comprimento do cabo: no mínimo, 175cm / botões: 03 (clique esquerdo/direito, clique no botão do meio) / rolagem: linha a linha / roda de rolagem: sim, óptica / sustentabilidade: pelo menos 72% de material reciclado pós-consumidor / compatibilidade: Windows, macOS, Chrome OS e Linux Referência(s): Logitech M90 (não obstando participação de produtos similares ou equivalentes de diversas marcas e modelos)	45,00	UND	44,68
Marca: LOGITECH Fabricante: LOGITECH Modelo: M90 (910-004053)			

Lote 2 AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS DE INFORMÁTICA E OUTROS

Fornecedor: TAJE SOLUÇÕES COMERCIO VAREJISTA LTDA	CNPJ/CPF: 30.321.785/0001-65		
Email: tajesolucoes@yahoo.com	Telefone: (31) 3774-0548		
Data/hora de envio 26/07/2024 16:14:19	Avaliação da proposta: Classificado		
Descrição Comprador			
<p>1 - TECLADO USB PADRÃO ABNT2 - Layout: ABNT2 / conexão: USB plug and play / comprimento do cabo: no mínimo, 150cm / teclas de baixo perfil / resistente a derramamento de líquidos / tratamento contra desgaste que evita o desaparecimento de letras, números e símbolos / teclas duráveis que resistem a até 10 milhões de pressionamentos Referência(s): Logitech k120 (não obstando participação de produtos similares ou equivalentes de diversas marcas e modelos)</p>			
Descrição do Fornecedor	Quantidade	Unidade de Medida	Unitário Proposto
TECLADO USB PADRÃO ABNT2 - Layout: ABNT2 / conexão: USB plug and play / comprimento do cabo: no mínimo, 150cm / teclas de baixo perfil / resistente a derramamento de líquidos / tratamento contra desgaste que evita o desaparecimento de letras, números e símbolos / teclas duráveis que resistem a até 10 milhões de pressionamentos Referência(s): Logitech k120 (não obstando participação de produtos similares ou equivalentes de diversas marcas e modelos)	45,00	UND	80,00
Marca: MULTI Fabricante: MULTI Modelo:			

Fornecedor: REDE INFOVIAS DE COMUNICAÇÃO LTDA	CNPJ/CPF: 32.204.502/0001-20		
Email: andre@waybrasil.net.br	Telefone: (31) 98443-5152		
Data/hora de envio 28/07/2024 22:26:40	Avaliação da proposta: Classificado		
Descrição Comprador			
<p>1 - TECLADO USB PADRÃO ABNT2 - Layout: ABNT2 / conexão: USB plug and play / comprimento do cabo: no mínimo, 150cm / teclas de baixo perfil / resistente a derramamento de líquidos / tratamento contra desgaste que evita o desaparecimento de letras, números e símbolos / teclas duráveis que resistem a até 10 milhões de pressionamentos Referência(s): Logitech k120 (não obstando participação de produtos similares ou equivalentes de diversas marcas e modelos)</p>			
Descrição do Fornecedor	Quantidade	Unidade de Medida	Unitário Proposto



TECLADO USB PADRÃO ABNT2 - Layout: ABNT2 / conexão: USB plug and play / comprimento do cabo: no mínimo, 150cm / teclas de baixo perfil / resistente a derramamento de líquidos / tratamento contra desgaste que evita o desaparecimento de letras, números e símbolos / teclas duráveis que resistem a até 10 milhões de pressionamentos Referência(s): Logitech k120 (não obstante participação de produtos similares ou equivalentes de diversas marcas e modelos)	45,00	UND	71,90
--	-------	-----	-------

Marca: LOGITECH	Fabricante: LOGITECH	Modelo: K120
------------------------	-----------------------------	---------------------

Fornecedor: Speed Tecnologia Eireli	CNPJ/CPF: 34.289.656/0001-98
Email: speed.operacional03@gmail.com	Telefone: (27) 99928-1469
Data/hora de envio 28/07/2024 20:57:05	Avaliação da proposta: Classificado

Descrição Comprador

1 - TECLADO USB PADRÃO ABNT2 - Layout: ABNT2 / conexão: USB plug and play / comprimento do cabo: no mínimo, 150cm / teclas de baixo perfil / resistente a derramamento de líquidos / tratamento contra desgaste que evita o desaparecimento de letras, números e símbolos / teclas duráveis que resistem a até 10 milhões de pressionamentos Referência(s): Logitech k120 (não obstante participação de produtos similares ou equivalentes de diversas marcas e modelos)

Descrição do Fornecedor	Quantidade	Unidade de Medida	Unitário Proposto
TECLADO USB PADRÃO ABNT2 - Layout: ABNT2 / conexão: USB plug and play / comprimento do cabo: no mínimo, 150cm / teclas de baixo perfil / resistente a derramamento de líquidos / tratamento contra desgaste que evita o desaparecimento de letras, números e símbolos / teclas duráveis que resistem a até 10 milhões de pressionamentos Referência(s): Logitech k120 (não obstante participação de produtos similares ou equivalentes de diversas marcas e modelos)	45,00	UND	71,00

Marca: Logitech K120	Fabricante: Logitech K120	Modelo: Logitech K120
-----------------------------	----------------------------------	------------------------------

Fornecedor: BRUNO DO CARMO FERREIRA	CNPJ/CPF: 34.240.500/0001-12
Email: hminformatica.licitacao@gmail.com	Telefone: (32) 99923-2521
Data/hora de envio 29/07/2024 08:19:07	Avaliação da proposta: Classificado

Descrição Comprador

1 - TECLADO USB PADRÃO ABNT2 - Layout: ABNT2 / conexão: USB plug and play / comprimento do cabo: no mínimo, 150cm / teclas de baixo perfil / resistente a derramamento de líquidos / tratamento contra desgaste que evita o desaparecimento de letras, números e símbolos / teclas duráveis que resistem a até 10 milhões de pressionamentos Referência(s): Logitech k120 (não obstante participação de produtos similares ou equivalentes de diversas marcas e modelos)

Descrição do Fornecedor	Quantidade	Unidade de Medida	Unitário Proposto
TECLADO USB PADRÃO ABNT2 - Layout: ABNT2 / conexão: USB plug and play / comprimento do cabo: no mínimo, 150cm / teclas de baixo perfil / resistente a derramamento de líquidos / tratamento contra desgaste que evita o desaparecimento de letras, números e símbolos / teclas duráveis que resistem a até 10 milhões de pressionamentos Referência(s): Logitech k120 (não obstante participação de produtos similares ou equivalentes de diversas marcas e modelos)	45,00	UND	71,00

Marca: VINIK	Fabricante: VINIK	Modelo: DT150
---------------------	--------------------------	----------------------

Fornecedor: Agil Cm Produtos Alimenticios LTDA	CNPJ/CPF: 51.328.978/0001-18
Email:	Telefone:

Data/hora de envio 25/07/2024 11:57:46		Avaliação da proposta: Classificado	
Descrição Comprador			
1 - TECLADO USB PADRÃO ABNT2 - Layout: ABNT2 / conexão: USB plug and play / comprimento do cabo: no mínimo, 150cm / teclas de baixo perfil / resistente a derramamento de líquidos / tratamento contra desgaste que evita o desaparecimento de letras, números e símbolos / teclas duráveis que resistem a até 10 milhões de pressionamentos Referência(s): Logitech k120 (não obstando participação de produtos similares ou equivalentes de diversas marcas e modelos)			
Descrição do Fornecedor	Quantidade	Unidade de Medida	Unitário Proposto
TECLADO USB PADRÃO ABNT2 - Layout: ABNT2 / conexão: USB plug and play / comprimento do cabo: no mínimo, 150cm / teclas de baixo perfil / resistente a derramamento de líquidos / tratamento contra desgaste que evita o desaparecimento de letras, números e símbolos / teclas duráveis que resistem a até 10 milhões de pressionamentos Referência(s): Logitech k120 (não obstando participação de produtos similares ou equivalentes de diversas marcas e modelos)	45,00	UND	71,90
Marca: Teclado C3Tech KB-15BK, ABNT2 - KB-15BK		Fabricante: Teclado C3Tech KB-15BK, ABNT2 - KB-15BK	Modelo: Teclado C3Tech KB-15BK, ABNT2 - KB-15BK

Fornecedor: EMPREENDIMENTOS WG LTDA		CNPJ/CPF: 52.994.933/0001-45	
Email: licitacao@empresawg.com.br		Telefone: (33) 99918-0849	
Data/hora de envio 26/07/2024 09:54:05		Avaliação da proposta: Classificado	
Descrição Comprador			
1 - TECLADO USB PADRÃO ABNT2 - Layout: ABNT2 / conexão: USB plug and play / comprimento do cabo: no mínimo, 150cm / teclas de baixo perfil / resistente a derramamento de líquidos / tratamento contra desgaste que evita o desaparecimento de letras, números e símbolos / teclas duráveis que resistem a até 10 milhões de pressionamentos Referência(s): Logitech k120 (não obstando participação de produtos similares ou equivalentes de diversas marcas e modelos)			
Descrição do Fornecedor	Quantidade	Unidade de Medida	Unitário Proposto
TECLADO USB PADRÃO ABNT2 - Layout: ABNT2 / conexão: USB plug and play / comprimento do cabo: no mínimo, 150cm / teclas de baixo perfil / resistente a derramamento de líquidos / tratamento contra desgaste que evita o desaparecimento de letras, números e símbolos / teclas duráveis que resistem a até 10 milhões de pressionamentos Referência(s): Logitech k120 (não obstando participação de produtos similares ou equivalentes de diversas marcas e modelos)	45,00	UND	71,91
Marca: MAXPRINT		Fabricante: MAXPRINT	Modelo: 608145

Fornecedor: 53.855.311 ALISSON DAVID SILVA MAIA		CNPJ/CPF: 53.855.311/0001-07	
Email: kodamasuprimentos@gmail.com		Telefone: (35) 99910-3695	
Data/hora de envio 28/07/2024 08:42:19		Avaliação da proposta: Classificado	
Descrição Comprador			
1 - TECLADO USB PADRÃO ABNT2 - Layout: ABNT2 / conexão: USB plug and play / comprimento do cabo: no mínimo, 150cm / teclas de baixo perfil / resistente a derramamento de líquidos / tratamento contra desgaste que evita o desaparecimento de letras, números e símbolos / teclas duráveis que resistem a até 10 milhões de pressionamentos Referência(s): Logitech k120 (não obstando participação de produtos similares ou equivalentes de diversas marcas e modelos)			
Descrição do Fornecedor	Quantidade	Unidade de Medida	Unitário Proposto



TECLADO USB PADRÃO ABNT2 - Layout: ABNT2 / conexão: USB plug and play / comprimento do cabo: no mínimo, 150cm / teclas de baixo perfil / resistente a derramamento de líquidos / tratamento contra desgaste que evita o desaparecimento de letras, números e símbolos / teclas duráveis que resistem a até 10 milhões de pressionamentos Referência(s): Logitech k120 (não obstando participação de produtos similares ou equivalentes de diversas marcas e modelos)	45,00	UND	35,00
--	-------	-----	-------

Marca: VINIK	Fabricante: VINIK	Modelo: DT150
---------------------	--------------------------	----------------------

Fornecedor: 54.491.422 ROSANGELA APARECIDA RIBEIRO DE SOUZA	CNPJ/CPF: 54.491.422/0001-36
--	-------------------------------------

Email:	Telefone:
---------------	------------------

Data/hora de envio 28/07/2024 09:52:29	Avaliação da proposta: Classificado
---	--

Descrição Comprador

1 - TECLADO USB PADRÃO ABNT2 - Layout: ABNT2 / conexão: USB plug and play / comprimento do cabo: no mínimo, 150cm / teclas de baixo perfil / resistente a derramamento de líquidos / tratamento contra desgaste que evita o desaparecimento de letras, números e símbolos / teclas duráveis que resistem a até 10 milhões de pressionamentos Referência(s): Logitech k120 (não obstando participação de produtos similares ou equivalentes de diversas marcas e modelos)

Descrição do Fornecedor	Quantidade	Unidade de Medida	Unitário Proposto
TECLADO USB PADRÃO ABNT2 - Layout: ABNT2 / conexão: USB plug and play / comprimento do cabo: no mínimo, 150cm / teclas de baixo perfil / resistente a derramamento de líquidos / tratamento contra desgaste que evita o desaparecimento de letras, números e símbolos / teclas duráveis que resistem a até 10 milhões de pressionamentos Referência(s): Logitech k120 (não obstando participação de produtos similares ou equivalentes de diversas marcas e modelos)	45,00	UND	71,91

Marca: LOGITECH	Fabricante: LOGITECH	Modelo: MK120
------------------------	-----------------------------	----------------------

Fornecedor: eletro now comercio de eletronicos ltda	CNPJ/CPF: 36.395.041/0001-71
--	-------------------------------------

Email:	Telefone:
---------------	------------------

Data/hora de envio 29/07/2024 07:33:23	Avaliação da proposta: Classificado
---	--

Descrição Comprador

1 - TECLADO USB PADRÃO ABNT2 - Layout: ABNT2 / conexão: USB plug and play / comprimento do cabo: no mínimo, 150cm / teclas de baixo perfil / resistente a derramamento de líquidos / tratamento contra desgaste que evita o desaparecimento de letras, números e símbolos / teclas duráveis que resistem a até 10 milhões de pressionamentos Referência(s): Logitech k120 (não obstando participação de produtos similares ou equivalentes de diversas marcas e modelos)

Descrição do Fornecedor	Quantidade	Unidade de Medida	Unitário Proposto
TECLADO USB PADRÃO ABNT2 - Layout: ABNT2 / conexão: USB plug and play / comprimento do cabo: no mínimo, 150cm / teclas de baixo perfil / resistente a derramamento de líquidos / tratamento contra desgaste que evita o desaparecimento de letras, números e símbolos / teclas duráveis que resistem a até 10 milhões de pressionamentos Referência(s): Logitech k120 (não obstando participação de produtos similares ou equivalentes de diversas marcas e modelos)	45,00	UND	71,00

Marca: KL	Fabricante: KL	Modelo: CONFORME EDITAL
------------------	-----------------------	--------------------------------

Fornecedor: COMPUTECH INFORMÁTICA LTDA	CNPJ/CPF: 09.170.651/0001-02
---	-------------------------------------

Email:	Telefone:
---------------	------------------



Data/hora de envio 26/07/2024 16:18:42		Avaliação da proposta: Classificado	
Descrição Comprador			
1 - TECLADO USB PADRÃO ABNT2 - Layout: ABNT2 / conexão: USB plug and play / comprimento do cabo: no mínimo, 150cm / teclas de baixo perfil / resistente a derramamento de líquidos / tratamento contra desgaste que evita o desaparecimento de letras, números e símbolos / teclas duráveis que resistem a até 10 milhões de pressionamentos Referência(s): Logitech k120 (não obstando participação de produtos similares ou equivalentes de diversas marcas e modelos)			
Descrição do Fornecedor	Quantidade	Unidade de Medida	Unitário Proposto
TECLADO USB PADRÃO ABNT2 - Layout: ABNT2 / conexão: USB plug and play / comprimento do cabo: no mínimo, 150cm / teclas de baixo perfil / resistente a derramamento de líquidos / tratamento contra desgaste que evita o desaparecimento de letras, números e símbolos / teclas duráveis que resistem a até 10 milhões de pressionamentos Referência(s): Logitech k120 (não obstando participação de produtos similares ou equivalentes de diversas marcas e modelos)	45,00	UND	86,39
Marca: LOGITECH	Fabricante: LOGITECH	Modelo: K120 (920-004423)	

Lote 3 AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS DE INFORMÁTICA E OUTROS

Fornecedor: Gomes & Garcia Informática Ltda	CNPJ/CPF: 04.552.128/0001-19		
Email: gomesgarcia.info@gmail.com	Telefone: (31) 3031-4960		
Data/hora de envio 26/07/2024 14:49:01	Avaliação da proposta: Classificado		
Descrição Comprador			
1 - COMPUTADOR DESKTOP SMALL FORM FACTOR - Processador: Intel Core i5 13400 13ª geração 3.3GHZ (até 4.6GHZ) / Gráficos: Intel® HD Graphics integrado / Memória: 16GB de memória DDR4 3200 (expansível até 64GB) - deve implementar tecnologia dual channel / 512 GB SSD M.2 2280 PCIe Gen4 TLC Opal / Controladora de vídeo integrada à placa mãe com suporte a DirectX 12 e OpenGL 4.4 - serão aceitos compartilhamento dinâmico ou predefinido - deve conter no mínimo uma saída VGA, uma saída digital no padrão HDMI e uma saída DisplayPort / unidade de disco óptico inclusa do tipo CD/DVDRW / Gigabit Ethernet (10/100/1000) / rede Wi-Fi 6 AX201 2x2 AX + Bluetooth 5.1 ou superior inclusos / portas frontais no gabinete: no mínimo 1x USB-C® 3.2 Gen 1 (com suporte à transferência de dados e carregamento de 5V@3A), 2x USB 3.2 Geração 1, 1x conector combinado de fone de ouvido/microfone (3,5 mm) 1x microfone (3,5 mm) / portas traseiras na motherboard: no mínimo 2x USB 2.0, 2x USB 3.2 Gen 1 (uma com suporte a Smart Power On), 1x HDMI 2.1 TMDS, 1x DisplayPort 1.4, 1x VGA, 1x Ethernet RJ-45 / dimensões (considerando a cpu na posição horizontal) largura: entre 285 e 360mm - altura: entre 90 e 170mm - profundidade: entre 272 e 300mm / teclado e mouse USB desenvolvidos pelo mesmo fabricante do equipamento ou desenvolvidos especialmente para o mesmo em regime de OEM, acompanhando as cores primárias do gabinete - o teclado deve conter, no mínimo, 104 teclas no padrão ABNT/ABNT2 e com todos os caracteres da língua portuguesa e possuir ajuste de inclinação / sistema operacional: (já incluso com licença em regime OEM) Windows 10 Pro ou 11 PRO 64bits (Português BR) / componentes internos montados em regime de OEM / será verificado e exigido o atestado de certificação DMTF (Desktop Management Task Force) que está disponível em http://www.dmtf.org/about/list na categoria: "DMTF MemberList - Board" Referência(s): Lenovo ThinkCentre Neo 50s GEN 4 (não obstando participação de produtos similares ou equivalent)			
Descrição do Fornecedor	Quantidade	Unidade de Medida	Unitário Proposto



<p>COMPUTADOR DESKTOP SMALL FORM FACTOR - Processador: Intel Core I5 13400 13ª geração 3.3GHZ (até 4.6GHZ) / Gráficos: Intel® HD Graphics integrado / Memória: 16GB de memória DDR4 3200 (expansível até 64GB) - deve implementar tecnologia dual channel / 512 GB SSD M.2 2280 PCIe Gen4 TLC Opal / Controladora de vídeo integrada à placa mãe com suporte a DirectX 12 e OpenGL 4.4 - serão aceitos compartilhamento dinâmico ou predefinido - deve conter no mínimo uma saída VGA, uma saída digital no padrão HDMI e uma saída DisplayPort / unidade de disco óptico inclusa do tipo CD/DVDRW / Gigabit Ethernet (10/100/1000) / rede Wi-Fi 6 AX201 2x2 AX + Bluetooth 5.1 ou superior inclusos / portas frontais no gabinete: no mínimo 1x USB-C® 3.2 Gen 1 (com suporte à transferência de dados e carregamento de 5V@3A), 2x USB 3.2 Geração 1, 1x conector combinado de fone de ouvido/microfone (3,5 mm) 1x microfone (3,5 mm) / portas traseiras na motherboard: no mínimo 2x USB 2.0, 2x USB 3.2 Gen 1 (uma com suporte a Smart Power On), 1x HDMI 2.1 TMDS, 1x DisplayPort 1.4, 1x VGA, 1x Ethernet RJ-45 / dimensões (considerando a cpu na posição horizontal) largura: entre 285 e 360mm - altura: entre 90 e 170mm - profundidade: entre 272 e 300mm / teclado e mouse USB desenvolvidos pelo mesmo fabricante do equipamento ou desenvolvidos especialmente para o mesmo em regime de OEM, acompanhando as cores primárias do gabinete - o teclado deve conter, no mínimo, 104 teclas no padrão ABNT/ABNT2 e com todos os caracteres da língua portuguesa e possuir ajuste de inclinação / sistema operacional: (já incluso com licença em regime OEM) Windows 10 Pro ou 11 PRO 64bits (Português BR) / componentes internos montados em regime de OEM / será verificado e exigido o atestado de certificação DMTF (Desktop Management Task Force) que está disponível em http://www.dmtf.org/about/list na categoria: "DMTF MemberList - Board" Referência(s): Lenovo ThinkCentre Neo 50s GEN 4 (não obstando participação de produtos similares ou equivalent</p>	40,00	UND	5.287,00
--	-------	-----	----------

Marca: Lenovo	Fabricante: Lenovo	Modelo: NEO 50S
----------------------	---------------------------	------------------------

Fornecedor: LYRON INFORMATICA LTDA	CNPJ/CPF: 15.427.657/0001-07
Email: pantanalinfor2@gmail.com	Telefone: (31) 97328-2430
Data/hora de envio 26/07/2024 12:25:52	Avaliação da proposta: Classificado

Descrição Comprador

1 - COMPUTADOR DESKTOP SMALL FORM FACTOR - Processador: Intel Core I5 13400 13ª geração 3.3GHZ (até 4.6GHZ) / Gráficos: Intel® HD Graphics integrado / Memória: 16GB de memória DDR4 3200 (expansível até 64GB) - deve implementar tecnologia dual channel / 512 GB SSD M.2 2280 PCIe Gen4 TLC Opal / Controladora de vídeo integrada à placa mãe com suporte a DirectX 12 e OpenGL 4.4 - serão aceitos compartilhamento dinâmico ou predefinido - deve conter no mínimo uma saída VGA, uma saída digital no padrão HDMI e uma saída DisplayPort / unidade de disco óptico inclusa do tipo CD/DVDRW / Gigabit Ethernet (10/100/1000) / rede Wi-Fi 6 AX201 2x2 AX + Bluetooth 5.1 ou superior inclusos / portas frontais no gabinete: no mínimo 1x USB-C® 3.2 Gen 1 (com suporte à transferência de dados e carregamento de 5V@3A), 2x USB 3.2 Geração 1, 1x conector combinado de fone de ouvido/microfone (3,5 mm) 1x microfone (3,5 mm) / portas traseiras na motherboard: no mínimo 2x USB 2.0, 2x USB 3.2 Gen 1 (uma com suporte a Smart Power On), 1x HDMI 2.1 TMDS, 1x DisplayPort 1.4, 1x VGA, 1x Ethernet RJ-45 / dimensões (considerando a cpu na posição horizontal) largura: entre 285 e 360mm - altura: entre 90 e 170mm - profundidade: entre 272 e 300mm / teclado e mouse USB desenvolvidos pelo mesmo fabricante do equipamento ou desenvolvidos especialmente para o mesmo em regime de OEM, acompanhando as cores primárias do gabinete - o teclado deve conter, no mínimo, 104 teclas no padrão ABNT/ABNT2 e com todos os caracteres da língua portuguesa e possuir ajuste de inclinação / sistema operacional: (já incluso com licença em regime OEM) Windows 10 Pro ou 11 PRO 64bits (Português BR) / componentes internos montados em regime de OEM / será verificado e exigido o atestado de certificação DMTF (Desktop Management Task Force) que está disponível em <http://www.dmtf.org/about/list> na categoria: "DMTF MemberList - Board" Referência(s): Lenovo ThinkCentre Neo 50s GEN 4 (não obstando participação de produtos similares ou equivalent

Descrição do Fornecedor	Quantidade	Unidade de Medida	Unitário Proposto
-------------------------	------------	-------------------	-------------------



<p>COMPUTADOR DESKTOP SMALL FORM FACTOR - Processador: Intel Core I5 13400 13ª geração 3.3GHZ (até 4.6GHZ) / Gráficos: Intel® HD Graphics integrado / Memória: 16GB de memória DDR4 3200 (expansível até 64GB) - deve implementar tecnologia dual channel / 512 GB SSD M.2 2280 PCIe Gen4 TLC Opal / Controladora de vídeo integrada à placa mãe com suporte a DirectX 12 e OpenGL 4.4 - serão aceitos compartilhamento dinâmico ou predefinido - deve conter no mínimo uma saída VGA, uma saída digital no padrão HDMI e uma saída DisplayPort / unidade de disco óptico inclusa do tipo CD/DVDRW / Gigabit Ethernet (10/100/1000) / rede Wi-Fi 6 AX201 2x2 AX + Bluetooth 5.1 ou superior inclusos / portas frontais no gabinete: no mínimo 1x USB-C® 3.2 Gen 1 (com suporte à transferência de dados e carregamento de 5V@3A), 2x USB 3.2 Geração 1, 1x conector combinado de fone de ouvido/microfone (3,5 mm) 1x microfone (3,5 mm) / portas traseiras na motherboard: no mínimo 2x USB 2.0, 2x USB 3.2 Gen 1 (uma com suporte a Smart Power On), 1x HDMI 2.1 TMDS, 1x DisplayPort 1.4, 1x VGA, 1x Ethernet RJ-45 / dimensões (considerando a cpu na posição horizontal) largura: entre 285 e 360mm - altura: entre 90 e 170mm - profundidade: entre 272 e 300mm / teclado e mouse USB desenvolvidos pelo mesmo fabricante do equipamento ou desenvolvidos especialmente para o mesmo em regime de OEM, acompanhando as cores primárias do gabinete - o teclado deve conter, no mínimo, 104 teclas no padrão ABNT/ABNT2 e com todos os caracteres da língua portuguesa e possuir ajuste de inclinação / sistema operacional: (já incluso com licença em regime OEM) Windows 10 Pro ou 11 PRO 64bits (Português BR) / componentes internos montados em regime de OEM / será verificado e exigido o atestado de certificação DMTF (Desktop Management Task Force) que está disponível em http://www.dmtf.org/about/list na categoria: "DMTF MemberList - Board" Referência(s): Lenovo ThinkCentre Neo 50s GEN 4 (não obstando participação de produtos similares ou equivalent</p>	40,00	UND	5.278,33
--	-------	-----	----------

Marca: DELL	Fabricante: DELL	Modelo: OPTIPLEX 7010
--------------------	-------------------------	------------------------------

Fornecedor: JOAO FRANCISCO BRAULIO	CNPJ/CPF: 27.845.560/0001-01
Email: licitacaoazulpapel@hotmail.com	Telefone: (31) 3535-2872
Data/hora de envio 29/07/2024 08:35:21	Avaliação da proposta: Classificado

Descrição Comprador

1 - COMPUTADOR DESKTOP SMALL FORM FACTOR - Processador: Intel Core I5 13400 13ª geração 3.3GHZ (até 4.6GHZ) / Gráficos: Intel® HD Graphics integrado / Memória: 16GB de memória DDR4 3200 (expansível até 64GB) - deve implementar tecnologia dual channel / 512 GB SSD M.2 2280 PCIe Gen4 TLC Opal / Controladora de vídeo integrada à placa mãe com suporte a DirectX 12 e OpenGL 4.4 - serão aceitos compartilhamento dinâmico ou predefinido - deve conter no mínimo uma saída VGA, uma saída digital no padrão HDMI e uma saída DisplayPort / unidade de disco óptico inclusa do tipo CD/DVDRW / Gigabit Ethernet (10/100/1000) / rede Wi-Fi 6 AX201 2x2 AX + Bluetooth 5.1 ou superior inclusos / portas frontais no gabinete: no mínimo 1x USB-C® 3.2 Gen 1 (com suporte à transferência de dados e carregamento de 5V@3A), 2x USB 3.2 Geração 1, 1x conector combinado de fone de ouvido/microfone (3,5 mm) 1x microfone (3,5 mm) / portas traseiras na motherboard: no mínimo 2x USB 2.0, 2x USB 3.2 Gen 1 (uma com suporte a Smart Power On), 1x HDMI 2.1 TMDS, 1x DisplayPort 1.4, 1x VGA, 1x Ethernet RJ-45 / dimensões (considerando a cpu na posição horizontal) largura: entre 285 e 360mm - altura: entre 90 e 170mm - profundidade: entre 272 e 300mm / teclado e mouse USB desenvolvidos pelo mesmo fabricante do equipamento ou desenvolvidos especialmente para o mesmo em regime de OEM, acompanhando as cores primárias do gabinete - o teclado deve conter, no mínimo, 104 teclas no padrão ABNT/ABNT2 e com todos os caracteres da língua portuguesa e possuir ajuste de inclinação / sistema operacional: (já incluso com licença em regime OEM) Windows 10 Pro ou 11 PRO 64bits (Português BR) / componentes internos montados em regime de OEM / será verificado e exigido o atestado de certificação DMTF (Desktop Management Task Force) que está disponível em <http://www.dmtf.org/about/list> na categoria: "DMTF MemberList - Board" Referência(s): Lenovo ThinkCentre Neo 50s GEN 4 (não obstando participação de produtos similares ou equivalent

Descrição do Fornecedor	Quantidade	Unidade de Medida	Unitário Proposto
-------------------------	------------	-------------------	-------------------



<p>COMPUTADOR DESKTOP SMALL FORM FACTOR - Processador: Intel Core I5 13400 13ª geração 3.3GHZ (até 4.6GHZ) / Gráficos: Intel® HD Graphics integrado / Memória: 16GB de memória DDR4 3200 (expansível até 64GB) - deve implementar tecnologia dual channel / 512 GB SSD M.2 2280 PCIe Gen4 TLC Opal / Controladora de vídeo integrada à placa mãe com suporte a DirectX 12 e OpenGL 4.4 - serão aceitos compartilhamento dinâmico ou predefinido - deve conter no mínimo uma saída VGA, uma saída digital no padrão HDMI e uma saída DisplayPort / unidade de disco óptico inclusa do tipo CD/DVDRW / Gigabit Ethernet (10/100/1000) / rede Wi-Fi 6 AX201 2x2 AX + Bluetooth 5.1 ou superior inclusos / portas frontais no gabinete: no mínimo 1x USB-C® 3.2 Gen 1 (com suporte à transferência de dados e carregamento de 5V@3A), 2x USB 3.2 Geração 1, 1x conector combinado de fone de ouvido/microfone (3,5 mm) 1x microfone (3,5 mm) / portas traseiras na motherboard: no mínimo 2x USB 2.0, 2x USB 3.2 Gen 1 (uma com suporte a Smart Power On), 1x HDMI 2.1 TMDS, 1x DisplayPort 1.4, 1x VGA, 1x Ethernet RJ-45 / dimensões (considerando a cpu na posição horizontal) largura: entre 285 e 360mm - altura: entre 90 e 170mm - profundidade: entre 272 e 300mm / teclado e mouse USB desenvolvidos pelo mesmo fabricante do equipamento ou desenvolvidos especialmente para o mesmo em regime de OEM, acompanhando as cores primárias do gabinete - o teclado deve conter, no mínimo, 104 teclas no padrão ABNT/ABNT2 e com todos os caracteres da língua portuguesa e possuir ajuste de inclinação / sistema operacional: (já incluso com licença em regime OEM) Windows 10 Pro ou 11 PRO 64bits (Português BR) / componentes internos montados em regime de OEM / será verificado e exigido o atestado de certificação DMTF (Desktop Management Task Force) que está disponível em http://www.dmtf.org/about/list na categoria: "DMTF MemberList - Board" Referência(s): Lenovo ThinkCentre Neo 50s GEN 4 (não obstando participação de produtos similares ou equivalent</p>	40,00	UND	5.278,00
<p>Marca: LENOVO THINKCENTRE NEO 50S Fabricante: LENOVO THINKCENTRE NEO 50S Modelo: LENOVO THINKCENTRE NEO 50S</p>			

Fornecedor: REDE INFOVIAS DE COMUNICAÇÃO LTDA	CNPJ/CPF: 32.204.502/0001-20
Email: andre@waybrasil.net.br	Telefone: (31) 98443-5152
Data/hora de envio 28/07/2024 22:26:40	Avaliação da proposta: Classificado

Descrição Comprador			
<p>1 - COMPUTADOR DESKTOP SMALL FORM FACTOR - Processador: Intel Core I5 13400 13ª geração 3.3GHZ (até 4.6GHZ) / Gráficos: Intel® HD Graphics integrado / Memória: 16GB de memória DDR4 3200 (expansível até 64GB) - deve implementar tecnologia dual channel / 512 GB SSD M.2 2280 PCIe Gen4 TLC Opal / Controladora de vídeo integrada à placa mãe com suporte a DirectX 12 e OpenGL 4.4 - serão aceitos compartilhamento dinâmico ou predefinido - deve conter no mínimo uma saída VGA, uma saída digital no padrão HDMI e uma saída DisplayPort / unidade de disco óptico inclusa do tipo CD/DVDRW / Gigabit Ethernet (10/100/1000) / rede Wi-Fi 6 AX201 2x2 AX + Bluetooth 5.1 ou superior inclusos / portas frontais no gabinete: no mínimo 1x USB-C® 3.2 Gen 1 (com suporte à transferência de dados e carregamento de 5V@3A), 2x USB 3.2 Geração 1, 1x conector combinado de fone de ouvido/microfone (3,5 mm) 1x microfone (3,5 mm) / portas traseiras na motherboard: no mínimo 2x USB 2.0, 2x USB 3.2 Gen 1 (uma com suporte a Smart Power On), 1x HDMI 2.1 TMDS, 1x DisplayPort 1.4, 1x VGA, 1x Ethernet RJ-45 / dimensões (considerando a cpu na posição horizontal) largura: entre 285 e 360mm - altura: entre 90 e 170mm - profundidade: entre 272 e 300mm / teclado e mouse USB desenvolvidos pelo mesmo fabricante do equipamento ou desenvolvidos especialmente para o mesmo em regime de OEM, acompanhando as cores primárias do gabinete - o teclado deve conter, no mínimo, 104 teclas no padrão ABNT/ABNT2 e com todos os caracteres da língua portuguesa e possuir ajuste de inclinação / sistema operacional: (já incluso com licença em regime OEM) Windows 10 Pro ou 11 PRO 64bits (Português BR) / componentes internos montados em regime de OEM / será verificado e exigido o atestado de certificação DMTF (Desktop Management Task Force) que está disponível em http://www.dmtf.org/about/list na categoria: "DMTF MemberList - Board" Referência(s): Lenovo ThinkCentre Neo 50s GEN 4 (não obstando participação de produtos similares ou equivalent</p>			
Descrição do Fornecedor	Quantidade	Unidade de Medida	Unitário Proposto



<p>COMPUTADOR DESKTOP SMALL FORM FACTOR - Processador: Intel Core I5 13400 13ª geração 3.3GHZ (até 4.6GHZ) / Gráficos: Intel® HD Graphics integrado / Memória: 16GB de memória DDR4 3200 (expansível até 64GB) - deve implementar tecnologia dual channel / 512 GB SSD M.2 2280 PCIe Gen4 TLC Opal / Controladora de vídeo integrada à placa mãe com suporte a DirectX 12 e OpenGL 4.4 - serão aceitos compartilhamento dinâmico ou predefinido - deve conter no mínimo uma saída VGA, uma saída digital no padrão HDMI e uma saída DisplayPort / unidade de disco óptico inclusa do tipo CD/DVDRW / Gigabit Ethernet (10/100/1000) / rede Wi-Fi 6 AX201 2x2 AX + Bluetooth 5.1 ou superior inclusos / portas frontais no gabinete: no mínimo 1x USB-C® 3.2 Gen 1 (com suporte à transferência de dados e carregamento de 5V@3A), 2x USB 3.2 Geração 1, 1x conector combinado de fone de ouvido/microfone (3,5 mm) 1x microfone (3,5 mm) / portas traseiras na motherboard: no mínimo 2x USB 2.0, 2x USB 3.2 Gen 1 (uma com suporte a Smart Power On), 1x HDMI 2.1 TMDS, 1x DisplayPort 1.4, 1x VGA, 1x Ethernet RJ-45 / dimensões (considerando a cpu na posição horizontal) largura: entre 285 e 360mm - altura: entre 90 e 170mm - profundidade: entre 272 e 300mm / teclado e mouse USB desenvolvidos pelo mesmo fabricante do equipamento ou desenvolvidos especialmente para o mesmo em regime de OEM, acompanhando as cores primárias do gabinete - o teclado deve conter, no mínimo, 104 teclas no padrão ABNT/ABNT2 e com todos os caracteres da língua portuguesa e possuir ajuste de inclinação / sistema operacional: (já incluso com licença em regime OEM) Windows 10 Pro ou 11 PRO 64bits (Português BR) / componentes internos montados em regime de OEM / será verificado e exigido o atestado de certificação DMTF (Desktop Management Task Force) que está disponível em http://www.dmtf.org/about/list na categoria: "DMTF MemberList - Board" Referência(s): Lenovo ThinkCentre Neo 50s GEN 4 (não obstando participação de produtos similares ou equivalent</p>	40,00	UND	5.275,00
--	-------	-----	----------

Marca: LENOVO

Fabricante: LENOVO

Modelo: THINKCENTRO NEO50S GEN 4 I5 13400 16GB SSD 512 W11 GARANTIA

Fornecedor: Speed Tecnologia Eireli	CNPJ/CPF: 34.289.656/0001-98
Email: speed.operacional03@gmail.com	Telefone: (27) 99928-1469
Data/hora de envio 28/07/2024 20:57:05	Avaliação da proposta: Classificado

Descrição Comprador

1 - COMPUTADOR DESKTOP SMALL FORM FACTOR - Processador: Intel Core I5 13400 13ª geração 3.3GHZ (até 4.6GHZ) / Gráficos: Intel® HD Graphics integrado / Memória: 16GB de memória DDR4 3200 (expansível até 64GB) - deve implementar tecnologia dual channel / 512 GB SSD M.2 2280 PCIe Gen4 TLC Opal / Controladora de vídeo integrada à placa mãe com suporte a DirectX 12 e OpenGL 4.4 - serão aceitos compartilhamento dinâmico ou predefinido - deve conter no mínimo uma saída VGA, uma saída digital no padrão HDMI e uma saída DisplayPort / unidade de disco óptico inclusa do tipo CD/DVDRW / Gigabit Ethernet (10/100/1000) / rede Wi-Fi 6 AX201 2x2 AX + Bluetooth 5.1 ou superior inclusos / portas frontais no gabinete: no mínimo 1x USB-C® 3.2 Gen 1 (com suporte à transferência de dados e carregamento de 5V@3A), 2x USB 3.2 Geração 1, 1x conector combinado de fone de ouvido/microfone (3,5 mm) 1x microfone (3,5 mm) / portas traseiras na motherboard: no mínimo 2x USB 2.0, 2x USB 3.2 Gen 1 (uma com suporte a Smart Power On), 1x HDMI 2.1 TMDS, 1x DisplayPort 1.4, 1x VGA, 1x Ethernet RJ-45 / dimensões (considerando a cpu na posição horizontal) largura: entre 285 e 360mm - altura: entre 90 e 170mm - profundidade: entre 272 e 300mm / teclado e mouse USB desenvolvidos pelo mesmo fabricante do equipamento ou desenvolvidos especialmente para o mesmo em regime de OEM, acompanhando as cores primárias do gabinete - o teclado deve conter, no mínimo, 104 teclas no padrão ABNT/ABNT2 e com todos os caracteres da língua portuguesa e possuir ajuste de inclinação / sistema operacional: (já incluso com licença em regime OEM) Windows 10 Pro ou 11 PRO 64bits (Português BR) / componentes internos montados em regime de OEM / será verificado e exigido o atestado de certificação DMTF (Desktop Management Task Force) que está disponível em <http://www.dmtf.org/about/list> na categoria: "DMTF MemberList - Board" Referência(s): Lenovo ThinkCentre Neo 50s GEN 4 (não obstando participação de produtos similares ou equivalent

Descrição do Fornecedor	Quantidade	Unidade de Medida	Unitário Proposto
-------------------------	------------	-------------------	-------------------



<p>COMPUTADOR DESKTOP SMALL FORM FACTOR - Processador: Intel Core I5 13400 13ª geração 3.3GHZ (até 4.6GHZ) / Gráficos: Intel® HD Graphics integrado / Memória: 16GB de memória DDR4 3200 (expansível até 64GB) - deve implementar tecnologia dual channel / 512 GB SSD M.2 2280 PCIe Gen4 TLC Opal / Controladora de vídeo integrada à placa mãe com suporte a DirectX 12 e OpenGL 4.4 - serão aceitos compartilhamento dinâmico ou predefinido - deve conter no mínimo uma saída VGA, uma saída digital no padrão HDMI e uma saída DisplayPort / unidade de disco óptico inclusa do tipo CD/DVDRW / Gigabit Ethernet (10/100/1000) / rede Wi-Fi 6 AX201 2x2 AX + Bluetooth 5.1 ou superior inclusos / portas frontais no gabinete: no mínimo 1x USB-C® 3.2 Gen 1 (com suporte à transferência de dados e carregamento de 5V@3A), 2x USB 3.2 Geração 1, 1x conector combinado de fone de ouvido/microfone (3,5 mm) 1x microfone (3,5 mm) / portas traseiras na motherboard: no mínimo 2x USB 2.0, 2x USB 3.2 Gen 1 (uma com suporte a Smart Power On), 1x HDMI 2.1 TMDS, 1x DisplayPort 1.4, 1x VGA, 1x Ethernet RJ-45 / dimensões (considerando a cpu na posição horizontal) largura: entre 285 e 360mm - altura: entre 90 e 170mm - profundidade: entre 272 e 300mm / teclado e mouse USB desenvolvidos pelo mesmo fabricante do equipamento ou desenvolvidos especialmente para o mesmo em regime de OEM, acompanhando as cores primárias do gabinete - o teclado deve conter, no mínimo, 104 teclas no padrão ABNT/ABNT2 e com todos os caracteres da língua portuguesa e possuir ajuste de inclinação / sistema operacional: (já incluso com licença em regime OEM) Windows 10 Pro ou 11 PRO 64bits (Português BR) / componentes internos montados em regime de OEM / será verificado e exigido o atestado de certificação DMTF (Desktop Management Task Force) que está disponível em http://www.dmtf.org/about/list na categoria: "DMTF MemberList - Board" Referência(s): Lenovo ThinkCentre Neo 50s GEN 4 (não obstando participação de produtos similares ou equivalent</p>	40,00	UND	5.278,00
--	-------	-----	----------

Marca: Lenovo Neo 50s (12JG000XBO)

Fabricante: Lenovo Neo 50s (12JG000XBO)

Modelo: Lenovo Neo 50s (12JG000XBO)

<p>Fornecedor: Dial Comunicação e Consultoria em Gestão de Documentos LTDA-</p>	<p>CNPJ/CPF: 17.160.828/0001-00</p>
<p>Email: contato@dialnetwork.com.br</p>	<p>Telefone: (55) 18372-2737</p>
<p>Data/hora de envio 26/07/2024 16:47:30</p>	<p>Avaliação da proposta: Classificado</p>

Descrição Comprador

1 - COMPUTADOR DESKTOP SMALL FORM FACTOR - Processador: Intel Core I5 13400 13ª geração 3.3GHZ (até 4.6GHZ) / Gráficos: Intel® HD Graphics integrado / Memória: 16GB de memória DDR4 3200 (expansível até 64GB) - deve implementar tecnologia dual channel / 512 GB SSD M.2 2280 PCIe Gen4 TLC Opal / Controladora de vídeo integrada à placa mãe com suporte a DirectX 12 e OpenGL 4.4 - serão aceitos compartilhamento dinâmico ou predefinido - deve conter no mínimo uma saída VGA, uma saída digital no padrão HDMI e uma saída DisplayPort / unidade de disco óptico inclusa do tipo CD/DVDRW / Gigabit Ethernet (10/100/1000) / rede Wi-Fi 6 AX201 2x2 AX + Bluetooth 5.1 ou superior inclusos / portas frontais no gabinete: no mínimo 1x USB-C® 3.2 Gen 1 (com suporte à transferência de dados e carregamento de 5V@3A), 2x USB 3.2 Geração 1, 1x conector combinado de fone de ouvido/microfone (3,5 mm) 1x microfone (3,5 mm) / portas traseiras na motherboard: no mínimo 2x USB 2.0, 2x USB 3.2 Gen 1 (uma com suporte a Smart Power On), 1x HDMI 2.1 TMDS, 1x DisplayPort 1.4, 1x VGA, 1x Ethernet RJ-45 / dimensões (considerando a cpu na posição horizontal) largura: entre 285 e 360mm - altura: entre 90 e 170mm - profundidade: entre 272 e 300mm / teclado e mouse USB desenvolvidos pelo mesmo fabricante do equipamento ou desenvolvidos especialmente para o mesmo em regime de OEM, acompanhando as cores primárias do gabinete - o teclado deve conter, no mínimo, 104 teclas no padrão ABNT/ABNT2 e com todos os caracteres da língua portuguesa e possuir ajuste de inclinação / sistema operacional: (já incluso com licença em regime OEM) Windows 10 Pro ou 11 PRO 64bits (Português BR) / componentes internos montados em regime de OEM / será verificado e exigido o atestado de certificação DMTF (Desktop Management Task Force) que está disponível em <http://www.dmtf.org/about/list> na categoria: "DMTF MemberList - Board" Referência(s): Lenovo ThinkCentre Neo 50s GEN 4 (não obstando participação de produtos similares ou equivalent

Descrição do Fornecedor	Quantidade	Unidade de Medida	Unitário Proposto
-------------------------	------------	-------------------	-------------------



<p>COMPUTADOR DESKTOP SMALL FORM FACTOR - Processador: Intel Core I5 13400 13ª geração 3.3GHZ (até 4.6GHZ) / Gráficos: Intel® HD Graphics integrado / Memória: 16GB de memória DDR4 3200 (expansível até 64GB) - deve implementar tecnologia dual channel / 512 GB SSD M.2 2280 PCIe Gen4 TLC Opal / Controladora de vídeo integrada à placa mãe com suporte a DirectX 12 e OpenGL 4.4 - serão aceitos compartilhamento dinâmico ou predefinido - deve conter no mínimo uma saída VGA, uma saída digital no padrão HDMI e uma saída DisplayPort / unidade de disco óptico inclusa do tipo CD/DVDRW / Gigabit Ethernet (10/100/1000) / rede Wi-Fi 6 AX201 2x2 AX + Bluetooth 5.1 ou superior inclusos / portas frontais no gabinete: no mínimo 1x USB-C® 3.2 Gen 1 (com suporte à transferência de dados e carregamento de 5V@3A), 2x USB 3.2 Geração 1, 1x conector combinado de fone de ouvido/microfone (3,5 mm) 1x microfone (3,5 mm) / portas traseiras na motherboard: no mínimo 2x USB 2.0, 2x USB 3.2 Gen 1 (uma com suporte a Smart Power On), 1x HDMI 2.1 TMDS, 1x DisplayPort 1.4, 1x VGA, 1x Ethernet RJ-45 / dimensões (considerando a cpu na posição horizontal) largura: entre 285 e 360mm - altura: entre 90 e 170mm - profundidade: entre 272 e 300mm / teclado e mouse USB desenvolvidos pelo mesmo fabricante do equipamento ou desenvolvidos especialmente para o mesmo em regime de OEM, acompanhando as cores primárias do gabinete - o teclado deve conter, no mínimo, 104 teclas no padrão ABNT/ABNT2 e com todos os caracteres da língua portuguesa e possuir ajuste de inclinação / sistema operacional: (já incluso com licença em regime OEM) Windows 10 Pro ou 11 PRO 64bits (Português BR) / componentes internos montados em regime de OEM / será verificado e exigido o atestado de certificação DMTF (Desktop Management Task Force) que está disponível em http://www.dmtf.org/about/list na categoria: "DMTF MemberList - Board" Referência(s): Lenovo ThinkCentre Neo 50s GEN 4 (não obstando participação de produtos similares ou equivalent</p>	40,00	UND	5.278,00
--	-------	-----	----------

Marca: Dell	Fabricante: Dell	Modelo: Optiplex 7010
--------------------	-------------------------	------------------------------

Fornecedor: Gustavo de Paula Silva	CNPJ/CPF: 39.906.139/0001-34
Email: gustavops14@gmail.com	Telefone: (32) 99904-2470
Data/hora de envio 29/07/2024 00:15:58	Avaliação da proposta: Classificado

Descrição Comprador

1 - COMPUTADOR DESKTOP SMALL FORM FACTOR - Processador: Intel Core I5 13400 13ª geração 3.3GHZ (até 4.6GHZ) / Gráficos: Intel® HD Graphics integrado / Memória: 16GB de memória DDR4 3200 (expansível até 64GB) - deve implementar tecnologia dual channel / 512 GB SSD M.2 2280 PCIe Gen4 TLC Opal / Controladora de vídeo integrada à placa mãe com suporte a DirectX 12 e OpenGL 4.4 - serão aceitos compartilhamento dinâmico ou predefinido - deve conter no mínimo uma saída VGA, uma saída digital no padrão HDMI e uma saída DisplayPort / unidade de disco óptico inclusa do tipo CD/DVDRW / Gigabit Ethernet (10/100/1000) / rede Wi-Fi 6 AX201 2x2 AX + Bluetooth 5.1 ou superior inclusos / portas frontais no gabinete: no mínimo 1x USB-C® 3.2 Gen 1 (com suporte à transferência de dados e carregamento de 5V@3A), 2x USB 3.2 Geração 1, 1x conector combinado de fone de ouvido/microfone (3,5 mm) 1x microfone (3,5 mm) / portas traseiras na motherboard: no mínimo 2x USB 2.0, 2x USB 3.2 Gen 1 (uma com suporte a Smart Power On), 1x HDMI 2.1 TMDS, 1x DisplayPort 1.4, 1x VGA, 1x Ethernet RJ-45 / dimensões (considerando a cpu na posição horizontal) largura: entre 285 e 360mm - altura: entre 90 e 170mm - profundidade: entre 272 e 300mm / teclado e mouse USB desenvolvidos pelo mesmo fabricante do equipamento ou desenvolvidos especialmente para o mesmo em regime de OEM, acompanhando as cores primárias do gabinete - o teclado deve conter, no mínimo, 104 teclas no padrão ABNT/ABNT2 e com todos os caracteres da língua portuguesa e possuir ajuste de inclinação / sistema operacional: (já incluso com licença em regime OEM) Windows 10 Pro ou 11 PRO 64bits (Português BR) / componentes internos montados em regime de OEM / será verificado e exigido o atestado de certificação DMTF (Desktop Management Task Force) que está disponível em <http://www.dmtf.org/about/list> na categoria: "DMTF MemberList - Board" Referência(s): Lenovo ThinkCentre Neo 50s GEN 4 (não obstando participação de produtos similares ou equivalent

Descrição do Fornecedor	Quantidade	Unidade de Medida	Unitário Proposto
-------------------------	------------	-------------------	-------------------



<p>COMPUTADOR DESKTOP SMALL FORM FACTOR - Processador: Intel Core I5 13400 13ª geração 3.3GHZ (até 4.6GHZ) / Gráficos: Intel® HD Graphics integrado / Memória: 16GB de memória DDR4 3200 (expansível até 64GB) - deve implementar tecnologia dual channel / 512 GB SSD M.2 2280 PCIe Gen4 TLC Opal / Controladora de vídeo integrada à placa mãe com suporte a DirectX 12 e OpenGL 4.4 - serão aceitos compartilhamento dinâmico ou predefinido - deve conter no mínimo uma saída VGA, uma saída digital no padrão HDMI e uma saída DisplayPort / unidade de disco óptico inclusa do tipo CD/DVDRW / Gigabit Ethernet (10/100/1000) / rede Wi-Fi 6 AX201 2x2 AX + Bluetooth 5.1 ou superior inclusos / portas frontais no gabinete: no mínimo 1x USB-C® 3.2 Gen 1 (com suporte à transferência de dados e carregamento de 5V@3A), 2x USB 3.2 Geração 1, 1x conector combinado de fone de ouvido/microfone (3,5 mm) 1x microfone (3,5 mm) / portas traseiras na motherboard: no mínimo 2x USB 2.0, 2x USB 3.2 Gen 1 (uma com suporte a Smart Power On), 1x HDMI 2.1 TMDS, 1x DisplayPort 1.4, 1x VGA, 1x Ethernet RJ-45 / dimensões (considerando a cpu na posição horizontal) largura: entre 285 e 360mm - altura: entre 90 e 170mm - profundidade: entre 272 e 300mm / teclado e mouse USB desenvolvidos pelo mesmo fabricante do equipamento ou desenvolvidos especialmente para o mesmo em regime de OEM, acompanhando as cores primárias do gabinete - o teclado deve conter, no mínimo, 104 teclas no padrão ABNT/ABNT2 e com todos os caracteres da língua portuguesa e possuir ajuste de inclinação / sistema operacional: (já incluso com licença em regime OEM) Windows 10 Pro ou 11 PRO 64bits (Português BR) / componentes internos montados em regime de OEM / será verificado e exigido o atestado de certificação DMTF (Desktop Management Task Force) que está disponível em http://www.dmtf.org/about/list na categoria: "DMTF MemberList - Board" Referência(s): Lenovo ThinkCentre Neo 50s GEN 4 (não obstando participação de produtos similares ou equivalent</p>	40,00	UND	5.278,33
<p>Marca: Lenovo ThinkCentre Neo 50s GEN 4 Fabricante: Lenovo ThinkCentre Neo 50s GEN 4 Modelo: Lenovo ThinkCentre Neo 50s GEN 4</p>			

Fornecedor: Procedata Informatica Ltda	CNPJ/CPF: 65.181.075/0001-61
Email: roberval.oliveira@procedata.com.br	Telefone: (31) 3211-5900
Data/hora de envio 26/07/2024 14:24:49	Avaliação da proposta: Classificado

Descrição Comprador

1 - COMPUTADOR DESKTOP SMALL FORM FACTOR - Processador: Intel Core I5 13400 13ª geração 3.3GHZ (até 4.6GHZ) / Gráficos: Intel® HD Graphics integrado / Memória: 16GB de memória DDR4 3200 (expansível até 64GB) - deve implementar tecnologia dual channel / 512 GB SSD M.2 2280 PCIe Gen4 TLC Opal / Controladora de vídeo integrada à placa mãe com suporte a DirectX 12 e OpenGL 4.4 - serão aceitos compartilhamento dinâmico ou predefinido - deve conter no mínimo uma saída VGA, uma saída digital no padrão HDMI e uma saída DisplayPort / unidade de disco óptico inclusa do tipo CD/DVDRW / Gigabit Ethernet (10/100/1000) / rede Wi-Fi 6 AX201 2x2 AX + Bluetooth 5.1 ou superior inclusos / portas frontais no gabinete: no mínimo 1x USB-C® 3.2 Gen 1 (com suporte à transferência de dados e carregamento de 5V@3A), 2x USB 3.2 Geração 1, 1x conector combinado de fone de ouvido/microfone (3,5 mm) 1x microfone (3,5 mm) / portas traseiras na motherboard: no mínimo 2x USB 2.0, 2x USB 3.2 Gen 1 (uma com suporte a Smart Power On), 1x HDMI 2.1 TMDS, 1x DisplayPort 1.4, 1x VGA, 1x Ethernet RJ-45 / dimensões (considerando a cpu na posição horizontal) largura: entre 285 e 360mm - altura: entre 90 e 170mm - profundidade: entre 272 e 300mm / teclado e mouse USB desenvolvidos pelo mesmo fabricante do equipamento ou desenvolvidos especialmente para o mesmo em regime de OEM, acompanhando as cores primárias do gabinete - o teclado deve conter, no mínimo, 104 teclas no padrão ABNT/ABNT2 e com todos os caracteres da língua portuguesa e possuir ajuste de inclinação / sistema operacional: (já incluso com licença em regime OEM) Windows 10 Pro ou 11 PRO 64bits (Português BR) / componentes internos montados em regime de OEM / será verificado e exigido o atestado de certificação DMTF (Desktop Management Task Force) que está disponível em <http://www.dmtf.org/about/list> na categoria: "DMTF MemberList - Board" Referência(s): Lenovo ThinkCentre Neo 50s GEN 4 (não obstando participação de produtos similares ou equivalent

Descrição do Fornecedor	Quantidade	Unidade de Medida	Unitário Proposto
-------------------------	------------	-------------------	-------------------



<p>COMPUTADOR DESKTOP SMALL FORM FACTOR - Processador: Intel Core I5 13400 13ª geração 3.3GHZ (até 4.6GHZ) / Gráficos: Intel® HD Graphics integrado / Memória: 16GB de memória DDR4 3200 (expansível até 64GB) - deve implementar tecnologia dual channel / 512 GB SSD M.2 2280 PCIe Gen4 TLC Opal / Controladora de vídeo integrada à placa mãe com suporte a DirectX 12 e OpenGL 4.4 - serão aceitos compartilhamento dinâmico ou predefinido - deve conter no mínimo uma saída VGA, uma saída digital no padrão HDMI e uma saída DisplayPort / unidade de disco óptico inclusa do tipo CD/DVDRW / Gigabit Ethernet (10/100/1000) / rede Wi-Fi 6 AX201 2x2 AX + Bluetooth 5.1 ou superior inclusos / portas frontais no gabinete: no mínimo 1x USB-C® 3.2 Gen 1 (com suporte à transferência de dados e carregamento de 5V@3A), 2x USB 3.2 Geração 1, 1x conector combinado de fone de ouvido/microfone (3,5 mm) 1x microfone (3,5 mm) / portas traseiras na motherboard: no mínimo 2x USB 2.0, 2x USB 3.2 Gen 1 (uma com suporte a Smart Power On), 1x HDMI 2.1 TMDs, 1x DisplayPort 1.4, 1x VGA, 1x Ethernet RJ-45 / dimensões (considerando a cpu na posição horizontal) largura: entre 285 e 360mm - altura: entre 90 e 170mm - profundidade: entre 272 e 300mm / teclado e mouse USB desenvolvidos pelo mesmo fabricante do equipamento ou desenvolvidos especialmente para o mesmo em regime de OEM, acompanhando as cores primárias do gabinete - o teclado deve conter, no mínimo, 104 teclas no padrão ABNT/ABNT2 e com todos os caracteres da língua portuguesa e possuir ajuste de inclinação / sistema operacional: (já incluso com licença em regime OEM) Windows 10 Pro ou 11 PRO 64bits (Português BR) / componentes internos montados em regime de OEM / será verificado e exigido o atestado de certificação DMTF (Desktop Management Task Force) que está disponível em http://www.dmtf.org/about/list na categoria: "DMTF MemberList - Board" Referência(s): Lenovo ThinkCentre Neo 50s GEN 4 (não obstando participação de produtos similares ou equivalent</p>	40,00	UND	6.943,00
<p>Marca: Lenovo</p>	<p>Fabricante: Lenovo</p>	<p>Modelo: MICROCOMPUTADOR LENOVO SFF neo 50s GENERATION 4/I5 13400/16 GB/512 GB SSD/WIRELESS WIFI AX201/FONTE</p>	

<p>Fornecedor: BRUNO DO CARMO FERREIRA</p>	<p>CNPJ/CPF: 34.240.500/0001-12</p>
<p>Email: hminformatica.licitacao@gmail.com</p>	<p>Telefone: (32) 99923-2521</p>
<p>Data/hora de envio 29/07/2024 08:19:07</p>	<p>Avaliação da proposta: Classificado</p>

Descrição Comprador			
<p>1 - COMPUTADOR DESKTOP SMALL FORM FACTOR - Processador: Intel Core I5 13400 13ª geração 3.3GHZ (até 4.6GHZ) / Gráficos: Intel® HD Graphics integrado / Memória: 16GB de memória DDR4 3200 (expansível até 64GB) - deve implementar tecnologia dual channel / 512 GB SSD M.2 2280 PCIe Gen4 TLC Opal / Controladora de vídeo integrada à placa mãe com suporte a DirectX 12 e OpenGL 4.4 - serão aceitos compartilhamento dinâmico ou predefinido - deve conter no mínimo uma saída VGA, uma saída digital no padrão HDMI e uma saída DisplayPort / unidade de disco óptico inclusa do tipo CD/DVDRW / Gigabit Ethernet (10/100/1000) / rede Wi-Fi 6 AX201 2x2 AX + Bluetooth 5.1 ou superior inclusos / portas frontais no gabinete: no mínimo 1x USB-C® 3.2 Gen 1 (com suporte à transferência de dados e carregamento de 5V@3A), 2x USB 3.2 Geração 1, 1x conector combinado de fone de ouvido/microfone (3,5 mm) 1x microfone (3,5 mm) / portas traseiras na motherboard: no mínimo 2x USB 2.0, 2x USB 3.2 Gen 1 (uma com suporte a Smart Power On), 1x HDMI 2.1 TMDs, 1x DisplayPort 1.4, 1x VGA, 1x Ethernet RJ-45 / dimensões (considerando a cpu na posição horizontal) largura: entre 285 e 360mm - altura: entre 90 e 170mm - profundidade: entre 272 e 300mm / teclado e mouse USB desenvolvidos pelo mesmo fabricante do equipamento ou desenvolvidos especialmente para o mesmo em regime de OEM, acompanhando as cores primárias do gabinete - o teclado deve conter, no mínimo, 104 teclas no padrão ABNT/ABNT2 e com todos os caracteres da língua portuguesa e possuir ajuste de inclinação / sistema operacional: (já incluso com licença em regime OEM) Windows 10 Pro ou 11 PRO 64bits (Português BR) / componentes internos montados em regime de OEM / será verificado e exigido o atestado de certificação DMTF (Desktop Management Task Force) que está disponível em http://www.dmtf.org/about/list na categoria: "DMTF MemberList - Board" Referência(s): Lenovo ThinkCentre Neo 50s GEN 4 (não obstando participação de produtos similares ou equivalent</p>			
Descrição do Fornecedor	Quantidade	Unidade de Medida	Unitário Proposto



<p>COMPUTADOR DESKTOP SMALL FORM FACTOR - Processador: Intel Core I5 13400 13ª geração 3.3GHZ (até 4.6GHZ) / Gráficos: Intel® HD Graphics integrado / Memória: 16GB de memória DDR4 3200 (expansível até 64GB) - deve implementar tecnologia dual channel / 512 GB SSD M.2 2280 PCIe Gen4 TLC Opal / Controladora de vídeo integrada à placa mãe com suporte a DirectX 12 e OpenGL 4.4 - serão aceitos compartilhamento dinâmico ou predefinido - deve conter no mínimo uma saída VGA, uma saída digital no padrão HDMI e uma saída DisplayPort / unidade de disco óptico inclusa do tipo CD/DVDRW / Gigabit Ethernet (10/100/1000) / rede Wi-Fi 6 AX201 2x2 AX + Bluetooth 5.1 ou superior inclusos / portas frontais no gabinete: no mínimo 1x USB-C® 3.2 Gen 1 (com suporte à transferência de dados e carregamento de 5V@3A), 2x USB 3.2 Geração 1, 1x conector combinado de fone de ouvido/microfone (3,5 mm) 1x microfone (3,5 mm) / portas traseiras na motherboard: no mínimo 2x USB 2.0, 2x USB 3.2 Gen 1 (uma com suporte a Smart Power On), 1x HDMI 2.1 TMDS, 1x DisplayPort 1.4, 1x VGA, 1x Ethernet RJ-45 / dimensões (considerando a cpu na posição horizontal) largura: entre 285 e 360mm - altura: entre 90 e 170mm - profundidade: entre 272 e 300mm / teclado e mouse USB desenvolvidos pelo mesmo fabricante do equipamento ou desenvolvidos especialmente para o mesmo em regime de OEM, acompanhando as cores primárias do gabinete - o teclado deve conter, no mínimo, 104 teclas no padrão ABNT/ABNT2 e com todos os caracteres da língua portuguesa e possuir ajuste de inclinação / sistema operacional: (já incluso com licença em regime OEM) Windows 10 Pro ou 11 PRO 64bits (Português BR) / componentes internos montados em regime de OEM / será verificado e exigido o atestado de certificação DMTF (Desktop Management Task Force) que está disponível em http://www.dmtf.org/about/list na categoria: "DMTF MemberList - Board" Referência(s): Lenovo ThinkCentre Neo 50s GEN 4 (não obstando participação de produtos similares ou equivalent</p>	40,00	UND	5.278,00
--	-------	-----	----------

Marca: LENOVO	Fabricante: LENOVO	Modelo: NEO 50S G4
----------------------	---------------------------	---------------------------

Fornecedor: HIGH TECH INFORMATICA SAO CARLOS LTDA	CNPJ/CPF: 27.703.597/0001-97
Email: vendas1.hightech@gmail.com	Telefone: (16) 99167-5437
Data/hora de envio 28/07/2024 15:04:09	Avaliação da proposta: Classificado

Descrição Comprador

1 - COMPUTADOR DESKTOP SMALL FORM FACTOR - Processador: Intel Core I5 13400 13ª geração 3.3GHZ (até 4.6GHZ) / Gráficos: Intel® HD Graphics integrado / Memória: 16GB de memória DDR4 3200 (expansível até 64GB) - deve implementar tecnologia dual channel / 512 GB SSD M.2 2280 PCIe Gen4 TLC Opal / Controladora de vídeo integrada à placa mãe com suporte a DirectX 12 e OpenGL 4.4 - serão aceitos compartilhamento dinâmico ou predefinido - deve conter no mínimo uma saída VGA, uma saída digital no padrão HDMI e uma saída DisplayPort / unidade de disco óptico inclusa do tipo CD/DVDRW / Gigabit Ethernet (10/100/1000) / rede Wi-Fi 6 AX201 2x2 AX + Bluetooth 5.1 ou superior inclusos / portas frontais no gabinete: no mínimo 1x USB-C® 3.2 Gen 1 (com suporte à transferência de dados e carregamento de 5V@3A), 2x USB 3.2 Geração 1, 1x conector combinado de fone de ouvido/microfone (3,5 mm) 1x microfone (3,5 mm) / portas traseiras na motherboard: no mínimo 2x USB 2.0, 2x USB 3.2 Gen 1 (uma com suporte a Smart Power On), 1x HDMI 2.1 TMDS, 1x DisplayPort 1.4, 1x VGA, 1x Ethernet RJ-45 / dimensões (considerando a cpu na posição horizontal) largura: entre 285 e 360mm - altura: entre 90 e 170mm - profundidade: entre 272 e 300mm / teclado e mouse USB desenvolvidos pelo mesmo fabricante do equipamento ou desenvolvidos especialmente para o mesmo em regime de OEM, acompanhando as cores primárias do gabinete - o teclado deve conter, no mínimo, 104 teclas no padrão ABNT/ABNT2 e com todos os caracteres da língua portuguesa e possuir ajuste de inclinação / sistema operacional: (já incluso com licença em regime OEM) Windows 10 Pro ou 11 PRO 64bits (Português BR) / componentes internos montados em regime de OEM / será verificado e exigido o atestado de certificação DMTF (Desktop Management Task Force) que está disponível em <http://www.dmtf.org/about/list> na categoria: "DMTF MemberList - Board" Referência(s): Lenovo ThinkCentre Neo 50s GEN 4 (não obstando participação de produtos similares ou equivalent

Descrição do Fornecedor	Quantidade	Unidade de Medida	Unitário Proposto
-------------------------	------------	-------------------	-------------------



<p>COMPUTADOR DESKTOP SMALL FORM FACTOR - Processador: Intel Core I5 13400 13ª geração 3.3GHZ (até 4.6GHZ) / Gráficos: Intel® HD Graphics integrado / Memória: 16GB de memória DDR4 3200 (expansível até 64GB) - deve implementar tecnologia dual channel / 512 GB SSD M.2 2280 PCIe Gen4 TLC Opal / Controladora de vídeo integrada à placa mãe com suporte a DirectX 12 e OpenGL 4.4 - serão aceitos compartilhamento dinâmico ou predefinido - deve conter no mínimo uma saída VGA, uma saída digital no padrão HDMI e uma saída DisplayPort / unidade de disco óptico inclusa do tipo CD/DVDRW / Gigabit Ethernet (10/100/1000) / rede Wi-Fi 6 AX201 2x2 AX + Bluetooth 5.1 ou superior inclusos / portas frontais no gabinete: no mínimo 1x USB-C® 3.2 Gen 1 (com suporte à transferência de dados e carregamento de 5V@3A), 2x USB 3.2 Geração 1, 1x conector combinado de fone de ouvido/microfone (3,5 mm) 1x microfone (3,5 mm) / portas traseiras na motherboard: no mínimo 2x USB 2.0, 2x USB 3.2 Gen 1 (uma com suporte a Smart Power On), 1x HDMI 2.1 TMDs, 1x DisplayPort 1.4, 1x VGA, 1x Ethernet RJ-45 / dimensões (considerando a cpu na posição horizontal) largura: entre 285 e 360mm - altura: entre 90 e 170mm - profundidade: entre 272 e 300mm / teclado e mouse USB desenvolvidos pelo mesmo fabricante do equipamento ou desenvolvidos especialmente para o mesmo em regime de OEM, acompanhando as cores primárias do gabinete - o teclado deve conter, no mínimo, 104 teclas no padrão ABNT/ABNT2 e com todos os caracteres da língua portuguesa e possuir ajuste de inclinação / sistema operacional: (já incluso com licença em regime OEM) Windows 10 Pro ou 11 PRO 64bits (Português BR) / componentes internos montados em regime de OEM / será verificado e exigido o atestado de certificação DMTF (Desktop Management Task Force) que está disponível em http://www.dmtf.org/about/list na categoria: "DMTF MemberList - Board" Referência(s): Lenovo ThinkCentre Neo 50s GEN 4 (não obstando participação de produtos similares ou equivalent</p>	40,00	UND	5.278,00
<p>Marca: LENOVO</p>	<p>Fabricante: LENOVO</p>	<p>Modelo: SFF THINKCENTRE NEO 50S G4 INTEL CORE I5 13400 16GB SSD 512GB WINDOWS 11 PRO WIFI 12JG000XBO + TECLA</p>	

<p>Fornecedor: IDEA TECNOLOGIA LTDA</p>	<p>CNPJ/CPF: 24.575.752/0001-49</p>
<p>Email: captacao@ideamg.com.br</p>	<p>Telefone: (31) 98712-8069</p>
<p>Data/hora de envio 26/07/2024 17:30:57</p>	<p>Avaliação da proposta: Classificado</p>

<p>Descrição Comprador</p>			
<p>1 - COMPUTADOR DESKTOP SMALL FORM FACTOR - Processador: Intel Core I5 13400 13ª geração 3.3GHZ (até 4.6GHZ) / Gráficos: Intel® HD Graphics integrado / Memória: 16GB de memória DDR4 3200 (expansível até 64GB) - deve implementar tecnologia dual channel / 512 GB SSD M.2 2280 PCIe Gen4 TLC Opal / Controladora de vídeo integrada à placa mãe com suporte a DirectX 12 e OpenGL 4.4 - serão aceitos compartilhamento dinâmico ou predefinido - deve conter no mínimo uma saída VGA, uma saída digital no padrão HDMI e uma saída DisplayPort / unidade de disco óptico inclusa do tipo CD/DVDRW / Gigabit Ethernet (10/100/1000) / rede Wi-Fi 6 AX201 2x2 AX + Bluetooth 5.1 ou superior inclusos / portas frontais no gabinete: no mínimo 1x USB-C® 3.2 Gen 1 (com suporte à transferência de dados e carregamento de 5V@3A), 2x USB 3.2 Geração 1, 1x conector combinado de fone de ouvido/microfone (3,5 mm) 1x microfone (3,5 mm) / portas traseiras na motherboard: no mínimo 2x USB 2.0, 2x USB 3.2 Gen 1 (uma com suporte a Smart Power On), 1x HDMI 2.1 TMDs, 1x DisplayPort 1.4, 1x VGA, 1x Ethernet RJ-45 / dimensões (considerando a cpu na posição horizontal) largura: entre 285 e 360mm - altura: entre 90 e 170mm - profundidade: entre 272 e 300mm / teclado e mouse USB desenvolvidos pelo mesmo fabricante do equipamento ou desenvolvidos especialmente para o mesmo em regime de OEM, acompanhando as cores primárias do gabinete - o teclado deve conter, no mínimo, 104 teclas no padrão ABNT/ABNT2 e com todos os caracteres da língua portuguesa e possuir ajuste de inclinação / sistema operacional: (já incluso com licença em regime OEM) Windows 10 Pro ou 11 PRO 64bits (Português BR) / componentes internos montados em regime de OEM / será verificado e exigido o atestado de certificação DMTF (Desktop Management Task Force) que está disponível em http://www.dmtf.org/about/list na categoria: "DMTF MemberList - Board" Referência(s): Lenovo ThinkCentre Neo 50s GEN 4 (não obstando participação de produtos similares ou equivalent</p>			
<p>Descrição do Fornecedor</p>	<p>Quantidade</p>	<p>Unidade de Medida</p>	<p>Unitário Proposto</p>



<p>COMPUTADOR DESKTOP SMALL FORM FACTOR - Processador: Intel Core I5 13400 13ª geração 3.3GHZ (até 4.6GHZ) / Gráficos: Intel® HD Graphics integrado / Memória: 16GB de memória DDR4 3200 (expansível até 64GB) - deve implementar tecnologia dual channel / 512 GB SSD M.2 2280 PCIe Gen4 TLC Opal / Controladora de vídeo integrada à placa mãe com suporte a DirectX 12 e OpenGL 4.4 - serão aceitos compartilhamento dinâmico ou predefinido - deve conter no mínimo uma saída VGA, uma saída digital no padrão HDMI e uma saída DisplayPort / unidade de disco óptico inclusa do tipo CD/DVDRW / Gigabit Ethernet (10/100/1000) / rede Wi-Fi 6 AX201 2x2 AX + Bluetooth 5.1 ou superior inclusos / portas frontais no gabinete: no mínimo 1x USB-C® 3.2 Gen 1 (com suporte à transferência de dados e carregamento de 5V@3A), 2x USB 3.2 Geração 1, 1x conector combinado de fone de ouvido/microfone (3,5 mm) 1x microfone (3,5 mm) / portas traseiras na motherboard: no mínimo 2x USB 2.0, 2x USB 3.2 Gen 1 (uma com suporte a Smart Power On), 1x HDMI 2.1 TMDS, 1x DisplayPort 1.4, 1x VGA, 1x Ethernet RJ-45 / dimensões (considerando a cpu na posição horizontal) largura: entre 285 e 360mm - altura: entre 90 e 170mm - profundidade: entre 272 e 300mm / teclado e mouse USB desenvolvidos pelo mesmo fabricante do equipamento ou desenvolvidos especialmente para o mesmo em regime de OEM, acompanhando as cores primárias do gabinete - o teclado deve conter, no mínimo, 104 teclas no padrão ABNT/ABNT2 e com todos os caracteres da língua portuguesa e possuir ajuste de inclinação / sistema operacional: (já incluso com licença em regime OEM) Windows 10 Pro ou 11 PRO 64bits (Português BR) / componentes internos montados em regime de OEM / será verificado e exigido o atestado de certificação DMTF (Desktop Management Task Force) que está disponível em http://www.dmtf.org/about/list na categoria: "DMTF MemberList - Board" Referência(s): Lenovo ThinkCentre Neo 50s GEN 4 (não obstando participação de produtos similares ou equivalent</p>	40,00	UND	5.278,00
--	-------	-----	----------

Marca: Positivo	Fabricante: Positivo	Modelo: D3400
------------------------	-----------------------------	----------------------

Fornecedor: EDS COMERCIO E SOLUCOES LTDA	CNPJ/CPF: 47.188.112/0001-81
Email: emdesa@uol.com.br	Telefone: (37) 98804-7276
Data/hora de envio 28/07/2024 22:26:56	Avaliação da proposta: Classificado

Descrição Comprador

1 - COMPUTADOR DESKTOP SMALL FORM FACTOR - Processador: Intel Core I5 13400 13ª geração 3.3GHZ (até 4.6GHZ) / Gráficos: Intel® HD Graphics integrado / Memória: 16GB de memória DDR4 3200 (expansível até 64GB) - deve implementar tecnologia dual channel / 512 GB SSD M.2 2280 PCIe Gen4 TLC Opal / Controladora de vídeo integrada à placa mãe com suporte a DirectX 12 e OpenGL 4.4 - serão aceitos compartilhamento dinâmico ou predefinido - deve conter no mínimo uma saída VGA, uma saída digital no padrão HDMI e uma saída DisplayPort / unidade de disco óptico inclusa do tipo CD/DVDRW / Gigabit Ethernet (10/100/1000) / rede Wi-Fi 6 AX201 2x2 AX + Bluetooth 5.1 ou superior inclusos / portas frontais no gabinete: no mínimo 1x USB-C® 3.2 Gen 1 (com suporte à transferência de dados e carregamento de 5V@3A), 2x USB 3.2 Geração 1, 1x conector combinado de fone de ouvido/microfone (3,5 mm) 1x microfone (3,5 mm) / portas traseiras na motherboard: no mínimo 2x USB 2.0, 2x USB 3.2 Gen 1 (uma com suporte a Smart Power On), 1x HDMI 2.1 TMDS, 1x DisplayPort 1.4, 1x VGA, 1x Ethernet RJ-45 / dimensões (considerando a cpu na posição horizontal) largura: entre 285 e 360mm - altura: entre 90 e 170mm - profundidade: entre 272 e 300mm / teclado e mouse USB desenvolvidos pelo mesmo fabricante do equipamento ou desenvolvidos especialmente para o mesmo em regime de OEM, acompanhando as cores primárias do gabinete - o teclado deve conter, no mínimo, 104 teclas no padrão ABNT/ABNT2 e com todos os caracteres da língua portuguesa e possuir ajuste de inclinação / sistema operacional: (já incluso com licença em regime OEM) Windows 10 Pro ou 11 PRO 64bits (Português BR) / componentes internos montados em regime de OEM / será verificado e exigido o atestado de certificação DMTF (Desktop Management Task Force) que está disponível em <http://www.dmtf.org/about/list> na categoria: "DMTF MemberList - Board" Referência(s): Lenovo ThinkCentre Neo 50s GEN 4 (não obstando participação de produtos similares ou equivalent

Descrição do Fornecedor	Quantidade	Unidade de Medida	Unitário Proposto
-------------------------	------------	-------------------	-------------------



<p>COMPUTADOR DESKTOP SMALL FORM FACTOR - Processador: Intel Core I5 13400 13ª geração 3.3GHZ (até 4.6GHZ) / Gráficos: Intel® HD Graphics integrado / Memória: 16GB de memória DDR4 3200 (expansível até 64GB) - deve implementar tecnologia dual channel / 512 GB SSD M.2 2280 PCIe Gen4 TLC Opal / Controladora de vídeo integrada à placa mãe com suporte a DirectX 12 e OpenGL 4.4 - serão aceitos compartilhamento dinâmico ou predefinido - deve conter no mínimo uma saída VGA, uma saída digital no padrão HDMI e uma saída DisplayPort / unidade de disco óptico inclusa do tipo CD/DVDRW / Gigabit Ethernet (10/100/1000) / rede Wi-Fi 6 AX201 2x2 AX + Bluetooth 5.1 ou superior inclusos / portas frontais no gabinete: no mínimo 1x USB-C® 3.2 Gen 1 (com suporte à transferência de dados e carregamento de 5V@3A), 2x USB 3.2 Geração 1, 1x conector combinado de fone de ouvido/microfone (3,5 mm) 1x microfone (3,5 mm) / portas traseiras na motherboard: no mínimo 2x USB 2.0, 2x USB 3.2 Gen 1 (uma com suporte a Smart Power On), 1x HDMI 2.1 TMDS, 1x DisplayPort 1.4, 1x VGA, 1x Ethernet RJ-45 / dimensões (considerando a cpu na posição horizontal) largura: entre 285 e 360mm - altura: entre 90 e 170mm - profundidade: entre 272 e 300mm / teclado e mouse USB desenvolvidos pelo mesmo fabricante do equipamento ou desenvolvidos especialmente para o mesmo em regime de OEM, acompanhando as cores primárias do gabinete - o teclado deve conter, no mínimo, 104 teclas no padrão ABNT/ABNT2 e com todos os caracteres da língua portuguesa e possuir ajuste de inclinação / sistema operacional: (já incluso com licença em regime OEM) Windows 10 Pro ou 11 PRO 64bits (Português BR) / componentes internos montados em regime de OEM / será verificado e exigido o atestado de certificação DMTF (Desktop Management Task Force) que está disponível em http://www.dmtf.org/about/list na categoria: "DMTF MemberList - Board" Referência(s): Lenovo ThinkCentre Neo 50s GEN 4 (não obstando participação de produtos similares ou equivalent</p>	40,00	UND	5.000,00
--	-------	-----	----------

Marca: LENOVO	Fabricante: LENOVO	Modelo: THINKCENTRE NEO 50S GEN4
----------------------	---------------------------	---

Fornecedor: SOS MICROS COMERCIO INFORMATICA LTDA	CNPJ/CPF: 59.773.077/0001-47
Email: sosmicros@infoexpress.com.br	Telefone: (11) 97310-0404
Data/hora de envio 24/07/2024 11:47:25	Avaliação da proposta: Classificado

Descrição Comprador

1 - COMPUTADOR DESKTOP SMALL FORM FACTOR - Processador: Intel Core I5 13400 13ª geração 3.3GHZ (até 4.6GHZ) / Gráficos: Intel® HD Graphics integrado / Memória: 16GB de memória DDR4 3200 (expansível até 64GB) - deve implementar tecnologia dual channel / 512 GB SSD M.2 2280 PCIe Gen4 TLC Opal / Controladora de vídeo integrada à placa mãe com suporte a DirectX 12 e OpenGL 4.4 - serão aceitos compartilhamento dinâmico ou predefinido - deve conter no mínimo uma saída VGA, uma saída digital no padrão HDMI e uma saída DisplayPort / unidade de disco óptico inclusa do tipo CD/DVDRW / Gigabit Ethernet (10/100/1000) / rede Wi-Fi 6 AX201 2x2 AX + Bluetooth 5.1 ou superior inclusos / portas frontais no gabinete: no mínimo 1x USB-C® 3.2 Gen 1 (com suporte à transferência de dados e carregamento de 5V@3A), 2x USB 3.2 Geração 1, 1x conector combinado de fone de ouvido/microfone (3,5 mm) 1x microfone (3,5 mm) / portas traseiras na motherboard: no mínimo 2x USB 2.0, 2x USB 3.2 Gen 1 (uma com suporte a Smart Power On), 1x HDMI 2.1 TMDS, 1x DisplayPort 1.4, 1x VGA, 1x Ethernet RJ-45 / dimensões (considerando a cpu na posição horizontal) largura: entre 285 e 360mm - altura: entre 90 e 170mm - profundidade: entre 272 e 300mm / teclado e mouse USB desenvolvidos pelo mesmo fabricante do equipamento ou desenvolvidos especialmente para o mesmo em regime de OEM, acompanhando as cores primárias do gabinete - o teclado deve conter, no mínimo, 104 teclas no padrão ABNT/ABNT2 e com todos os caracteres da língua portuguesa e possuir ajuste de inclinação / sistema operacional: (já incluso com licença em regime OEM) Windows 10 Pro ou 11 PRO 64bits (Português BR) / componentes internos montados em regime de OEM / será verificado e exigido o atestado de certificação DMTF (Desktop Management Task Force) que está disponível em <http://www.dmtf.org/about/list> na categoria: "DMTF MemberList - Board" Referência(s): Lenovo ThinkCentre Neo 50s GEN 4 (não obstando participação de produtos similares ou equivalent

Descrição do Fornecedor	Quantidade	Unidade de Medida	Unitário Proposto
-------------------------	------------	-------------------	-------------------



<p>COMPUTADOR DESKTOP SMALL FORM FACTOR - Processador: Intel Core I5 13400 13ª geração 3.3GHZ (até 4.6GHZ) / Gráficos: Intel® HD Graphics integrado / Memória: 16GB de memória DDR4 3200 (expansível até 64GB) - deve implementar tecnologia dual channel / 512 GB SSD M.2 2280 PCIe Gen4 TLC Opal / Controladora de vídeo integrada à placa mãe com suporte a DirectX 12 e OpenGL 4.4 - serão aceitos compartilhamento dinâmico ou predefinido - deve conter no mínimo uma saída VGA, uma saída digital no padrão HDMI e uma saída DisplayPort / unidade de disco óptico inclusa do tipo CD/DVDRW / Gigabit Ethernet (10/100/1000) / rede Wi-Fi 6 AX201 2x2 AX + Bluetooth 5.1 ou superior inclusos / portas frontais no gabinete: no mínimo 1x USB-C® 3.2 Gen 1 (com suporte à transferência de dados e carregamento de 5V@3A), 2x USB 3.2 Geração 1, 1x conector combinado de fone de ouvido/microfone (3,5 mm) 1x microfone (3,5 mm) / portas traseiras na motherboard: no mínimo 2x USB 2.0, 2x USB 3.2 Gen 1 (uma com suporte a Smart Power On), 1x HDMI 2.1 TMDs, 1x DisplayPort 1.4, 1x VGA, 1x Ethernet RJ-45 / dimensões (considerando a cpu na posição horizontal) largura: entre 285 e 360mm - altura: entre 90 e 170mm - profundidade: entre 272 e 300mm / teclado e mouse USB desenvolvidos pelo mesmo fabricante do equipamento ou desenvolvidos especialmente para o mesmo em regime de OEM, acompanhando as cores primárias do gabinete - o teclado deve conter, no mínimo, 104 teclas no padrão ABNT/ABNT2 e com todos os caracteres da língua portuguesa e possuir ajuste de inclinação / sistema operacional: (já incluso com licença em regime OEM) Windows 10 Pro ou 11 PRO 64bits (Português BR) / componentes internos montados em regime de OEM / será verificado e exigido o atestado de certificação DMTF (Desktop Management Task Force) que está disponível em http://www.dmtf.org/about/list na categoria: "DMTF MemberList - Board" Referência(s): Lenovo ThinkCentre Neo 50s GEN 4 (não obstando participação de produtos similares ou equivalent</p>	40,00	UND	5.275,00
--	-------	-----	----------

Marca: Positivo	Fabricante: positivo	Modelo: Master D3400
------------------------	-----------------------------	-----------------------------

Fornecedor: B2G VIX COMERCIO DE PRODUTOS E EQUIPAMENTOS LTDA	CNPJ/CPF: 41.156.351/0001-73
Email: b2gvix@gmail.com	Telefone: (27) 98114-0102
Data/hora de envio 28/07/2024 18:15:50	Avaliação da proposta: Classificado

Descrição Comprador

1 - COMPUTADOR DESKTOP SMALL FORM FACTOR - Processador: Intel Core I5 13400 13ª geração 3.3GHZ (até 4.6GHZ) / Gráficos: Intel® HD Graphics integrado / Memória: 16GB de memória DDR4 3200 (expansível até 64GB) - deve implementar tecnologia dual channel / 512 GB SSD M.2 2280 PCIe Gen4 TLC Opal / Controladora de vídeo integrada à placa mãe com suporte a DirectX 12 e OpenGL 4.4 - serão aceitos compartilhamento dinâmico ou predefinido - deve conter no mínimo uma saída VGA, uma saída digital no padrão HDMI e uma saída DisplayPort / unidade de disco óptico inclusa do tipo CD/DVDRW / Gigabit Ethernet (10/100/1000) / rede Wi-Fi 6 AX201 2x2 AX + Bluetooth 5.1 ou superior inclusos / portas frontais no gabinete: no mínimo 1x USB-C® 3.2 Gen 1 (com suporte à transferência de dados e carregamento de 5V@3A), 2x USB 3.2 Geração 1, 1x conector combinado de fone de ouvido/microfone (3,5 mm) 1x microfone (3,5 mm) / portas traseiras na motherboard: no mínimo 2x USB 2.0, 2x USB 3.2 Gen 1 (uma com suporte a Smart Power On), 1x HDMI 2.1 TMDs, 1x DisplayPort 1.4, 1x VGA, 1x Ethernet RJ-45 / dimensões (considerando a cpu na posição horizontal) largura: entre 285 e 360mm - altura: entre 90 e 170mm - profundidade: entre 272 e 300mm / teclado e mouse USB desenvolvidos pelo mesmo fabricante do equipamento ou desenvolvidos especialmente para o mesmo em regime de OEM, acompanhando as cores primárias do gabinete - o teclado deve conter, no mínimo, 104 teclas no padrão ABNT/ABNT2 e com todos os caracteres da língua portuguesa e possuir ajuste de inclinação / sistema operacional: (já incluso com licença em regime OEM) Windows 10 Pro ou 11 PRO 64bits (Português BR) / componentes internos montados em regime de OEM / será verificado e exigido o atestado de certificação DMTF (Desktop Management Task Force) que está disponível em <http://www.dmtf.org/about/list> na categoria: "DMTF MemberList - Board" Referência(s): Lenovo ThinkCentre Neo 50s GEN 4 (não obstando participação de produtos similares ou equivalent

Descrição do Fornecedor	Quantidade	Unidade de Medida	Unitário Proposto
-------------------------	------------	-------------------	-------------------



<p>COMPUTADOR DESKTOP SMALL FORM FACTOR - Processador: Intel Core I5 13400 13ª geração 3.3GHZ (até 4.6GHZ) / Gráficos: Intel® HD Graphics integrado / Memória: 16GB de memória DDR4 3200 (expansível até 64GB) - deve implementar tecnologia dual channel / 512 GB SSD M.2 2280 PCIe Gen4 TLC Opal / Controladora de vídeo integrada à placa mãe com suporte a DirectX 12 e OpenGL 4.4 - serão aceitos compartilhamento dinâmico ou predefinido - deve conter no mínimo uma saída VGA, uma saída digital no padrão HDMI e uma saída DisplayPort / unidade de disco óptico inclusa do tipo CD/DVDRW / Gigabit Ethernet (10/100/1000) / rede Wi-Fi 6 AX201 2x2 AX + Bluetooth 5.1 ou superior inclusos / portas frontais no gabinete: no mínimo 1x USB-C® 3.2 Gen 1 (com suporte à transferência de dados e carregamento de 5V@3A), 2x USB 3.2 Geração 1, 1x conector combinado de fone de ouvido/microfone (3,5 mm) 1x microfone (3,5 mm) / portas traseiras na motherboard: no mínimo 2x USB 2.0, 2x USB 3.2 Gen 1 (uma com suporte a Smart Power On), 1x HDMI 2.1 TMDS, 1x DisplayPort 1.4, 1x VGA, 1x Ethernet RJ-45 / dimensões (considerando a cpu na posição horizontal) largura: entre 285 e 360mm - altura: entre 90 e 170mm - profundidade: entre 272 e 300mm / teclado e mouse USB desenvolvidos pelo mesmo fabricante do equipamento ou desenvolvidos especialmente para o mesmo em regime de OEM, acompanhando as cores primárias do gabinete - o teclado deve conter, no mínimo, 104 teclas no padrão ABNT/ABNT2 e com todos os caracteres da língua portuguesa e possuir ajuste de inclinação / sistema operacional: (já incluso com licença em regime OEM) Windows 10 Pro ou 11 PRO 64bits (Português BR) / componentes internos montados em regime de OEM / será verificado e exigido o atestado de certificação DMTF (Desktop Management Task Force) que está disponível em http://www.dmtf.org/about/list na categoria: "DMTF MemberList - Board" Referência(s): Lenovo ThinkCentre Neo 50s GEN 4 (não obstando participação de produtos similares ou equivalent</p>	40,00	UND	5.278,33
--	-------	-----	----------

Marca: Positivo	Fabricante: Positivo	Modelo: MASTER D3400 SFF i5 13400
------------------------	-----------------------------	--

Fornecedor: LDC TECNOLOGIA LTDA	CNPJ/CPF: 48.378.321/0001-50
Email: licitacao@ldctecnologia.com	Telefone: (17) 99749-0222
Data/hora de envio 26/07/2024 17:32:09	Avaliação da proposta: Classificado

Descrição Comprador

1 - COMPUTADOR DESKTOP SMALL FORM FACTOR - Processador: Intel Core I5 13400 13ª geração 3.3GHZ (até 4.6GHZ) / Gráficos: Intel® HD Graphics integrado / Memória: 16GB de memória DDR4 3200 (expansível até 64GB) - deve implementar tecnologia dual channel / 512 GB SSD M.2 2280 PCIe Gen4 TLC Opal / Controladora de vídeo integrada à placa mãe com suporte a DirectX 12 e OpenGL 4.4 - serão aceitos compartilhamento dinâmico ou predefinido - deve conter no mínimo uma saída VGA, uma saída digital no padrão HDMI e uma saída DisplayPort / unidade de disco óptico inclusa do tipo CD/DVDRW / Gigabit Ethernet (10/100/1000) / rede Wi-Fi 6 AX201 2x2 AX + Bluetooth 5.1 ou superior inclusos / portas frontais no gabinete: no mínimo 1x USB-C® 3.2 Gen 1 (com suporte à transferência de dados e carregamento de 5V@3A), 2x USB 3.2 Geração 1, 1x conector combinado de fone de ouvido/microfone (3,5 mm) 1x microfone (3,5 mm) / portas traseiras na motherboard: no mínimo 2x USB 2.0, 2x USB 3.2 Gen 1 (uma com suporte a Smart Power On), 1x HDMI 2.1 TMDS, 1x DisplayPort 1.4, 1x VGA, 1x Ethernet RJ-45 / dimensões (considerando a cpu na posição horizontal) largura: entre 285 e 360mm - altura: entre 90 e 170mm - profundidade: entre 272 e 300mm / teclado e mouse USB desenvolvidos pelo mesmo fabricante do equipamento ou desenvolvidos especialmente para o mesmo em regime de OEM, acompanhando as cores primárias do gabinete - o teclado deve conter, no mínimo, 104 teclas no padrão ABNT/ABNT2 e com todos os caracteres da língua portuguesa e possuir ajuste de inclinação / sistema operacional: (já incluso com licença em regime OEM) Windows 10 Pro ou 11 PRO 64bits (Português BR) / componentes internos montados em regime de OEM / será verificado e exigido o atestado de certificação DMTF (Desktop Management Task Force) que está disponível em <http://www.dmtf.org/about/list> na categoria: "DMTF MemberList - Board" Referência(s): Lenovo ThinkCentre Neo 50s GEN 4 (não obstando participação de produtos similares ou equivalent

Descrição do Fornecedor	Quantidade	Unidade de Medida	Unitário Proposto
-------------------------	------------	-------------------	-------------------



<p>COMPUTADOR DESKTOP SMALL FORM FACTOR - Processador: Intel Core I5 13400 13ª geração 3.3GHZ (até 4.6GHZ) / Gráficos: Intel® HD Graphics integrado / Memória: 16GB de memória DDR4 3200 (expansível até 64GB) - deve implementar tecnologia dual channel / 512 GB SSD M.2 2280 PCIe Gen4 TLC Opal / Controladora de vídeo integrada à placa mãe com suporte a DirectX 12 e OpenGL 4.4 - serão aceitos compartilhamento dinâmico ou predefinido - deve conter no mínimo uma saída VGA, uma saída digital no padrão HDMI e uma saída DisplayPort / unidade de disco óptico inclusa do tipo CD/DVDRW / Gigabit Ethernet (10/100/1000) / rede Wi-Fi 6 AX201 2x2 AX + Bluetooth 5.1 ou superior inclusos / portas frontais no gabinete: no mínimo 1x USB-C® 3.2 Gen 1 (com suporte à transferência de dados e carregamento de 5V@3A), 2x USB 3.2 Geração 1, 1x conector combinado de fone de ouvido/microfone (3,5 mm) 1x microfone (3,5 mm) / portas traseiras na motherboard: no mínimo 2x USB 2.0, 2x USB 3.2 Gen 1 (uma com suporte a Smart Power On), 1x HDMI 2.1 TMDS, 1x DisplayPort 1.4, 1x VGA, 1x Ethernet RJ-45 / dimensões (considerando a cpu na posição horizontal) largura: entre 285 e 360mm - altura: entre 90 e 170mm - profundidade: entre 272 e 300mm / teclado e mouse USB desenvolvidos pelo mesmo fabricante do equipamento ou desenvolvidos especialmente para o mesmo em regime de OEM, acompanhando as cores primárias do gabinete - o teclado deve conter, no mínimo, 104 teclas no padrão ABNT/ABNT2 e com todos os caracteres da língua portuguesa e possuir ajuste de inclinação / sistema operacional: (já incluso com licença em regime OEM) Windows 10 Pro ou 11 PRO 64bits (Português BR) / componentes internos montados em regime de OEM / será verificado e exigido o atestado de certificação DMTF (Desktop Management Task Force) que está disponível em http://www.dmtf.org/about/list na categoria: "DMTF MemberList - Board" Referência(s): Lenovo ThinkCentre Neo 50s GEN 4 (não obstando participação de produtos similares ou equivalent</p>	40,00	UND	5.278,00
--	-------	-----	----------

Marca: LENOVO	Fabricante: LENOVO	Modelo: NEO 50S
----------------------	---------------------------	------------------------

Fornecedor: DINIZ & DINIZ COMPRAS GOVERNAMENTAIS LTDA	CNPJ/CPF: 25.319.229/0001-14
Email: licitacao.diniz@gmail.com	Telefone: (38) 99895-7224
Data/hora de envio 26/07/2024 17:55:03	Avaliação da proposta: Classificado

Descrição Comprador

1 - COMPUTADOR DESKTOP SMALL FORM FACTOR - Processador: Intel Core I5 13400 13ª geração 3.3GHZ (até 4.6GHZ) / Gráficos: Intel® HD Graphics integrado / Memória: 16GB de memória DDR4 3200 (expansível até 64GB) - deve implementar tecnologia dual channel / 512 GB SSD M.2 2280 PCIe Gen4 TLC Opal / Controladora de vídeo integrada à placa mãe com suporte a DirectX 12 e OpenGL 4.4 - serão aceitos compartilhamento dinâmico ou predefinido - deve conter no mínimo uma saída VGA, uma saída digital no padrão HDMI e uma saída DisplayPort / unidade de disco óptico inclusa do tipo CD/DVDRW / Gigabit Ethernet (10/100/1000) / rede Wi-Fi 6 AX201 2x2 AX + Bluetooth 5.1 ou superior inclusos / portas frontais no gabinete: no mínimo 1x USB-C® 3.2 Gen 1 (com suporte à transferência de dados e carregamento de 5V@3A), 2x USB 3.2 Geração 1, 1x conector combinado de fone de ouvido/microfone (3,5 mm) 1x microfone (3,5 mm) / portas traseiras na motherboard: no mínimo 2x USB 2.0, 2x USB 3.2 Gen 1 (uma com suporte a Smart Power On), 1x HDMI 2.1 TMDS, 1x DisplayPort 1.4, 1x VGA, 1x Ethernet RJ-45 / dimensões (considerando a cpu na posição horizontal) largura: entre 285 e 360mm - altura: entre 90 e 170mm - profundidade: entre 272 e 300mm / teclado e mouse USB desenvolvidos pelo mesmo fabricante do equipamento ou desenvolvidos especialmente para o mesmo em regime de OEM, acompanhando as cores primárias do gabinete - o teclado deve conter, no mínimo, 104 teclas no padrão ABNT/ABNT2 e com todos os caracteres da língua portuguesa e possuir ajuste de inclinação / sistema operacional: (já incluso com licença em regime OEM) Windows 10 Pro ou 11 PRO 64bits (Português BR) / componentes internos montados em regime de OEM / será verificado e exigido o atestado de certificação DMTF (Desktop Management Task Force) que está disponível em <http://www.dmtf.org/about/list> na categoria: "DMTF MemberList - Board" Referência(s): Lenovo ThinkCentre Neo 50s GEN 4 (não obstando participação de produtos similares ou equivalent

Descrição do Fornecedor	Quantidade	Unidade de Medida	Unitário Proposto
-------------------------	------------	-------------------	-------------------



<p>COMPUTADOR DESKTOP SMALL FORM FACTOR - Processador: Intel Core I5 13400 13ª geração 3.3GHZ (até 4.6GHZ) / Gráficos: Intel® HD Graphics integrado / Memória: 16GB de memória DDR4 3200 (expansível até 64GB) - deve implementar tecnologia dual channel / 512 GB SSD M.2 2280 PCIe Gen4 TLC Opal / Controladora de vídeo integrada à placa mãe com suporte a DirectX 12 e OpenGL 4.4 - serão aceitos compartilhamento dinâmico ou predefinido - deve conter no mínimo uma saída VGA, uma saída digital no padrão HDMI e uma saída DisplayPort / unidade de disco óptico inclusa do tipo CD/DVDRW / Gigabit Ethernet (10/100/1000) / rede Wi-Fi 6 AX201 2x2 AX + Bluetooth 5.1 ou superior inclusos / portas frontais no gabinete: no mínimo 1x USB-C® 3.2 Gen 1 (com suporte à transferência de dados e carregamento de 5V@3A), 2x USB 3.2 Geração 1, 1x conector combinado de fone de ouvido/microfone (3,5 mm) 1x microfone (3,5 mm) / portas traseiras na motherboard: no mínimo 2x USB 2.0, 2x USB 3.2 Gen 1 (uma com suporte a Smart Power On), 1x HDMI 2.1 TMDS, 1x DisplayPort 1.4, 1x VGA, 1x Ethernet RJ-45 / dimensões (considerando a cpu na posição horizontal) largura: entre 285 e 360mm - altura: entre 90 e 170mm - profundidade: entre 272 e 300mm / teclado e mouse USB desenvolvidos pelo mesmo fabricante do equipamento ou desenvolvidos especialmente para o mesmo em regime de OEM, acompanhando as cores primárias do gabinete - o teclado deve conter, no mínimo, 104 teclas no padrão ABNT/ABNT2 e com todos os caracteres da língua portuguesa e possuir ajuste de inclinação / sistema operacional: (já incluso com licença em regime OEM) Windows 10 Pro ou 11 PRO 64bits (Português BR) / componentes internos montados em regime de OEM / será verificado e exigido o atestado de certificação DMTF (Desktop Management Task Force) que está disponível em http://www.dmtf.org/about/list na categoria: "DMTF MemberList - Board" Referência(s): Lenovo ThinkCentre Neo 50s GEN 4 (não obstando participação de produtos similares ou equivalent</p>	40,00	UND	9.335,25
--	-------	-----	----------

Marca: LENOVO	Fabricante: LENOVO	Modelo: LENOVO
----------------------	---------------------------	-----------------------

Fornecedor: ELITH INFORMÁTICA LTDA	CNPJ/CPF: 44.450.107/0001-07
Email: comercial@elithinformatica.com.br	Telefone: (48) 99199-8572
Data/hora de envio 26/07/2024 17:49:22	Avaliação da proposta: Classificado

Descrição Comprador

1 - COMPUTADOR DESKTOP SMALL FORM FACTOR - Processador: Intel Core I5 13400 13ª geração 3.3GHZ (até 4.6GHZ) / Gráficos: Intel® HD Graphics integrado / Memória: 16GB de memória DDR4 3200 (expansível até 64GB) - deve implementar tecnologia dual channel / 512 GB SSD M.2 2280 PCIe Gen4 TLC Opal / Controladora de vídeo integrada à placa mãe com suporte a DirectX 12 e OpenGL 4.4 - serão aceitos compartilhamento dinâmico ou predefinido - deve conter no mínimo uma saída VGA, uma saída digital no padrão HDMI e uma saída DisplayPort / unidade de disco óptico inclusa do tipo CD/DVDRW / Gigabit Ethernet (10/100/1000) / rede Wi-Fi 6 AX201 2x2 AX + Bluetooth 5.1 ou superior inclusos / portas frontais no gabinete: no mínimo 1x USB-C® 3.2 Gen 1 (com suporte à transferência de dados e carregamento de 5V@3A), 2x USB 3.2 Geração 1, 1x conector combinado de fone de ouvido/microfone (3,5 mm) 1x microfone (3,5 mm) / portas traseiras na motherboard: no mínimo 2x USB 2.0, 2x USB 3.2 Gen 1 (uma com suporte a Smart Power On), 1x HDMI 2.1 TMDS, 1x DisplayPort 1.4, 1x VGA, 1x Ethernet RJ-45 / dimensões (considerando a cpu na posição horizontal) largura: entre 285 e 360mm - altura: entre 90 e 170mm - profundidade: entre 272 e 300mm / teclado e mouse USB desenvolvidos pelo mesmo fabricante do equipamento ou desenvolvidos especialmente para o mesmo em regime de OEM, acompanhando as cores primárias do gabinete - o teclado deve conter, no mínimo, 104 teclas no padrão ABNT/ABNT2 e com todos os caracteres da língua portuguesa e possuir ajuste de inclinação / sistema operacional: (já incluso com licença em regime OEM) Windows 10 Pro ou 11 PRO 64bits (Português BR) / componentes internos montados em regime de OEM / será verificado e exigido o atestado de certificação DMTF (Desktop Management Task Force) que está disponível em <http://www.dmtf.org/about/list> na categoria: "DMTF MemberList - Board" Referência(s): Lenovo ThinkCentre Neo 50s GEN 4 (não obstando participação de produtos similares ou equivalent

Descrição do Fornecedor	Quantidade	Unidade de Medida	Unitário Proposto
-------------------------	------------	-------------------	-------------------



<p>COMPUTADOR DESKTOP SMALL FORM FACTOR - Processador: Intel Core I5 13400 13ª geração 3.3GHZ (até 4.6GHZ) / Gráficos: Intel® HD Graphics integrado / Memória: 16GB de memória DDR4 3200 (expansível até 64GB) - deve implementar tecnologia dual channel / 512 GB SSD M.2 2280 PCIe Gen4 TLC Opal / Controladora de vídeo integrada à placa mãe com suporte a DirectX 12 e OpenGL 4.4 - serão aceitos compartilhamento dinâmico ou predefinido - deve conter no mínimo uma saída VGA, uma saída digital no padrão HDMI e uma saída DisplayPort / unidade de disco óptico inclusa do tipo CD/DVDRW / Gigabit Ethernet (10/100/1000) / rede Wi-Fi 6 AX201 2x2 AX + Bluetooth 5.1 ou superior inclusos / portas frontais no gabinete: no mínimo 1x USB-C® 3.2 Gen 1 (com suporte à transferência de dados e carregamento de 5V@3A), 2x USB 3.2 Geração 1, 1x conector combinado de fone de ouvido/microfone (3,5 mm) 1x microfone (3,5 mm) / portas traseiras na motherboard: no mínimo 2x USB 2.0, 2x USB 3.2 Gen 1 (uma com suporte a Smart Power On), 1x HDMI 2.1 TMDS, 1x DisplayPort 1.4, 1x VGA, 1x Ethernet RJ-45 / dimensões (considerando a cpu na posição horizontal) largura: entre 285 e 360mm - altura: entre 90 e 170mm - profundidade: entre 272 e 300mm / teclado e mouse USB desenvolvidos pelo mesmo fabricante do equipamento ou desenvolvidos especialmente para o mesmo em regime de OEM, acompanhando as cores primárias do gabinete - o teclado deve conter, no mínimo, 104 teclas no padrão ABNT/ABNT2 e com todos os caracteres da língua portuguesa e possuir ajuste de inclinação / sistema operacional: (já incluso com licença em regime OEM) Windows 10 Pro ou 11 PRO 64bits (Português BR) / componentes internos montados em regime de OEM / será verificado e exigido o atestado de certificação DMTF (Desktop Management Task Force) que está disponível em http://www.dmtf.org/about/list na categoria: "DMTF MemberList - Board" Referência(s): Lenovo ThinkCentre Neo 50s GEN 4 (não obstando participação de produtos similares ou equivalent</p>	40,00	UND	5.278,33
Marca: LENOVO	Fabricante: LENOVO	Modelo: NEO 50s - i5 13400	

Fornecedor: KONER INFORMATICA LTDA	CNPJ/CPF: 51.527.662/0001-55
Email: koner.licitacao@gmail.com	Telefone: (31) 97163-5953
Data/hora de envio 29/07/2024 06:01:22	Avaliação da proposta: Classificado

Descrição Comprador

1 - COMPUTADOR DESKTOP SMALL FORM FACTOR - Processador: Intel Core I5 13400 13ª geração 3.3GHZ (até 4.6GHZ) / Gráficos: Intel® HD Graphics integrado / Memória: 16GB de memória DDR4 3200 (expansível até 64GB) - deve implementar tecnologia dual channel / 512 GB SSD M.2 2280 PCIe Gen4 TLC Opal / Controladora de vídeo integrada à placa mãe com suporte a DirectX 12 e OpenGL 4.4 - serão aceitos compartilhamento dinâmico ou predefinido - deve conter no mínimo uma saída VGA, uma saída digital no padrão HDMI e uma saída DisplayPort / unidade de disco óptico inclusa do tipo CD/DVDRW / Gigabit Ethernet (10/100/1000) / rede Wi-Fi 6 AX201 2x2 AX + Bluetooth 5.1 ou superior inclusos / portas frontais no gabinete: no mínimo 1x USB-C® 3.2 Gen 1 (com suporte à transferência de dados e carregamento de 5V@3A), 2x USB 3.2 Geração 1, 1x conector combinado de fone de ouvido/microfone (3,5 mm) 1x microfone (3,5 mm) / portas traseiras na motherboard: no mínimo 2x USB 2.0, 2x USB 3.2 Gen 1 (uma com suporte a Smart Power On), 1x HDMI 2.1 TMDS, 1x DisplayPort 1.4, 1x VGA, 1x Ethernet RJ-45 / dimensões (considerando a cpu na posição horizontal) largura: entre 285 e 360mm - altura: entre 90 e 170mm - profundidade: entre 272 e 300mm / teclado e mouse USB desenvolvidos pelo mesmo fabricante do equipamento ou desenvolvidos especialmente para o mesmo em regime de OEM, acompanhando as cores primárias do gabinete - o teclado deve conter, no mínimo, 104 teclas no padrão ABNT/ABNT2 e com todos os caracteres da língua portuguesa e possuir ajuste de inclinação / sistema operacional: (já incluso com licença em regime OEM) Windows 10 Pro ou 11 PRO 64bits (Português BR) / componentes internos montados em regime de OEM / será verificado e exigido o atestado de certificação DMTF (Desktop Management Task Force) que está disponível em <http://www.dmtf.org/about/list> na categoria: "DMTF MemberList - Board" Referência(s): Lenovo ThinkCentre Neo 50s GEN 4 (não obstando participação de produtos similares ou equivalent

Descrição do Fornecedor	Quantidade	Unidade de Medida	Unitário Proposto
-------------------------	------------	-------------------	-------------------



<p>COMPUTADOR DESKTOP SMALL FORM FACTOR - Processador: Intel Core I5 13400 13ª geração 3.3GHZ (até 4.6GHZ) / Gráficos: Intel® HD Graphics integrado / Memória: 16GB de memória DDR4 3200 (expansível até 64GB) - deve implementar tecnologia dual channel / 512 GB SSD M.2 2280 PCIe Gen4 TLC Opal / Controladora de vídeo integrada à placa mãe com suporte a DirectX 12 e OpenGL 4.4 - serão aceitos compartilhamento dinâmico ou predefinido - deve conter no mínimo uma saída VGA, uma saída digital no padrão HDMI e uma saída DisplayPort / unidade de disco óptico inclusa do tipo CD/DVDRW / Gigabit Ethernet (10/100/1000) / rede Wi-Fi 6 AX201 2x2 AX + Bluetooth 5.1 ou superior inclusos / portas frontais no gabinete: no mínimo 1x USB-C® 3.2 Gen 1 (com suporte à transferência de dados e carregamento de 5V@3A), 2x USB 3.2 Geração 1, 1x conector combinado de fone de ouvido/microfone (3,5 mm) 1x microfone (3,5 mm) / portas traseiras na motherboard: no mínimo 2x USB 2.0, 2x USB 3.2 Gen 1 (uma com suporte a Smart Power On), 1x HDMI 2.1 TMDS, 1x DisplayPort 1.4, 1x VGA, 1x Ethernet RJ-45 / dimensões (considerando a cpu na posição horizontal) largura: entre 285 e 360mm - altura: entre 90 e 170mm - profundidade: entre 272 e 300mm / teclado e mouse USB desenvolvidos pelo mesmo fabricante do equipamento ou desenvolvidos especialmente para o mesmo em regime de OEM, acompanhando as cores primárias do gabinete - o teclado deve conter, no mínimo, 104 teclas no padrão ABNT/ABNT2 e com todos os caracteres da língua portuguesa e possuir ajuste de inclinação / sistema operacional: (já incluso com licença em regime OEM) Windows 10 Pro ou 11 PRO 64bits (Português BR) / componentes internos montados em regime de OEM / será verificado e exigido o atestado de certificação DMTF (Desktop Management Task Force) que está disponível em http://www.dmtf.org/about/list na categoria: "DMTF MemberList - Board" Referência(s): Lenovo ThinkCentre Neo 50s GEN 4 (não obstando participação de produtos similares ou equivalent</p>	40,00	UND	5.278,00
--	-------	-----	----------

Marca: lenovo	Fabricante: lenovo	Modelo: NEO 50S
----------------------	---------------------------	------------------------

Fornecedor: FG SERVIÇOS E COMERCIO DE EQUIPAMENTOS DE SEGURANÇA E INFORMATICA LTDAFG SERVIÇOS E COMERCIO DE EQUIPAMENTOS DE SEGURANÇA E INFORMATICA LTDA	CNPJ/CPF: 47.957.488/0001-03
Email: fgcomercios@hotmail.com	Telefone: (48) 99196-4006
Data/hora de envio 25/07/2024 15:34:10	Avaliação da proposta: Classificado

Descrição Comprador

1 - COMPUTADOR DESKTOP SMALL FORM FACTOR - Processador: Intel Core I5 13400 13ª geração 3.3GHZ (até 4.6GHZ) / Gráficos: Intel® HD Graphics integrado / Memória: 16GB de memória DDR4 3200 (expansível até 64GB) - deve implementar tecnologia dual channel / 512 GB SSD M.2 2280 PCIe Gen4 TLC Opal / Controladora de vídeo integrada à placa mãe com suporte a DirectX 12 e OpenGL 4.4 - serão aceitos compartilhamento dinâmico ou predefinido - deve conter no mínimo uma saída VGA, uma saída digital no padrão HDMI e uma saída DisplayPort / unidade de disco óptico inclusa do tipo CD/DVDRW / Gigabit Ethernet (10/100/1000) / rede Wi-Fi 6 AX201 2x2 AX + Bluetooth 5.1 ou superior inclusos / portas frontais no gabinete: no mínimo 1x USB-C® 3.2 Gen 1 (com suporte à transferência de dados e carregamento de 5V@3A), 2x USB 3.2 Geração 1, 1x conector combinado de fone de ouvido/microfone (3,5 mm) 1x microfone (3,5 mm) / portas traseiras na motherboard: no mínimo 2x USB 2.0, 2x USB 3.2 Gen 1 (uma com suporte a Smart Power On), 1x HDMI 2.1 TMDS, 1x DisplayPort 1.4, 1x VGA, 1x Ethernet RJ-45 / dimensões (considerando a cpu na posição horizontal) largura: entre 285 e 360mm - altura: entre 90 e 170mm - profundidade: entre 272 e 300mm / teclado e mouse USB desenvolvidos pelo mesmo fabricante do equipamento ou desenvolvidos especialmente para o mesmo em regime de OEM, acompanhando as cores primárias do gabinete - o teclado deve conter, no mínimo, 104 teclas no padrão ABNT/ABNT2 e com todos os caracteres da língua portuguesa e possuir ajuste de inclinação / sistema operacional: (já incluso com licença em regime OEM) Windows 10 Pro ou 11 PRO 64bits (Português BR) / componentes internos montados em regime de OEM / será verificado e exigido o atestado de certificação DMTF (Desktop Management Task Force) que está disponível em <http://www.dmtf.org/about/list> na categoria: "DMTF MemberList - Board" Referência(s): Lenovo ThinkCentre Neo 50s GEN 4 (não obstando participação de produtos similares ou equivalent

Descrição do Fornecedor	Quantidade	Unidade de Medida	Unitário Proposto
-------------------------	------------	-------------------	-------------------



<p>COMPUTADOR DESKTOP SMALL FORM FACTOR - Processador: Intel Core I5 13400 13ª geração 3.3GHZ (até 4.6GHZ) / Gráficos: Intel® HD Graphics integrado / Memória: 16GB de memória DDR4 3200 (expansível até 64GB) - deve implementar tecnologia dual channel / 512 GB SSD M.2 2280 PCIe Gen4 TLC Opal / Controladora de vídeo integrada à placa mãe com suporte a DirectX 12 e OpenGL 4.4 - serão aceitos compartilhamento dinâmico ou predefinido - deve conter no mínimo uma saída VGA, uma saída digital no padrão HDMI e uma saída DisplayPort / unidade de disco óptico inclusa do tipo CD/DVDRW / Gigabit Ethernet (10/100/1000) / rede Wi-Fi 6 AX201 2x2 AX + Bluetooth 5.1 ou superior inclusos / portas frontais no gabinete: no mínimo 1x USB-C® 3.2 Gen 1 (com suporte à transferência de dados e carregamento de 5V@3A), 2x USB 3.2 Geração 1, 1x conector combinado de fone de ouvido/microfone (3,5 mm) 1x microfone (3,5 mm) / portas traseiras na motherboard: no mínimo 2x USB 2.0, 2x USB 3.2 Gen 1 (uma com suporte a Smart Power On), 1x HDMI 2.1 TMDS, 1x DisplayPort 1.4, 1x VGA, 1x Ethernet RJ-45 / dimensões (considerando a cpu na posição horizontal) largura: entre 285 e 360mm - altura: entre 90 e 170mm - profundidade: entre 272 e 300mm / teclado e mouse USB desenvolvidos pelo mesmo fabricante do equipamento ou desenvolvidos especialmente para o mesmo em regime de OEM, acompanhando as cores primárias do gabinete - o teclado deve conter, no mínimo, 104 teclas no padrão ABNT/ABNT2 e com todos os caracteres da língua portuguesa e possuir ajuste de inclinação / sistema operacional: (já incluso com licença em regime OEM) Windows 10 Pro ou 11 PRO 64bits (Português BR) / componentes internos montados em regime de OEM / será verificado e exigido o atestado de certificação DMTF (Desktop Management Task Force) que está disponível em http://www.dmtf.org/about/list na categoria: "DMTF MemberList - Board" Referência(s): Lenovo ThinkCentre Neo 50s GEN 4 (não obstando participação de produtos similares ou equivalent</p>	40,00	UND	8.079,95
--	-------	-----	----------

Marca: Lenovo	Fabricante: Lenovo	Modelo: ThinkCentre Neo 50s gen 4
----------------------	---------------------------	--

Fornecedor: Agil Cm Produtos Alimenticios LTDA	CNPJ/CPF: 51.328.978/0001-18
Email:	Telefone:
Data/hora de envio 25/07/2024 11:57:46	Avaliação da proposta: Classificado

Descrição Comprador

1 - COMPUTADOR DESKTOP SMALL FORM FACTOR - Processador: Intel Core I5 13400 13ª geração 3.3GHZ (até 4.6GHZ) / Gráficos: Intel® HD Graphics integrado / Memória: 16GB de memória DDR4 3200 (expansível até 64GB) - deve implementar tecnologia dual channel / 512 GB SSD M.2 2280 PCIe Gen4 TLC Opal / Controladora de vídeo integrada à placa mãe com suporte a DirectX 12 e OpenGL 4.4 - serão aceitos compartilhamento dinâmico ou predefinido - deve conter no mínimo uma saída VGA, uma saída digital no padrão HDMI e uma saída DisplayPort / unidade de disco óptico inclusa do tipo CD/DVDRW / Gigabit Ethernet (10/100/1000) / rede Wi-Fi 6 AX201 2x2 AX + Bluetooth 5.1 ou superior inclusos / portas frontais no gabinete: no mínimo 1x USB-C® 3.2 Gen 1 (com suporte à transferência de dados e carregamento de 5V@3A), 2x USB 3.2 Geração 1, 1x conector combinado de fone de ouvido/microfone (3,5 mm) 1x microfone (3,5 mm) / portas traseiras na motherboard: no mínimo 2x USB 2.0, 2x USB 3.2 Gen 1 (uma com suporte a Smart Power On), 1x HDMI 2.1 TMDS, 1x DisplayPort 1.4, 1x VGA, 1x Ethernet RJ-45 / dimensões (considerando a cpu na posição horizontal) largura: entre 285 e 360mm - altura: entre 90 e 170mm - profundidade: entre 272 e 300mm / teclado e mouse USB desenvolvidos pelo mesmo fabricante do equipamento ou desenvolvidos especialmente para o mesmo em regime de OEM, acompanhando as cores primárias do gabinete - o teclado deve conter, no mínimo, 104 teclas no padrão ABNT/ABNT2 e com todos os caracteres da língua portuguesa e possuir ajuste de inclinação / sistema operacional: (já incluso com licença em regime OEM) Windows 10 Pro ou 11 PRO 64bits (Português BR) / componentes internos montados em regime de OEM / será verificado e exigido o atestado de certificação DMTF (Desktop Management Task Force) que está disponível em <http://www.dmtf.org/about/list> na categoria: "DMTF MemberList - Board" Referência(s): Lenovo ThinkCentre Neo 50s GEN 4 (não obstando participação de produtos similares ou equivalent

Descrição do Fornecedor	Quantidade	Unidade de Medida	Unitário Proposto
-------------------------	------------	-------------------	-------------------



<p>COMPUTADOR DESKTOP SMALL FORM FACTOR - Processador: Intel Core I5 13400 13ª geração 3.3GHZ (até 4.6GHZ) / Gráficos: Intel® HD Graphics integrado / Memória: 16GB de memória DDR4 3200 (expansível até 64GB) - deve implementar tecnologia dual channel / 512 GB SSD M.2 2280 PCIe Gen4 TLC Opal / Controladora de vídeo integrada à placa mãe com suporte a DirectX 12 e OpenGL 4.4 - serão aceitos compartilhamento dinâmico ou predefinido - deve conter no mínimo uma saída VGA, uma saída digital no padrão HDMI e uma saída DisplayPort / unidade de disco óptico inclusa do tipo CD/DVDRW / Gigabit Ethernet (10/100/1000) / rede Wi-Fi 6 AX201 2x2 AX + Bluetooth 5.1 ou superior inclusos / portas frontais no gabinete: no mínimo 1x USB-C® 3.2 Gen 1 (com suporte à transferência de dados e carregamento de 5V@3A), 2x USB 3.2 Geração 1, 1x conector combinado de fone de ouvido/microfone (3,5 mm) 1x microfone (3,5 mm) / portas traseiras na motherboard: no mínimo 2x USB 2.0, 2x USB 3.2 Gen 1 (uma com suporte a Smart Power On), 1x HDMI 2.1 TMDs, 1x DisplayPort 1.4, 1x VGA, 1x Ethernet RJ-45 / dimensões (considerando a cpu na posição horizontal) largura: entre 285 e 360mm - altura: entre 90 e 170mm - profundidade: entre 272 e 300mm / teclado e mouse USB desenvolvidos pelo mesmo fabricante do equipamento ou desenvolvidos especialmente para o mesmo em regime de OEM, acompanhando as cores primárias do gabinete - o teclado deve conter, no mínimo, 104 teclas no padrão ABNT/ABNT2 e com todos os caracteres da língua portuguesa e possuir ajuste de inclinação / sistema operacional: (já incluso com licença em regime OEM) Windows 10 Pro ou 11 PRO 64bits (Português BR) / componentes internos montados em regime de OEM / será verificado e exigido o atestado de certificação DMTF (Desktop Management Task Force) que está disponível em http://www.dmtf.org/about/list na categoria: "DMTF MemberList - Board" Referência(s): Lenovo ThinkCentre Neo 50s GEN 4 (não obstando participação de produtos similares ou equivalent</p>	40,00	UND	5.278,33
<p>Marca: COMPUTADOR DESKTOP SMALL FORM FACTOR - Processador: Intel Core I5 13400 13ª geração 3.3GHZ (até 4.6G</p>	<p>Fabricante: COMPUTADOR DESKTOP SMALL FORM FACTOR - Processador: Intel Core I5 13400 13ª geração 3.3GHZ (até 4.6G</p>	<p>Modelo: COMPUTADOR DESKTOP SMALL FORM FACTOR - Processador: Intel Core I5 13400 13ª geração 3.3GHZ (até 4.6G</p>	

Fornecedor: PHDS SERVIÇOS DE INFORMÁTICA LTDA	CNPJ/CPF: 13.481.371/0001-84
Email:	Telefone:
Data/hora de envio 28/07/2024 21:12:01	Avaliação da proposta: Classificado

Descrição Comprador			
<p>1 - COMPUTADOR DESKTOP SMALL FORM FACTOR - Processador: Intel Core I5 13400 13ª geração 3.3GHZ (até 4.6GHZ) / Gráficos: Intel® HD Graphics integrado / Memória: 16GB de memória DDR4 3200 (expansível até 64GB) - deve implementar tecnologia dual channel / 512 GB SSD M.2 2280 PCIe Gen4 TLC Opal / Controladora de vídeo integrada à placa mãe com suporte a DirectX 12 e OpenGL 4.4 - serão aceitos compartilhamento dinâmico ou predefinido - deve conter no mínimo uma saída VGA, uma saída digital no padrão HDMI e uma saída DisplayPort / unidade de disco óptico inclusa do tipo CD/DVDRW / Gigabit Ethernet (10/100/1000) / rede Wi-Fi 6 AX201 2x2 AX + Bluetooth 5.1 ou superior inclusos / portas frontais no gabinete: no mínimo 1x USB-C® 3.2 Gen 1 (com suporte à transferência de dados e carregamento de 5V@3A), 2x USB 3.2 Geração 1, 1x conector combinado de fone de ouvido/microfone (3,5 mm) 1x microfone (3,5 mm) / portas traseiras na motherboard: no mínimo 2x USB 2.0, 2x USB 3.2 Gen 1 (uma com suporte a Smart Power On), 1x HDMI 2.1 TMDs, 1x DisplayPort 1.4, 1x VGA, 1x Ethernet RJ-45 / dimensões (considerando a cpu na posição horizontal) largura: entre 285 e 360mm - altura: entre 90 e 170mm - profundidade: entre 272 e 300mm / teclado e mouse USB desenvolvidos pelo mesmo fabricante do equipamento ou desenvolvidos especialmente para o mesmo em regime de OEM, acompanhando as cores primárias do gabinete - o teclado deve conter, no mínimo, 104 teclas no padrão ABNT/ABNT2 e com todos os caracteres da língua portuguesa e possuir ajuste de inclinação / sistema operacional: (já incluso com licença em regime OEM) Windows 10 Pro ou 11 PRO 64bits (Português BR) / componentes internos montados em regime de OEM / será verificado e exigido o atestado de certificação DMTF (Desktop Management Task Force) que está disponível em http://www.dmtf.org/about/list na categoria: "DMTF MemberList - Board" Referência(s): Lenovo ThinkCentre Neo 50s GEN 4 (não obstando participação de produtos similares ou equivalent</p>			
Descrição do Fornecedor	Quantidade	Unidade de Medida	Unitário Proposto



<p>COMPUTADOR DESKTOP SMALL FORM FACTOR - Processador: Intel Core I5 13400 13ª geração 3.3GHZ (até 4.6GHZ) / Gráficos: Intel® HD Graphics integrado / Memória: 16GB de memória DDR4 3200 (expansível até 64GB) - deve implementar tecnologia dual channel / 512 GB SSD M.2 2280 PCIe Gen4 TLC Opal / Controladora de vídeo integrada à placa mãe com suporte a DirectX 12 e OpenGL 4.4 - serão aceitos compartilhamento dinâmico ou predefinido - deve conter no mínimo uma saída VGA, uma saída digital no padrão HDMI e uma saída DisplayPort / unidade de disco óptico inclusa do tipo CD/DVDRW / Gigabit Ethernet (10/100/1000) / rede Wi-Fi 6 AX201 2x2 AX + Bluetooth 5.1 ou superior inclusos / portas frontais no gabinete: no mínimo 1x USB-C® 3.2 Gen 1 (com suporte à transferência de dados e carregamento de 5V@3A), 2x USB 3.2 Geração 1, 1x conector combinado de fone de ouvido/microfone (3,5 mm) 1x microfone (3,5 mm) / portas traseiras na motherboard: no mínimo 2x USB 2.0, 2x USB 3.2 Gen 1 (uma com suporte a Smart Power On), 1x HDMI 2.1 TMDS, 1x DisplayPort 1.4, 1x VGA, 1x Ethernet RJ-45 / dimensões (considerando a cpu na posição horizontal) largura: entre 285 e 360mm - altura: entre 90 e 170mm - profundidade: entre 272 e 300mm / teclado e mouse USB desenvolvidos pelo mesmo fabricante do equipamento ou desenvolvidos especialmente para o mesmo em regime de OEM, acompanhando as cores primárias do gabinete - o teclado deve conter, no mínimo, 104 teclas no padrão ABNT/ABNT2 e com todos os caracteres da língua portuguesa e possuir ajuste de inclinação / sistema operacional: (já incluso com licença em regime OEM) Windows 10 Pro ou 11 PRO 64bits (Português BR) / componentes internos montados em regime de OEM / será verificado e exigido o atestado de certificação DMTF (Desktop Management Task Force) que está disponível em http://www.dmtf.org/about/list na categoria: "DMTF MemberList - Board" Referência(s): Lenovo ThinkCentre Neo 50s GEN 4 (não obstando participação de produtos similares ou equivalent</p>	40,00	UND	5.278,00
--	-------	-----	----------

Marca: LENOVO	Fabricante: LENOVO	Modelo: Thinkcentre NEO 50S G4
----------------------	---------------------------	---------------------------------------

Fornecedor: EMPREENDIMENTOS WG LTDA	CNPJ/CPF: 52.994.933/0001-45
Email: licitacao@empresawg.com.br	Telefone: (33) 99918-0849
Data/hora de envio 26/07/2024 09:54:05	Avaliação da proposta: Classificado

Descrição Comprador

1 - COMPUTADOR DESKTOP SMALL FORM FACTOR - Processador: Intel Core I5 13400 13ª geração 3.3GHZ (até 4.6GHZ) / Gráficos: Intel® HD Graphics integrado / Memória: 16GB de memória DDR4 3200 (expansível até 64GB) - deve implementar tecnologia dual channel / 512 GB SSD M.2 2280 PCIe Gen4 TLC Opal / Controladora de vídeo integrada à placa mãe com suporte a DirectX 12 e OpenGL 4.4 - serão aceitos compartilhamento dinâmico ou predefinido - deve conter no mínimo uma saída VGA, uma saída digital no padrão HDMI e uma saída DisplayPort / unidade de disco óptico inclusa do tipo CD/DVDRW / Gigabit Ethernet (10/100/1000) / rede Wi-Fi 6 AX201 2x2 AX + Bluetooth 5.1 ou superior inclusos / portas frontais no gabinete: no mínimo 1x USB-C® 3.2 Gen 1 (com suporte à transferência de dados e carregamento de 5V@3A), 2x USB 3.2 Geração 1, 1x conector combinado de fone de ouvido/microfone (3,5 mm) 1x microfone (3,5 mm) / portas traseiras na motherboard: no mínimo 2x USB 2.0, 2x USB 3.2 Gen 1 (uma com suporte a Smart Power On), 1x HDMI 2.1 TMDS, 1x DisplayPort 1.4, 1x VGA, 1x Ethernet RJ-45 / dimensões (considerando a cpu na posição horizontal) largura: entre 285 e 360mm - altura: entre 90 e 170mm - profundidade: entre 272 e 300mm / teclado e mouse USB desenvolvidos pelo mesmo fabricante do equipamento ou desenvolvidos especialmente para o mesmo em regime de OEM, acompanhando as cores primárias do gabinete - o teclado deve conter, no mínimo, 104 teclas no padrão ABNT/ABNT2 e com todos os caracteres da língua portuguesa e possuir ajuste de inclinação / sistema operacional: (já incluso com licença em regime OEM) Windows 10 Pro ou 11 PRO 64bits (Português BR) / componentes internos montados em regime de OEM / será verificado e exigido o atestado de certificação DMTF (Desktop Management Task Force) que está disponível em <http://www.dmtf.org/about/list> na categoria: "DMTF MemberList - Board" Referência(s): Lenovo ThinkCentre Neo 50s GEN 4 (não obstando participação de produtos similares ou equivalent

Descrição do Fornecedor	Quantidade	Unidade de Medida	Unitário Proposto
-------------------------	------------	-------------------	-------------------



<p>COMPUTADOR DESKTOP SMALL FORM FACTOR - Processador: Intel Core I5 13400 13ª geração 3.3GHZ (até 4.6GHZ) / Gráficos: Intel® HD Graphics integrado / Memória: 16GB de memória DDR4 3200 (expansível até 64GB) - deve implementar tecnologia dual channel / 512 GB SSD M.2 2280 PCIe Gen4 TLC Opal / Controladora de vídeo integrada à placa mãe com suporte a DirectX 12 e OpenGL 4.4 - serão aceitos compartilhamento dinâmico ou predefinido - deve conter no mínimo uma saída VGA, uma saída digital no padrão HDMI e uma saída DisplayPort / unidade de disco óptico inclusa do tipo CD/DVDRW / Gigabit Ethernet (10/100/1000) / rede Wi-Fi 6 AX201 2x2 AX + Bluetooth 5.1 ou superior inclusos / portas frontais no gabinete: no mínimo 1x USB-C® 3.2 Gen 1 (com suporte à transferência de dados e carregamento de 5V@3A), 2x USB 3.2 Geração 1, 1x conector combinado de fone de ouvido/microfone (3,5 mm) 1x microfone (3,5 mm) / portas traseiras na motherboard: no mínimo 2x USB 2.0, 2x USB 3.2 Gen 1 (uma com suporte a Smart Power On), 1x HDMI 2.1 TMDS, 1x DisplayPort 1.4, 1x VGA, 1x Ethernet RJ-45 / dimensões (considerando a cpu na posição horizontal) largura: entre 285 e 360mm - altura: entre 90 e 170mm - profundidade: entre 272 e 300mm / teclado e mouse USB desenvolvidos pelo mesmo fabricante do equipamento ou desenvolvidos especialmente para o mesmo em regime de OEM, acompanhando as cores primárias do gabinete - o teclado deve conter, no mínimo, 104 teclas no padrão ABNT/ABNT2 e com todos os caracteres da língua portuguesa e possuir ajuste de inclinação / sistema operacional: (já incluso com licença em regime OEM) Windows 10 Pro ou 11 PRO 64bits (Português BR) / componentes internos montados em regime de OEM / será verificado e exigido o atestado de certificação DMTF (Desktop Management Task Force) que está disponível em http://www.dmtf.org/about/list na categoria: "DMTF MemberList - Board" Referência(s): Lenovo ThinkCentre Neo 50s GEN 4 (não obstando participação de produtos similares ou equivalent</p>	40,00	UND	5.278,00
--	-------	-----	----------

Marca: LENOVO	Fabricante: LENOVO	Modelo: Neo 50s gen.4
----------------------	---------------------------	------------------------------

Fornecedor: FBORGES EQUIPAMENTOS LTDA	CNPJ/CPF: 39.935.346/0002-06
Email:	Telefone:
Data/hora de envio 29/07/2024 08:55:42	Avaliação da proposta: Classificado

Descrição Comprador

1 - COMPUTADOR DESKTOP SMALL FORM FACTOR - Processador: Intel Core I5 13400 13ª geração 3.3GHZ (até 4.6GHZ) / Gráficos: Intel® HD Graphics integrado / Memória: 16GB de memória DDR4 3200 (expansível até 64GB) - deve implementar tecnologia dual channel / 512 GB SSD M.2 2280 PCIe Gen4 TLC Opal / Controladora de vídeo integrada à placa mãe com suporte a DirectX 12 e OpenGL 4.4 - serão aceitos compartilhamento dinâmico ou predefinido - deve conter no mínimo uma saída VGA, uma saída digital no padrão HDMI e uma saída DisplayPort / unidade de disco óptico inclusa do tipo CD/DVDRW / Gigabit Ethernet (10/100/1000) / rede Wi-Fi 6 AX201 2x2 AX + Bluetooth 5.1 ou superior inclusos / portas frontais no gabinete: no mínimo 1x USB-C® 3.2 Gen 1 (com suporte à transferência de dados e carregamento de 5V@3A), 2x USB 3.2 Geração 1, 1x conector combinado de fone de ouvido/microfone (3,5 mm) 1x microfone (3,5 mm) / portas traseiras na motherboard: no mínimo 2x USB 2.0, 2x USB 3.2 Gen 1 (uma com suporte a Smart Power On), 1x HDMI 2.1 TMDS, 1x DisplayPort 1.4, 1x VGA, 1x Ethernet RJ-45 / dimensões (considerando a cpu na posição horizontal) largura: entre 285 e 360mm - altura: entre 90 e 170mm - profundidade: entre 272 e 300mm / teclado e mouse USB desenvolvidos pelo mesmo fabricante do equipamento ou desenvolvidos especialmente para o mesmo em regime de OEM, acompanhando as cores primárias do gabinete - o teclado deve conter, no mínimo, 104 teclas no padrão ABNT/ABNT2 e com todos os caracteres da língua portuguesa e possuir ajuste de inclinação / sistema operacional: (já incluso com licença em regime OEM) Windows 10 Pro ou 11 PRO 64bits (Português BR) / componentes internos montados em regime de OEM / será verificado e exigido o atestado de certificação DMTF (Desktop Management Task Force) que está disponível em <http://www.dmtf.org/about/list> na categoria: "DMTF MemberList - Board" Referência(s): Lenovo ThinkCentre Neo 50s GEN 4 (não obstando participação de produtos similares ou equivalent

Descrição do Fornecedor	Quantidade	Unidade de Medida	Unitário Proposto
-------------------------	------------	-------------------	-------------------



<p>COMPUTADOR DESKTOP SMALL FORM FACTOR - Processador: Intel Core I5 13400 13ª geração 3.3GHZ (até 4.6GHZ) / Gráficos: Intel® HD Graphics integrado / Memória: 16GB de memória DDR4 3200 (expansível até 64GB) - deve implementar tecnologia dual channel / 512 GB SSD M.2 2280 PCIe Gen4 TLC Opal / Controladora de vídeo integrada à placa mãe com suporte a DirectX 12 e OpenGL 4.4 - serão aceitos compartilhamento dinâmico ou predefinido - deve conter no mínimo uma saída VGA, uma saída digital no padrão HDMI e uma saída DisplayPort / unidade de disco óptico inclusa do tipo CD/DVDRW / Gigabit Ethernet (10/100/1000) / rede Wi-Fi 6 AX201 2x2 AX + Bluetooth 5.1 ou superior inclusos / portas frontais no gabinete: no mínimo 1x USB-C® 3.2 Gen 1 (com suporte à transferência de dados e carregamento de 5V@3A), 2x USB 3.2 Geração 1, 1x conector combinado de fone de ouvido/microfone (3,5 mm) 1x microfone (3,5 mm) / portas traseiras na motherboard: no mínimo 2x USB 2.0, 2x USB 3.2 Gen 1 (uma com suporte a Smart Power On), 1x HDMI 2.1 TMDS, 1x DisplayPort 1.4, 1x VGA, 1x Ethernet RJ-45 / dimensões (considerando a cpu na posição horizontal) largura: entre 285 e 360mm - altura: entre 90 e 170mm - profundidade: entre 272 e 300mm / teclado e mouse USB desenvolvidos pelo mesmo fabricante do equipamento ou desenvolvidos especialmente para o mesmo em regime de OEM, acompanhando as cores primárias do gabinete - o teclado deve conter, no mínimo, 104 teclas no padrão ABNT/ABNT2 e com todos os caracteres da língua portuguesa e possuir ajuste de inclinação / sistema operacional: (já incluso com licença em regime OEM) Windows 10 Pro ou 11 PRO 64bits (Português BR) / componentes internos montados em regime de OEM / será verificado e exigido o atestado de certificação DMTF (Desktop Management Task Force) que está disponível em http://www.dmtf.org/about/list na categoria: "DMTF MemberList - Board" Referência(s): Lenovo ThinkCentre Neo 50s GEN 4 (não obstando participação de produtos similares ou equivalent</p>	40,00	UND	5.278,00
<p>Marca: lenovo</p>	<p>Fabricante: Lenovo</p>	<p>Modelo: Neo 50s 4GEN i5-13400 16GB SSD512 wifi 6 wind 11 Pro</p>	

<p>Fornecedor: MASTERBIDS TECNOLOGIA E SERVICOS ESPECIALIZADOS LTDA</p>	<p>CNPJ/CPF: 52.017.064/0001-07</p>
<p>Email:</p>	<p>Telefone:</p>
<p>Data/hora de envio 29/07/2024 08:24:42</p>	<p>Avaliação da proposta: Classificado</p>

<p>Descrição Comprador</p>			
<p>1 - COMPUTADOR DESKTOP SMALL FORM FACTOR - Processador: Intel Core I5 13400 13ª geração 3.3GHZ (até 4.6GHZ) / Gráficos: Intel® HD Graphics integrado / Memória: 16GB de memória DDR4 3200 (expansível até 64GB) - deve implementar tecnologia dual channel / 512 GB SSD M.2 2280 PCIe Gen4 TLC Opal / Controladora de vídeo integrada à placa mãe com suporte a DirectX 12 e OpenGL 4.4 - serão aceitos compartilhamento dinâmico ou predefinido - deve conter no mínimo uma saída VGA, uma saída digital no padrão HDMI e uma saída DisplayPort / unidade de disco óptico inclusa do tipo CD/DVDRW / Gigabit Ethernet (10/100/1000) / rede Wi-Fi 6 AX201 2x2 AX + Bluetooth 5.1 ou superior inclusos / portas frontais no gabinete: no mínimo 1x USB-C® 3.2 Gen 1 (com suporte à transferência de dados e carregamento de 5V@3A), 2x USB 3.2 Geração 1, 1x conector combinado de fone de ouvido/microfone (3,5 mm) 1x microfone (3,5 mm) / portas traseiras na motherboard: no mínimo 2x USB 2.0, 2x USB 3.2 Gen 1 (uma com suporte a Smart Power On), 1x HDMI 2.1 TMDS, 1x DisplayPort 1.4, 1x VGA, 1x Ethernet RJ-45 / dimensões (considerando a cpu na posição horizontal) largura: entre 285 e 360mm - altura: entre 90 e 170mm - profundidade: entre 272 e 300mm / teclado e mouse USB desenvolvidos pelo mesmo fabricante do equipamento ou desenvolvidos especialmente para o mesmo em regime de OEM, acompanhando as cores primárias do gabinete - o teclado deve conter, no mínimo, 104 teclas no padrão ABNT/ABNT2 e com todos os caracteres da língua portuguesa e possuir ajuste de inclinação / sistema operacional: (já incluso com licença em regime OEM) Windows 10 Pro ou 11 PRO 64bits (Português BR) / componentes internos montados em regime de OEM / será verificado e exigido o atestado de certificação DMTF (Desktop Management Task Force) que está disponível em http://www.dmtf.org/about/list na categoria: "DMTF MemberList - Board" Referência(s): Lenovo ThinkCentre Neo 50s GEN 4 (não obstando participação de produtos similares ou equivalent</p>			
<p>Descrição do Fornecedor</p>	<p>Quantidade</p>	<p>Unidade de Medida</p>	<p>Unitário Proposto</p>



<p>COMPUTADOR DESKTOP SMALL FORM FACTOR - Processador: Intel Core I5 13400 13ª geração 3.3GHZ (até 4.6GHZ) / Gráficos: Intel® HD Graphics integrado / Memória: 16GB de memória DDR4 3200 (expansível até 64GB) - deve implementar tecnologia dual channel / 512 GB SSD M.2 2280 PCIe Gen4 TLC Opal / Controladora de vídeo integrada à placa mãe com suporte a DirectX 12 e OpenGL 4.4 - serão aceitos compartilhamento dinâmico ou predefinido - deve conter no mínimo uma saída VGA, uma saída digital no padrão HDMI e uma saída DisplayPort / unidade de disco óptico inclusa do tipo CD/DVDRW / Gigabit Ethernet (10/100/1000) / rede Wi-Fi 6 AX201 2x2 AX + Bluetooth 5.1 ou superior inclusos / portas frontais no gabinete: no mínimo 1x USB-C® 3.2 Gen 1 (com suporte à transferência de dados e carregamento de 5V@3A), 2x USB 3.2 Geração 1, 1x conector combinado de fone de ouvido/microfone (3,5 mm) 1x microfone (3,5 mm) / portas traseiras na motherboard: no mínimo 2x USB 2.0, 2x USB 3.2 Gen 1 (uma com suporte a Smart Power On), 1x HDMI 2.1 TMDS, 1x DisplayPort 1.4, 1x VGA, 1x Ethernet RJ-45 / dimensões (considerando a cpu na posição horizontal) largura: entre 285 e 360mm - altura: entre 90 e 170mm - profundidade: entre 272 e 300mm / teclado e mouse USB desenvolvidos pelo mesmo fabricante do equipamento ou desenvolvidos especialmente para o mesmo em regime de OEM, acompanhando as cores primárias do gabinete - o teclado deve conter, no mínimo, 104 teclas no padrão ABNT/ABNT2 e com todos os caracteres da língua portuguesa e possuir ajuste de inclinação / sistema operacional: (já incluso com licença em regime OEM) Windows 10 Pro ou 11 PRO 64bits (Português BR) / componentes internos montados em regime de OEM / será verificado e exigido o atestado de certificação DMTF (Desktop Management Task Force) que está disponível em http://www.dmtf.org/about/list na categoria: "DMTF MemberList - Board" Referência(s): Lenovo ThinkCentre Neo 50s GEN 4 (não obstando participação de produtos similares ou equivalent</p>	40,00	UND	5.278,33
<p>Marca: LENOVO ThinkCentre neo 50s Gen4</p>	<p>Fabricante: LENOVO ThinkCentre neo 50s Gen4</p>	<p>Modelo: LENOVO ThinkCentre neo 50s Gen4</p>	

<p>Fornecedor: 54.491.422 ROSANGELA APARECIDA RIBEIRO DE SOUZA</p>	<p>CNPJ/CPF: 54.491.422/0001-36</p>
<p>Email:</p>	<p>Telefone:</p>
<p>Data/hora de envio 28/07/2024 09:52:29</p>	<p>Avaliação da proposta: Classificado</p>

<p>Descrição Comprador</p>			
<p>1 - COMPUTADOR DESKTOP SMALL FORM FACTOR - Processador: Intel Core I5 13400 13ª geração 3.3GHZ (até 4.6GHZ) / Gráficos: Intel® HD Graphics integrado / Memória: 16GB de memória DDR4 3200 (expansível até 64GB) - deve implementar tecnologia dual channel / 512 GB SSD M.2 2280 PCIe Gen4 TLC Opal / Controladora de vídeo integrada à placa mãe com suporte a DirectX 12 e OpenGL 4.4 - serão aceitos compartilhamento dinâmico ou predefinido - deve conter no mínimo uma saída VGA, uma saída digital no padrão HDMI e uma saída DisplayPort / unidade de disco óptico inclusa do tipo CD/DVDRW / Gigabit Ethernet (10/100/1000) / rede Wi-Fi 6 AX201 2x2 AX + Bluetooth 5.1 ou superior inclusos / portas frontais no gabinete: no mínimo 1x USB-C® 3.2 Gen 1 (com suporte à transferência de dados e carregamento de 5V@3A), 2x USB 3.2 Geração 1, 1x conector combinado de fone de ouvido/microfone (3,5 mm) 1x microfone (3,5 mm) / portas traseiras na motherboard: no mínimo 2x USB 2.0, 2x USB 3.2 Gen 1 (uma com suporte a Smart Power On), 1x HDMI 2.1 TMDS, 1x DisplayPort 1.4, 1x VGA, 1x Ethernet RJ-45 / dimensões (considerando a cpu na posição horizontal) largura: entre 285 e 360mm - altura: entre 90 e 170mm - profundidade: entre 272 e 300mm / teclado e mouse USB desenvolvidos pelo mesmo fabricante do equipamento ou desenvolvidos especialmente para o mesmo em regime de OEM, acompanhando as cores primárias do gabinete - o teclado deve conter, no mínimo, 104 teclas no padrão ABNT/ABNT2 e com todos os caracteres da língua portuguesa e possuir ajuste de inclinação / sistema operacional: (já incluso com licença em regime OEM) Windows 10 Pro ou 11 PRO 64bits (Português BR) / componentes internos montados em regime de OEM / será verificado e exigido o atestado de certificação DMTF (Desktop Management Task Force) que está disponível em http://www.dmtf.org/about/list na categoria: "DMTF MemberList - Board" Referência(s): Lenovo ThinkCentre Neo 50s GEN 4 (não obstando participação de produtos similares ou equivalent</p>			
<p>Descrição do Fornecedor</p>	<p>Quantidade</p>	<p>Unidade de Medida</p>	<p>Unitário Proposto</p>



<p>COMPUTADOR DESKTOP SMALL FORM FACTOR - Processador: Intel Core I5 13400 13ª geração 3.3GHZ (até 4.6GHZ) / Gráficos: Intel® HD Graphics integrado / Memória: 16GB de memória DDR4 3200 (expansível até 64GB) - deve implementar tecnologia dual channel / 512 GB SSD M.2 2280 PCIe Gen4 TLC Opal / Controladora de vídeo integrada à placa mãe com suporte a DirectX 12 e OpenGL 4.4 - serão aceitos compartilhamento dinâmico ou predefinido - deve conter no mínimo uma saída VGA, uma saída digital no padrão HDMI e uma saída DisplayPort / unidade de disco óptico inclusa do tipo CD/DVDRW / Gigabit Ethernet (10/100/1000) / rede Wi-Fi 6 AX201 2x2 AX + Bluetooth 5.1 ou superior inclusos / portas frontais no gabinete: no mínimo 1x USB-C® 3.2 Gen 1 (com suporte à transferência de dados e carregamento de 5V@3A), 2x USB 3.2 Geração 1, 1x conector combinado de fone de ouvido/microfone (3,5 mm) 1x microfone (3,5 mm) / portas traseiras na motherboard: no mínimo 2x USB 2.0, 2x USB 3.2 Gen 1 (uma com suporte a Smart Power On), 1x HDMI 2.1 TMDS, 1x DisplayPort 1.4, 1x VGA, 1x Ethernet RJ-45 / dimensões (considerando a cpu na posição horizontal) largura: entre 285 e 360mm - altura: entre 90 e 170mm - profundidade: entre 272 e 300mm / teclado e mouse USB desenvolvidos pelo mesmo fabricante do equipamento ou desenvolvidos especialmente para o mesmo em regime de OEM, acompanhando as cores primárias do gabinete - o teclado deve conter, no mínimo, 104 teclas no padrão ABNT/ABNT2 e com todos os caracteres da língua portuguesa e possuir ajuste de inclinação / sistema operacional: (já incluso com licença em regime OEM) Windows 10 Pro ou 11 PRO 64bits (Português BR) / componentes internos montados em regime de OEM / será verificado e exigido o atestado de certificação DMTF (Desktop Management Task Force) que está disponível em http://www.dmtf.org/about/list na categoria: "DMTF MemberList - Board" Referência(s): Lenovo ThinkCentre Neo 50s GEN 4 (não obstando participação de produtos similares ou equivalent</p>	40,00	UND	5.278,33
--	-------	-----	----------

Marca: LENOVO	Fabricante: LENOVO	Modelo: THINK CENTRE NEO 50S GEN4
----------------------	---------------------------	--

Fornecedor: CASTILHO E FERREIRA COMERCIO E REPRESENTACOES LTDA	CNPJ/CPF: 15.412.998/0001-09
Email:	Telefone:
Data/hora de envio 21/07/2024 18:22:13	Avaliação da proposta: Classificado

Descrição Comprador

1 - COMPUTADOR DESKTOP SMALL FORM FACTOR - Processador: Intel Core I5 13400 13ª geração 3.3GHZ (até 4.6GHZ) / Gráficos: Intel® HD Graphics integrado / Memória: 16GB de memória DDR4 3200 (expansível até 64GB) - deve implementar tecnologia dual channel / 512 GB SSD M.2 2280 PCIe Gen4 TLC Opal / Controladora de vídeo integrada à placa mãe com suporte a DirectX 12 e OpenGL 4.4 - serão aceitos compartilhamento dinâmico ou predefinido - deve conter no mínimo uma saída VGA, uma saída digital no padrão HDMI e uma saída DisplayPort / unidade de disco óptico inclusa do tipo CD/DVDRW / Gigabit Ethernet (10/100/1000) / rede Wi-Fi 6 AX201 2x2 AX + Bluetooth 5.1 ou superior inclusos / portas frontais no gabinete: no mínimo 1x USB-C® 3.2 Gen 1 (com suporte à transferência de dados e carregamento de 5V@3A), 2x USB 3.2 Geração 1, 1x conector combinado de fone de ouvido/microfone (3,5 mm) 1x microfone (3,5 mm) / portas traseiras na motherboard: no mínimo 2x USB 2.0, 2x USB 3.2 Gen 1 (uma com suporte a Smart Power On), 1x HDMI 2.1 TMDS, 1x DisplayPort 1.4, 1x VGA, 1x Ethernet RJ-45 / dimensões (considerando a cpu na posição horizontal) largura: entre 285 e 360mm - altura: entre 90 e 170mm - profundidade: entre 272 e 300mm / teclado e mouse USB desenvolvidos pelo mesmo fabricante do equipamento ou desenvolvidos especialmente para o mesmo em regime de OEM, acompanhando as cores primárias do gabinete - o teclado deve conter, no mínimo, 104 teclas no padrão ABNT/ABNT2 e com todos os caracteres da língua portuguesa e possuir ajuste de inclinação / sistema operacional: (já incluso com licença em regime OEM) Windows 10 Pro ou 11 PRO 64bits (Português BR) / componentes internos montados em regime de OEM / será verificado e exigido o atestado de certificação DMTF (Desktop Management Task Force) que está disponível em <http://www.dmtf.org/about/list> na categoria: "DMTF MemberList - Board" Referência(s): Lenovo ThinkCentre Neo 50s GEN 4 (não obstando participação de produtos similares ou equivalent

Descrição do Fornecedor	Quantidade	Unidade de Medida	Unitário Proposto
-------------------------	------------	-------------------	-------------------



<p>COMPUTADOR DESKTOP SMALL FORM FACTOR - Processador: Intel Core I5 13400 13ª geração 3.3GHZ (até 4.6GHZ) / Gráficos: Intel® HD Graphics integrado / Memória: 16GB de memória DDR4 3200 (expansível até 64GB) - deve implementar tecnologia dual channel / 512 GB SSD M.2 2280 PCIe Gen4 TLC Opal / Controladora de vídeo integrada à placa mãe com suporte a DirectX 12 e OpenGL 4.4 - serão aceitos compartilhamento dinâmico ou predefinido - deve conter no mínimo uma saída VGA, uma saída digital no padrão HDMI e uma saída DisplayPort / unidade de disco óptico inclusa do tipo CD/DVDRW / Gigabit Ethernet (10/100/1000) / rede Wi-Fi 6 AX201 2x2 AX + Bluetooth 5.1 ou superior inclusos / portas frontais no gabinete: no mínimo 1x USB-C® 3.2 Gen 1 (com suporte à transferência de dados e carregamento de 5V@3A), 2x USB 3.2 Geração 1, 1x conector combinado de fone de ouvido/microfone (3,5 mm) 1x microfone (3,5 mm) / portas traseiras na motherboard: no mínimo 2x USB 2.0, 2x USB 3.2 Gen 1 (uma com suporte a Smart Power On), 1x HDMI 2.1 TMDS, 1x DisplayPort 1.4, 1x VGA, 1x Ethernet RJ-45 / dimensões (considerando a cpu na posição horizontal) largura: entre 285 e 360mm - altura: entre 90 e 170mm - profundidade: entre 272 e 300mm / teclado e mouse USB desenvolvidos pelo mesmo fabricante do equipamento ou desenvolvidos especialmente para o mesmo em regime de OEM, acompanhando as cores primárias do gabinete - o teclado deve conter, no mínimo, 104 teclas no padrão ABNT/ABNT2 e com todos os caracteres da língua portuguesa e possuir ajuste de inclinação / sistema operacional: (já incluso com licença em regime OEM) Windows 10 Pro ou 11 PRO 64bits (Português BR) / componentes internos montados em regime de OEM / será verificado e exigido o atestado de certificação DMTF (Desktop Management Task Force) que está disponível em http://www.dmtf.org/about/list na categoria: "DMTF MemberList - Board" Referência(s): Lenovo ThinkCentre Neo 50s GEN 4 (não obstando participação de produtos similares ou equivalent</p>	40,00	UND	4.950,00
--	-------	-----	----------

Marca: Lenovo	Fabricante: Lenovo	Modelo: ThinkCentre neo 50q
----------------------	---------------------------	------------------------------------

Fornecedor: RB soluções Tecnológicas	CNPJ/CPF: 27.027.673/0001-91
Email:	Telefone:
Data/hora de envio 27/07/2024 17:15:58	Avaliação da proposta: Classificado

Descrição Comprador

1 - COMPUTADOR DESKTOP SMALL FORM FACTOR - Processador: Intel Core I5 13400 13ª geração 3.3GHZ (até 4.6GHZ) / Gráficos: Intel® HD Graphics integrado / Memória: 16GB de memória DDR4 3200 (expansível até 64GB) - deve implementar tecnologia dual channel / 512 GB SSD M.2 2280 PCIe Gen4 TLC Opal / Controladora de vídeo integrada à placa mãe com suporte a DirectX 12 e OpenGL 4.4 - serão aceitos compartilhamento dinâmico ou predefinido - deve conter no mínimo uma saída VGA, uma saída digital no padrão HDMI e uma saída DisplayPort / unidade de disco óptico inclusa do tipo CD/DVDRW / Gigabit Ethernet (10/100/1000) / rede Wi-Fi 6 AX201 2x2 AX + Bluetooth 5.1 ou superior inclusos / portas frontais no gabinete: no mínimo 1x USB-C® 3.2 Gen 1 (com suporte à transferência de dados e carregamento de 5V@3A), 2x USB 3.2 Geração 1, 1x conector combinado de fone de ouvido/microfone (3,5 mm) 1x microfone (3,5 mm) / portas traseiras na motherboard: no mínimo 2x USB 2.0, 2x USB 3.2 Gen 1 (uma com suporte a Smart Power On), 1x HDMI 2.1 TMDS, 1x DisplayPort 1.4, 1x VGA, 1x Ethernet RJ-45 / dimensões (considerando a cpu na posição horizontal) largura: entre 285 e 360mm - altura: entre 90 e 170mm - profundidade: entre 272 e 300mm / teclado e mouse USB desenvolvidos pelo mesmo fabricante do equipamento ou desenvolvidos especialmente para o mesmo em regime de OEM, acompanhando as cores primárias do gabinete - o teclado deve conter, no mínimo, 104 teclas no padrão ABNT/ABNT2 e com todos os caracteres da língua portuguesa e possuir ajuste de inclinação / sistema operacional: (já incluso com licença em regime OEM) Windows 10 Pro ou 11 PRO 64bits (Português BR) / componentes internos montados em regime de OEM / será verificado e exigido o atestado de certificação DMTF (Desktop Management Task Force) que está disponível em <http://www.dmtf.org/about/list> na categoria: "DMTF MemberList - Board" Referência(s): Lenovo ThinkCentre Neo 50s GEN 4 (não obstando participação de produtos similares ou equivalent

Descrição do Fornecedor	Quantidade	Unidade de Medida	Unitário Proposto
-------------------------	------------	-------------------	-------------------



<p>COMPUTADOR DESKTOP SMALL FORM FACTOR - Processador: Intel Core I5 13400 13ª geração 3.3GHZ (até 4.6GHZ) / Gráficos: Intel® HD Graphics integrado / Memória: 16GB de memória DDR4 3200 (expansível até 64GB) - deve implementar tecnologia dual channel / 512 GB SSD M.2 2280 PCIe Gen4 TLC Opal / Controladora de vídeo integrada à placa mãe com suporte a DirectX 12 e OpenGL 4.4 - serão aceitos compartilhamento dinâmico ou predefinido - deve conter no mínimo uma saída VGA, uma saída digital no padrão HDMI e uma saída DisplayPort / unidade de disco óptico inclusa do tipo CD/DVDRW / Gigabit Ethernet (10/100/1000) / rede Wi-Fi 6 AX201 2x2 AX + Bluetooth 5.1 ou superior inclusos / portas frontais no gabinete: no mínimo 1x USB-C® 3.2 Gen 1 (com suporte à transferência de dados e carregamento de 5V@3A), 2x USB 3.2 Geração 1, 1x conector combinado de fone de ouvido/microfone (3,5 mm) 1x microfone (3,5 mm) / portas traseiras na motherboard: no mínimo 2x USB 2.0, 2x USB 3.2 Gen 1 (uma com suporte a Smart Power On), 1x HDMI 2.1 TMDS, 1x DisplayPort 1.4, 1x VGA, 1x Ethernet RJ-45 / dimensões (considerando a cpu na posição horizontal) largura: entre 285 e 360mm - altura: entre 90 e 170mm - profundidade: entre 272 e 300mm / teclado e mouse USB desenvolvidos pelo mesmo fabricante do equipamento ou desenvolvidos especialmente para o mesmo em regime de OEM, acompanhando as cores primárias do gabinete - o teclado deve conter, no mínimo, 104 teclas no padrão ABNT/ABNT2 e com todos os caracteres da língua portuguesa e possuir ajuste de inclinação / sistema operacional: (já incluso com licença em regime OEM) Windows 10 Pro ou 11 PRO 64bits (Português BR) / componentes internos montados em regime de OEM / será verificado e exigido o atestado de certificação DMTF (Desktop Management Task Force) que está disponível em http://www.dmtf.org/about/list na categoria: "DMTF MemberList - Board" Referência(s): Lenovo ThinkCentre Neo 50s GEN 4 (não obstando participação de produtos similares ou equivalent</p>	40,00	UND	5.270,00
--	-------	-----	----------

Marca: 3green	Fabricante: 3green	Modelo:
----------------------	---------------------------	----------------

Fornecedor: COMPUTECH INFORMÁTICA LTDA	CNPJ/CPF: 09.170.651/0001-02
Email:	Telefone:
Data/hora de envio 26/07/2024 16:18:42	Avaliação da proposta: Classificado

Descrição Comprador

1 - COMPUTADOR DESKTOP SMALL FORM FACTOR - Processador: Intel Core I5 13400 13ª geração 3.3GHZ (até 4.6GHZ) / Gráficos: Intel® HD Graphics integrado / Memória: 16GB de memória DDR4 3200 (expansível até 64GB) - deve implementar tecnologia dual channel / 512 GB SSD M.2 2280 PCIe Gen4 TLC Opal / Controladora de vídeo integrada à placa mãe com suporte a DirectX 12 e OpenGL 4.4 - serão aceitos compartilhamento dinâmico ou predefinido - deve conter no mínimo uma saída VGA, uma saída digital no padrão HDMI e uma saída DisplayPort / unidade de disco óptico inclusa do tipo CD/DVDRW / Gigabit Ethernet (10/100/1000) / rede Wi-Fi 6 AX201 2x2 AX + Bluetooth 5.1 ou superior inclusos / portas frontais no gabinete: no mínimo 1x USB-C® 3.2 Gen 1 (com suporte à transferência de dados e carregamento de 5V@3A), 2x USB 3.2 Geração 1, 1x conector combinado de fone de ouvido/microfone (3,5 mm) 1x microfone (3,5 mm) / portas traseiras na motherboard: no mínimo 2x USB 2.0, 2x USB 3.2 Gen 1 (uma com suporte a Smart Power On), 1x HDMI 2.1 TMDS, 1x DisplayPort 1.4, 1x VGA, 1x Ethernet RJ-45 / dimensões (considerando a cpu na posição horizontal) largura: entre 285 e 360mm - altura: entre 90 e 170mm - profundidade: entre 272 e 300mm / teclado e mouse USB desenvolvidos pelo mesmo fabricante do equipamento ou desenvolvidos especialmente para o mesmo em regime de OEM, acompanhando as cores primárias do gabinete - o teclado deve conter, no mínimo, 104 teclas no padrão ABNT/ABNT2 e com todos os caracteres da língua portuguesa e possuir ajuste de inclinação / sistema operacional: (já incluso com licença em regime OEM) Windows 10 Pro ou 11 PRO 64bits (Português BR) / componentes internos montados em regime de OEM / será verificado e exigido o atestado de certificação DMTF (Desktop Management Task Force) que está disponível em <http://www.dmtf.org/about/list> na categoria: "DMTF MemberList - Board" Referência(s): Lenovo ThinkCentre Neo 50s GEN 4 (não obstando participação de produtos similares ou equivalent

Descrição do Fornecedor	Quantidade	Unidade de Medida	Unitário Proposto
-------------------------	------------	-------------------	-------------------



<p>COMPUTADOR DESKTOP SMALL FORM FACTOR - Processador: Intel Core I5 13400 13ª geração 3.3GHZ (até 4.6GHZ) / Gráficos: Intel® HD Graphics integrado / Memória: 16GB de memória DDR4 3200 (expansível até 64GB) - deve implementar tecnologia dual channel / 512 GB SSD M.2 2280 PCIe Gen4 TLC Opal / Controladora de vídeo integrada à placa mãe com suporte a DirectX 12 e OpenGL 4.4 - serão aceitos compartilhamento dinâmico ou predefinido - deve conter no mínimo uma saída VGA, uma saída digital no padrão HDMI e uma saída DisplayPort / unidade de disco óptico inclusa do tipo CD/DVDRW / Gigabit Ethernet (10/100/1000) / rede Wi-Fi 6 AX201 2x2 AX + Bluetooth 5.1 ou superior inclusos / portas frontais no gabinete: no mínimo 1x USB-C® 3.2 Gen 1 (com suporte à transferência de dados e carregamento de 5V@3A), 2x USB 3.2 Geração 1, 1x conector combinado de fone de ouvido/microfone (3,5 mm) 1x microfone (3,5 mm) / portas traseiras na motherboard: no mínimo 2x USB 2.0, 2x USB 3.2 Gen 1 (uma com suporte a Smart Power On), 1x HDMI 2.1 TMDS, 1x DisplayPort 1.4, 1x VGA, 1x Ethernet RJ-45 / dimensões (considerando a cpu na posição horizontal) largura: entre 285 e 360mm - altura: entre 90 e 170mm - profundidade: entre 272 e 300mm / teclado e mouse USB desenvolvidos pelo mesmo fabricante do equipamento ou desenvolvidos especialmente para o mesmo em regime de OEM, acompanhando as cores primárias do gabinete - o teclado deve conter, no mínimo, 104 teclas no padrão ABNT/ABNT2 e com todos os caracteres da língua portuguesa e possuir ajuste de inclinação / sistema operacional: (já incluso com licença em regime OEM) Windows 10 Pro ou 11 PRO 64bits (Português BR) / componentes internos montados em regime de OEM / será verificado e exigido o atestado de certificação DMTF (Desktop Management Task Force) que está disponível em http://www.dmtf.org/about/list na categoria: "DMTF MemberList - Board" Referência(s): Lenovo ThinkCentre Neo 50s GEN 4 (não obstando participação de produtos similares ou equivalent</p>	40,00	UND	8.090,94
--	-------	-----	----------

Marca: LENOVO	Fabricante: LENOVO	Modelo: 12JG000DBO
----------------------	---------------------------	---------------------------

Fornecedor: VANGUARDA INFORMATICA LTDA	CNPJ/CPF: 27.975.551/0003-99
Email:	Telefone:
Data/hora de envio 26/07/2024 14:43:18	Avaliação da proposta: Classificado

Descrição Comprador

1 - COMPUTADOR DESKTOP SMALL FORM FACTOR - Processador: Intel Core I5 13400 13ª geração 3.3GHZ (até 4.6GHZ) / Gráficos: Intel® HD Graphics integrado / Memória: 16GB de memória DDR4 3200 (expansível até 64GB) - deve implementar tecnologia dual channel / 512 GB SSD M.2 2280 PCIe Gen4 TLC Opal / Controladora de vídeo integrada à placa mãe com suporte a DirectX 12 e OpenGL 4.4 - serão aceitos compartilhamento dinâmico ou predefinido - deve conter no mínimo uma saída VGA, uma saída digital no padrão HDMI e uma saída DisplayPort / unidade de disco óptico inclusa do tipo CD/DVDRW / Gigabit Ethernet (10/100/1000) / rede Wi-Fi 6 AX201 2x2 AX + Bluetooth 5.1 ou superior inclusos / portas frontais no gabinete: no mínimo 1x USB-C® 3.2 Gen 1 (com suporte à transferência de dados e carregamento de 5V@3A), 2x USB 3.2 Geração 1, 1x conector combinado de fone de ouvido/microfone (3,5 mm) 1x microfone (3,5 mm) / portas traseiras na motherboard: no mínimo 2x USB 2.0, 2x USB 3.2 Gen 1 (uma com suporte a Smart Power On), 1x HDMI 2.1 TMDS, 1x DisplayPort 1.4, 1x VGA, 1x Ethernet RJ-45 / dimensões (considerando a cpu na posição horizontal) largura: entre 285 e 360mm - altura: entre 90 e 170mm - profundidade: entre 272 e 300mm / teclado e mouse USB desenvolvidos pelo mesmo fabricante do equipamento ou desenvolvidos especialmente para o mesmo em regime de OEM, acompanhando as cores primárias do gabinete - o teclado deve conter, no mínimo, 104 teclas no padrão ABNT/ABNT2 e com todos os caracteres da língua portuguesa e possuir ajuste de inclinação / sistema operacional: (já incluso com licença em regime OEM) Windows 10 Pro ou 11 PRO 64bits (Português BR) / componentes internos montados em regime de OEM / será verificado e exigido o atestado de certificação DMTF (Desktop Management Task Force) que está disponível em <http://www.dmtf.org/about/list> na categoria: "DMTF MemberList - Board" Referência(s): Lenovo ThinkCentre Neo 50s GEN 4 (não obstando participação de produtos similares ou equivalent

Descrição do Fornecedor	Quantidade	Unidade de Medida	Unitário Proposto
-------------------------	------------	-------------------	-------------------



<p>COMPUTADOR DESKTOP SMALL FORM FACTOR - Processador: Intel Core I5 13400 13ª geração 3.3GHZ (até 4.6GHZ) / Gráficos: Intel® HD Graphics integrado / Memória: 16GB de memória DDR4 3200 (expansível até 64GB) - deve implementar tecnologia dual channel / 512 GB SSD M.2 2280 PCIe Gen4 TLC Opal / Controladora de vídeo integrada à placa mãe com suporte a DirectX 12 e OpenGL 4.4 - serão aceitos compartilhamento dinâmico ou predefinido - deve conter no mínimo uma saída VGA, uma saída digital no padrão HDMI e uma saída DisplayPort / unidade de disco óptico inclusa do tipo CD/DVDRW / Gigabit Ethernet (10/100/1000) / rede Wi-Fi 6 AX201 2x2 AX + Bluetooth 5.1 ou superior inclusos / portas frontais no gabinete: no mínimo 1x USB-C® 3.2 Gen 1 (com suporte à transferência de dados e carregamento de 5V@3A), 2x USB 3.2 Geração 1, 1x conector combinado de fone de ouvido/microfone (3,5 mm) 1x microfone (3,5 mm) / portas traseiras na motherboard: no mínimo 2x USB 2.0, 2x USB 3.2 Gen 1 (uma com suporte a Smart Power On), 1x HDMI 2.1 TMDS, 1x DisplayPort 1.4, 1x VGA, 1x Ethernet RJ-45 / dimensões (considerando a cpu na posição horizontal) largura: entre 285 e 360mm - altura: entre 90 e 170mm - profundidade: entre 272 e 300mm / teclado e mouse USB desenvolvidos pelo mesmo fabricante do equipamento ou desenvolvidos especialmente para o mesmo em regime de OEM, acompanhando as cores primárias do gabinete - o teclado deve conter, no mínimo, 104 teclas no padrão ABNT/ABNT2 e com todos os caracteres da língua portuguesa e possuir ajuste de inclinação / sistema operacional: (já incluso com licença em regime OEM) Windows 10 Pro ou 11 PRO 64bits (Português BR) / componentes internos montados em regime de OEM / será verificado e exigido o atestado de certificação DMTF (Desktop Management Task Force) que está disponível em http://www.dmtf.org/about/list na categoria: "DMTF MemberList - Board" Referência(s): Lenovo ThinkCentre Neo 50s GEN 4 (não obstando participação de produtos similares ou equivalent</p>	40,00	UND	5.278,33
--	-------	-----	----------

Marca: LENOVO **Fabricante:** LENOVO **Modelo:** Neo 50S G4 E ACESSÓRIOS.

Fornecedor: RAVELLO INFORMÁTICA LTDA	CNPJ/CPF: 55.042.855/0001-77
Email:	Telefone:
Data/hora de envio 26/07/2024 11:54:24	Avaliação da proposta: Classificado

Descrição Comprador

1 - COMPUTADOR DESKTOP SMALL FORM FACTOR - Processador: Intel Core I5 13400 13ª geração 3.3GHZ (até 4.6GHZ) / Gráficos: Intel® HD Graphics integrado / Memória: 16GB de memória DDR4 3200 (expansível até 64GB) - deve implementar tecnologia dual channel / 512 GB SSD M.2 2280 PCIe Gen4 TLC Opal / Controladora de vídeo integrada à placa mãe com suporte a DirectX 12 e OpenGL 4.4 - serão aceitos compartilhamento dinâmico ou predefinido - deve conter no mínimo uma saída VGA, uma saída digital no padrão HDMI e uma saída DisplayPort / unidade de disco óptico inclusa do tipo CD/DVDRW / Gigabit Ethernet (10/100/1000) / rede Wi-Fi 6 AX201 2x2 AX + Bluetooth 5.1 ou superior inclusos / portas frontais no gabinete: no mínimo 1x USB-C® 3.2 Gen 1 (com suporte à transferência de dados e carregamento de 5V@3A), 2x USB 3.2 Geração 1, 1x conector combinado de fone de ouvido/microfone (3,5 mm) 1x microfone (3,5 mm) / portas traseiras na motherboard: no mínimo 2x USB 2.0, 2x USB 3.2 Gen 1 (uma com suporte a Smart Power On), 1x HDMI 2.1 TMDS, 1x DisplayPort 1.4, 1x VGA, 1x Ethernet RJ-45 / dimensões (considerando a cpu na posição horizontal) largura: entre 285 e 360mm - altura: entre 90 e 170mm - profundidade: entre 272 e 300mm / teclado e mouse USB desenvolvidos pelo mesmo fabricante do equipamento ou desenvolvidos especialmente para o mesmo em regime de OEM, acompanhando as cores primárias do gabinete - o teclado deve conter, no mínimo, 104 teclas no padrão ABNT/ABNT2 e com todos os caracteres da língua portuguesa e possuir ajuste de inclinação / sistema operacional: (já incluso com licença em regime OEM) Windows 10 Pro ou 11 PRO 64bits (Português BR) / componentes internos montados em regime de OEM / será verificado e exigido o atestado de certificação DMTF (Desktop Management Task Force) que está disponível em <http://www.dmtf.org/about/list> na categoria: "DMTF MemberList - Board" Referência(s): Lenovo ThinkCentre Neo 50s GEN 4 (não obstando participação de produtos similares ou equivalent

Descrição do Fornecedor	Quantidade	Unidade de Medida	Unitário Proposto
-------------------------	------------	-------------------	-------------------



<p>COMPUTADOR DESKTOP SMALL FORM FACTOR - Processador: Intel Core I5 13400 13ª geração 3.3GHZ (até 4.6GHZ) / Gráficos: Intel® HD Graphics integrado / Memória: 16GB de memória DDR4 3200 (expansível até 64GB) - deve implementar tecnologia dual channel / 512 GB SSD M.2 2280 PCIe Gen4 TLC Opal / Controladora de vídeo integrada à placa mãe com suporte a DirectX 12 e OpenGL 4.4 - serão aceitos compartilhamento dinâmico ou predefinido - deve conter no mínimo uma saída VGA, uma saída digital no padrão HDMI e uma saída DisplayPort / unidade de disco óptico inclusa do tipo CD/DVDRW / Gigabit Ethernet (10/100/1000) / rede Wi-Fi 6 AX201 2x2 AX + Bluetooth 5.1 ou superior inclusos / portas frontais no gabinete: no mínimo 1x USB-C® 3.2 Gen 1 (com suporte à transferência de dados e carregamento de 5V@3A), 2x USB 3.2 Geração 1, 1x conector combinado de fone de ouvido/microfone (3,5 mm) 1x microfone (3,5 mm) / portas traseiras na motherboard: no mínimo 2x USB 2.0, 2x USB 3.2 Gen 1 (uma com suporte a Smart Power On), 1x HDMI 2.1 TMDS, 1x DisplayPort 1.4, 1x VGA, 1x Ethernet RJ-45 / dimensões (considerando a cpu na posição horizontal) largura: entre 285 e 360mm - altura: entre 90 e 170mm - profundidade: entre 272 e 300mm / teclado e mouse USB desenvolvidos pelo mesmo fabricante do equipamento ou desenvolvidos especialmente para o mesmo em regime de OEM, acompanhando as cores primárias do gabinete - o teclado deve conter, no mínimo, 104 teclas no padrão ABNT/ABNT2 e com todos os caracteres da língua portuguesa e possuir ajuste de inclinação / sistema operacional: (já incluso com licença em regime OEM) Windows 10 Pro ou 11 PRO 64bits (Português BR) / componentes internos montados em regime de OEM / será verificado e exigido o atestado de certificação DMTF (Desktop Management Task Force) que está disponível em http://www.dmtf.org/about/list na categoria: "DMTF MemberList - Board" Referência(s): Lenovo ThinkCentre Neo 50s GEN 4 (não obstando participação de produtos similares ou equivalent</p>	40,00	UND	4.062,36
Marca: DELL	Fabricante: DELL	Modelo: DELL OPTIPLEX 7010 SFF	

Lote 4
AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS DE INFORMÁTICA E OUTROS

Fornecedor: REDE INFOVIAS DE COMUNICAÇÃO LTDA	CNPJ/CPF: 32.204.502/0001-20
Email: andre@waybrasil.net.br	Telefone: (31) 98443-5152
Data/hora de envio 28/07/2024 22:26:40	Avaliação da proposta: Classificado

Descrição Comprador

1 - SWITCH 08 PORTAS GIGABIT - Padrões e protocolos: IEEE 802.3i/802.3u/ 802.3ab/802.3x / interface: 8x 10/100/1000Mbps, auto negociação / auto MDI/MDIX / fonte de alimentação: externa / consumo máximo de energia: 3.9W / dissipação de calor máxima: 13.299 BTU/h / capacidade de comutação: 16 Gbps / taxa de encaminhamento de pacotes: 11.9 Mpps / tabela de endereços MAC: 4K / memória de buffer de pacote: 1.5 Mb / jumbo frame: 16 KB / 802.3X flow control / back pressure / método de transferência: armazena e encaminha / certificações: CE, FCC e RoHS / temperatura de operação: 0 °C ~ 40 °C (32 °F ~ 104 °F) / temperatura de armazenamento: -40 °C ~ 70 °C (-40 °F ~ 158 °F) / umidade de operação: 10% ~ 90% sem condensação / umidade de armazenamento: 5% ~ 90% sem condensação. Referência(s): TP-Link LS1008G (não obstando participação de produtos similares ou equivalentes de diversas marcas e modelos)

Descrição do Fornecedor	Quantidade	Unidade de Medida	Unitário Proposto
-------------------------	------------	-------------------	-------------------



SWITCH 08 PORTAS GIGABIT - Padrões e protocolos: IEEE 802.3i/802.3u/ 802.3ab/802.3x / interface: 8x 10/100/1000Mbps, auto negociação / auto MDI/MDIX / fonte de alimentação: externa / consumo máximo de energia: 3.9W / dissipação de calor máxima: 13.299 BTU/h / capacidade de comutação: 16 Gbps / taxa de encaminhamento de pacotes: 11.9 Mpps / tabela de endereços MAC: 4K / memória de buffer de pacote: 1.5 Mb / jumbo frame: 16 KB / 802.3X flow control / back pressure / método de transferência: armazena e encaminha / certificações: CE, FCC e RoHS / temperatura de operação: 0 °C ~ 40 °C (32 °F ~ 104 °F) / temperatura de armazenamento: -40 °C ~ 70 °C (-40 °F ~ 158 °F) / umidade de operação: 10% ~ 90% sem condensação / umidade de armazenamento: 5% ~ 90% sem condensação. Referência(s): TP-Link LS1008G (não obstando participação de produtos similares ou equivalentes de diversas marcas e modelos)	15,00	UND	179,00
Marca: MERCUSYS	Fabricante: MERCUSYS	Modelo: MS108G	

Fornecedor: Gustavo de Paula Silva	CNPJ/CPF: 39.906.139/0001-34
Email: gustavops14@gmail.com	Telefone: (32) 99904-2470
Data/hora de envio 29/07/2024 00:15:58	Avaliação da proposta: Classificado

Descrição Comprador
1 - SWITCH 08 PORTAS GIGABIT - Padrões e protocolos: IEEE 802.3i/802.3u/ 802.3ab/802.3x / interface: 8x 10/100/1000Mbps, auto negociação / auto MDI/MDIX / fonte de alimentação: externa / consumo máximo de energia: 3.9W / dissipação de calor máxima: 13.299 BTU/h / capacidade de comutação: 16 Gbps / taxa de encaminhamento de pacotes: 11.9 Mpps / tabela de endereços MAC: 4K / memória de buffer de pacote: 1.5 Mb / jumbo frame: 16 KB / 802.3X flow control / back pressure / método de transferência: armazena e encaminha / certificações: CE, FCC e RoHS / temperatura de operação: 0 °C ~ 40 °C (32 °F ~ 104 °F) / temperatura de armazenamento: -40 °C ~ 70 °C (-40 °F ~ 158 °F) / umidade de operação: 10% ~ 90% sem condensação / umidade de armazenamento: 5% ~ 90% sem condensação. Referência(s): TP-Link LS1008G (não obstando participação de produtos similares ou equivalentes de diversas marcas e modelos)

Descrição do Fornecedor	Quantidade	Unidade de Medida	Unitário Proposto
SWITCH 08 PORTAS GIGABIT - Padrões e protocolos: IEEE 802.3i/802.3u/ 802.3ab/802.3x / interface: 8x 10/100/1000Mbps, auto negociação / auto MDI/MDIX / fonte de alimentação: externa / consumo máximo de energia: 3.9W / dissipação de calor máxima: 13.299 BTU/h / capacidade de comutação: 16 Gbps / taxa de encaminhamento de pacotes: 11.9 Mpps / tabela de endereços MAC: 4K / memória de buffer de pacote: 1.5 Mb / jumbo frame: 16 KB / 802.3X flow control / back pressure / método de transferência: armazena e encaminha / certificações: CE, FCC e RoHS / temperatura de operação: 0 °C ~ 40 °C (32 °F ~ 104 °F) / temperatura de armazenamento: -40 °C ~ 70 °C (-40 °F ~ 158 °F) / umidade de operação: 10% ~ 90% sem condensação / umidade de armazenamento: 5% ~ 90% sem condensação. Referência(s): TP-Link LS1008G (não obstando participação de produtos similares ou equivalentes de diversas marcas e modelos)	15,00	UND	179,91
Marca: Mercusys Ms108g	Fabricante: Mercusys Ms108g	Modelo: Mercusys Ms108g	

Fornecedor: DINIZ & DINIZ COMPRAS GOVERNAMENTAIS LTDA	CNPJ/CPF: 25.319.229/0001-14
Email: licitacao.diniz@gmail.com	Telefone: (38) 99895-7224
Data/hora de envio 26/07/2024 17:55:03	Avaliação da proposta: Classificado

Descrição Comprador

1 - SWITCH 08 PORTAS GIGABIT - Padrões e protocolos: IEEE 802.3i/802.3u/ 802.3ab/802.3x / interface: 8x 10/100/1000Mbps, auto negociação / auto MDI/MDIX / fonte de alimentação: externa / consumo máximo de energia: 3.9W / dissipação de calor máxima: 13.299 BTU/h / capacidade de comutação: 16 Gbps / taxa de encaminhamento de pacotes: 11.9 Mpps / tabela de endereços MAC: 4K / memória de buffer de pacote: 1.5 Mb / jumbo frame: 16 KB / 802.3X flow control / back pressure / método de transferência: armazena e encaminha / certificações: CE, FCC e RoHS / temperatura de operação: 0 °C ~ 40 °C (32 °F ~ 104 °F) / temperatura de armazenamento: -40 °C ~ 70 °C (-40 °F ~ 158 °F) / umidade de operação: 10% ~ 90% sem condensação / umidade de armazenamento: 5% ~ 90% sem condensação. Referência(s): TP-Link LS1008G (não obstante participação de produtos similares ou equivalentes de diversas marcas e modelos)

Descrição do Fornecedor	Quantidade	Unidade de Medida	Unitário Proposto
SWITCH 08 PORTAS GIGABIT - Padrões e protocolos: IEEE 802.3i/802.3u/ 802.3ab/802.3x / interface: 8x 10/100/1000Mbps, auto negociação / auto MDI/MDIX / fonte de alimentação: externa / consumo máximo de energia: 3.9W / dissipação de calor máxima: 13.299 BTU/h / capacidade de comutação: 16 Gbps / taxa de encaminhamento de pacotes: 11.9 Mpps / tabela de endereços MAC: 4K / memória de buffer de pacote: 1.5 Mb / jumbo frame: 16 KB / 802.3X flow control / back pressure / método de transferência: armazena e encaminha / certificações: CE, FCC e RoHS / temperatura de operação: 0 °C ~ 40 °C (32 °F ~ 104 °F) / temperatura de armazenamento: -40 °C ~ 70 °C (-40 °F ~ 158 °F) / umidade de operação: 10% ~ 90% sem condensação / umidade de armazenamento: 5% ~ 90% sem condensação. Referência(s): TP-Link LS1008G (não obstante participação de produtos similares ou equivalentes de diversas marcas e modelos)	15,00	UND	436,50
Marca: TPLINK	Fabricante: TPLINK	Modelo: TPLINK	

Fornecedor: FG SERVIÇOS E COMERCIO DE EQUIPAMENTOS DE SEGURANÇA E INFORMATICA LTDAFG SERVIÇOS E COMERCIO DE EQUIPAMENTOS DE SEGURANÇA E INFORMATICA LTDA

CNPJ/CPF: 47.957.488/0001-03

Email: fgcomercios@hotmail.com

Telefone: (48) 99196-4006

Data/hora de envio 25/07/2024 15:34:10

Avaliação da proposta: Classificado

Descrição Comprador

1 - SWITCH 08 PORTAS GIGABIT - Padrões e protocolos: IEEE 802.3i/802.3u/ 802.3ab/802.3x / interface: 8x 10/100/1000Mbps, auto negociação / auto MDI/MDIX / fonte de alimentação: externa / consumo máximo de energia: 3.9W / dissipação de calor máxima: 13.299 BTU/h / capacidade de comutação: 16 Gbps / taxa de encaminhamento de pacotes: 11.9 Mpps / tabela de endereços MAC: 4K / memória de buffer de pacote: 1.5 Mb / jumbo frame: 16 KB / 802.3X flow control / back pressure / método de transferência: armazena e encaminha / certificações: CE, FCC e RoHS / temperatura de operação: 0 °C ~ 40 °C (32 °F ~ 104 °F) / temperatura de armazenamento: -40 °C ~ 70 °C (-40 °F ~ 158 °F) / umidade de operação: 10% ~ 90% sem condensação / umidade de armazenamento: 5% ~ 90% sem condensação. Referência(s): TP-Link LS1008G (não obstante participação de produtos similares ou equivalentes de diversas marcas e modelos)

Descrição do Fornecedor	Quantidade	Unidade de Medida	Unitário Proposto
SWITCH 08 PORTAS GIGABIT - Padrões e protocolos: IEEE 802.3i/802.3u/ 802.3ab/802.3x / interface: 8x 10/100/1000Mbps, auto negociação / auto MDI/MDIX / fonte de alimentação: externa / consumo máximo de energia: 3.9W / dissipação de calor máxima: 13.299 BTU/h / capacidade de comutação: 16 Gbps / taxa de encaminhamento de pacotes: 11.9 Mpps / tabela de endereços MAC: 4K / memória de buffer de pacote: 1.5 Mb / jumbo frame: 16 KB / 802.3X flow control / back pressure / método de transferência: armazena e encaminha / certificações: CE, FCC e RoHS / temperatura de operação: 0 °C ~ 40 °C (32 °F ~ 104 °F) / temperatura de armazenamento: -40 °C ~ 70 °C (-40 °F ~ 158 °F) / umidade de operação: 10% ~ 90% sem condensação / umidade de armazenamento: 5% ~ 90% sem condensação. Referência(s): TP-Link LS1008G (não obstante participação de produtos similares ou equivalentes de diversas marcas e modelos)	15,00	UND	179,91



Marca: TP-Link

Fabricante: TP-Link

Modelo: LS1008G

Fornecedor: Agil Cm Produtos Alimenticios LTDA

CNPJ/CPF: 51.328.978/0001-18

Email:

Telefone:

Data/hora de envio 25/07/2024 11:57:46

Avaliação da proposta: Classificado

Descrição Comprador

1 - SWITCH 08 PORTAS GIGABIT - Padrões e protocolos: IEEE 802.3i/802.3u/ 802.3ab/802.3x / interface: 8x 10/100/1000Mbps, auto negociação / auto MDI/MDIX / fonte de alimentação: externa / consumo máximo de energia: 3.9W / dissipação de calor máxima: 13.299 BTU/h / capacidade de comutação: 16 Gbps / taxa de encaminhamento de pacotes: 11.9 Mpps / tabela de endereços MAC: 4K / memória de buffer de pacote: 1.5 Mb / jumbo frame: 16 KB / 802.3X flow control / back pressure / método de transferência: armazena e encaminha / certificações: CE, FCC e RoHS / temperatura de operação: 0 °C ~ 40 °C (32 °F ~ 104 °F) / temperatura de armazenamento: -40 °C ~ 70 °C (-40 °F ~ 158 °F) / umidade de operação: 10% ~ 90% sem condensação / umidade de armazenamento: 5% ~ 90% sem condensação. Referência(s): TP-Link LS1008G (não obstando participação de produtos similares ou equivalentes de diversas marcas e modelos)

Descrição do Fornecedor

Quantidade

Unidade de Medida

Unitário Proposto

SWITCH 08 PORTAS GIGABIT - Padrões e protocolos: IEEE 802.3i/802.3u/ 802.3ab/802.3x / interface: 8x 10/100/1000Mbps, auto negociação / auto MDI/MDIX / fonte de alimentação: externa / consumo máximo de energia: 3.9W / dissipação de calor máxima: 13.299 BTU/h / capacidade de comutação: 16 Gbps / taxa de encaminhamento de pacotes: 11.9 Mpps / tabela de endereços MAC: 4K / memória de buffer de pacote: 1.5 Mb / jumbo frame: 16 KB / 802.3X flow control / back pressure / método de transferência: armazena e encaminha / certificações: CE, FCC e RoHS / temperatura de operação: 0 °C ~ 40 °C (32 °F ~ 104 °F) / temperatura de armazenamento: -40 °C ~ 70 °C (-40 °F ~ 158 °F) / umidade de operação: 10% ~ 90% sem condensação / umidade de armazenamento: 5% ~ 90% sem condensação. Referência(s): TP-Link LS1008G (não obstando participação de produtos similares ou equivalentes de diversas marcas e modelos)

15,00

UND

179,90

Marca: SWITCH 08 PORTAS GIGABIT - Padrões e protocolos: IEEE 802.3i/802.3u/ 802.3ab/802.3x / interface: 8x

Fabricante: SWITCH 08 PORTAS GIGABIT - Padrões e protocolos: IEEE 802.3i/802.3u/ 802.3ab/802.3x / interface: 8x

Modelo: SWITCH 08 PORTAS GIGABIT - Padrões e protocolos: IEEE 802.3i/802.3u/ 802.3ab/802.3x / interface: 8x

Fornecedor: EMPREENDIMENTOS WG LTDA

CNPJ/CPF: 52.994.933/0001-45

Email: licitacao@empresawg.com.br

Telefone: (33) 99918-0849

Data/hora de envio 26/07/2024 09:54:05

Avaliação da proposta: Classificado

Descrição Comprador

1 - SWITCH 08 PORTAS GIGABIT - Padrões e protocolos: IEEE 802.3i/802.3u/ 802.3ab/802.3x / interface: 8x 10/100/1000Mbps, auto negociação / auto MDI/MDIX / fonte de alimentação: externa / consumo máximo de energia: 3.9W / dissipação de calor máxima: 13.299 BTU/h / capacidade de comutação: 16 Gbps / taxa de encaminhamento de pacotes: 11.9 Mpps / tabela de endereços MAC: 4K / memória de buffer de pacote: 1.5 Mb / jumbo frame: 16 KB / 802.3X flow control / back pressure / método de transferência: armazena e encaminha / certificações: CE, FCC e RoHS / temperatura de operação: 0 °C ~ 40 °C (32 °F ~ 104 °F) / temperatura de armazenamento: -40 °C ~ 70 °C (-40 °F ~ 158 °F) / umidade de operação: 10% ~ 90% sem condensação / umidade de armazenamento: 5% ~ 90% sem condensação. Referência(s): TP-Link LS1008G (não obstando participação de produtos similares ou equivalentes de diversas marcas e modelos)

Descrição do Fornecedor

Quantidade

Unidade de Medida

Unitário Proposto



SWITCH 08 PORTAS GIGABIT - Padrões e protocolos: IEEE 802.3i/802.3u/ 802.3ab/802.3x / interface: 8x 10/100/1000Mbps, auto negociação / auto MDI/MDIX / fonte de alimentação: externa / consumo máximo de energia: 3.9W / dissipação de calor máxima: 13.299 BTU/h / capacidade de comutação: 16 Gbps / taxa de encaminhamento de pacotes: 11.9 Mpps / tabela de endereços MAC: 4K / memória de buffer de pacote: 1.5 Mb / jumbo frame: 16 KB / 802.3X flow control / back pressure / método de transferência: armazena e encaminha / certificações: CE, FCC e RoHS / temperatura de operação: 0 °C ~ 40 °C (32 °F ~ 104 °F) / temperatura de armazenamento: -40 °C ~ 70 °C (-40 °F ~ 158 °F) / umidade de operação: 10% ~ 90% sem condensação / umidade de armazenamento: 5% ~ 90% sem condensação. Referência(s): TP-Link LS1008G (não obstando participação de produtos similares ou equivalentes de diversas marcas e modelos)	15,00	UND	179,91
Marca: MERCUSYS	Fabricante: MERCUSYS	Modelo: MS108G	

Fornecedor: 53.855.311 ALISSON DAVID SILVA MAIA	CNPJ/CPF: 53.855.311/0001-07
Email: kodamasuprimentos@gmail.com	Telefone: (35) 99910-3695
Data/hora de envio 28/07/2024 08:42:19	Avaliação da proposta: Classificado

Descrição Comprador
1 - SWITCH 08 PORTAS GIGABIT - Padrões e protocolos: IEEE 802.3i/802.3u/ 802.3ab/802.3x / interface: 8x 10/100/1000Mbps, auto negociação / auto MDI/MDIX / fonte de alimentação: externa / consumo máximo de energia: 3.9W / dissipação de calor máxima: 13.299 BTU/h / capacidade de comutação: 16 Gbps / taxa de encaminhamento de pacotes: 11.9 Mpps / tabela de endereços MAC: 4K / memória de buffer de pacote: 1.5 Mb / jumbo frame: 16 KB / 802.3X flow control / back pressure / método de transferência: armazena e encaminha / certificações: CE, FCC e RoHS / temperatura de operação: 0 °C ~ 40 °C (32 °F ~ 104 °F) / temperatura de armazenamento: -40 °C ~ 70 °C (-40 °F ~ 158 °F) / umidade de operação: 10% ~ 90% sem condensação / umidade de armazenamento: 5% ~ 90% sem condensação. Referência(s): TP-Link LS1008G (não obstando participação de produtos similares ou equivalentes de diversas marcas e modelos)

Descrição do Fornecedor	Quantidade	Unidade de Medida	Unitário Proposto
SWITCH 08 PORTAS GIGABIT - Padrões e protocolos: IEEE 802.3i/802.3u/ 802.3ab/802.3x / interface: 8x 10/100/1000Mbps, auto negociação / auto MDI/MDIX / fonte de alimentação: externa / consumo máximo de energia: 3.9W / dissipação de calor máxima: 13.299 BTU/h / capacidade de comutação: 16 Gbps / taxa de encaminhamento de pacotes: 11.9 Mpps / tabela de endereços MAC: 4K / memória de buffer de pacote: 1.5 Mb / jumbo frame: 16 KB / 802.3X flow control / back pressure / método de transferência: armazena e encaminha / certificações: CE, FCC e RoHS / temperatura de operação: 0 °C ~ 40 °C (32 °F ~ 104 °F) / temperatura de armazenamento: -40 °C ~ 70 °C (-40 °F ~ 158 °F) / umidade de operação: 10% ~ 90% sem condensação / umidade de armazenamento: 5% ~ 90% sem condensação. Referência(s): TP-Link LS1008G (não obstando participação de produtos similares ou equivalentes de diversas marcas e modelos)	15,00	UND	135,00
Marca: MERCUSYS	Fabricante: MERCUSYS	Modelo: MS108G 8p	

Fornecedor: BARBARA CRISTINA MARTINS DANTAS EPP	CNPJ/CPF: 32.032.538/0001-74
Email:	Telefone:
Data/hora de envio 29/07/2024 08:56:05	Avaliação da proposta: Classificado

Descrição Comprador

1 - SWITCH 08 PORTAS GIGABIT - Padrões e protocolos: IEEE 802.3i/802.3u/ 802.3ab/802.3x / interface: 8x 10/100/1000Mbps, auto negociação / auto MDI/MDIX / fonte de alimentação: externa / consumo máximo de energia: 3.9W / dissipação de calor máxima: 13.299 BTU/h / capacidade de comutação: 16 Gbps / taxa de encaminhamento de pacotes: 11.9 Mpps / tabela de endereços MAC: 4K / memória de buffer de pacote: 1.5 Mb / jumbo frame: 16 KB / 802.3X flow control / back pressure / método de transferência: armazena e encaminha / certificações: CE, FCC e RoHS / temperatura de operação: 0 °C ~ 40 °C (32 °F ~ 104 °F) / temperatura de armazenamento: -40 °C ~ 70 °C (-40 °F ~ 158 °F) / umidade de operação: 10% ~ 90% sem condensação / umidade de armazenamento: 5% ~ 90% sem condensação. Referência(s): TP-Link LS1008G (não obstante participação de produtos similares ou equivalentes de diversas marcas e modelos)

Descrição do Fornecedor	Quantidade	Unidade de Medida	Unitário Proposto
SWITCH 08 PORTAS GIGABIT - Padrões e protocolos: IEEE 802.3i/802.3u/ 802.3ab/802.3x / interface: 8x 10/100/1000Mbps, auto negociação / auto MDI/MDIX / fonte de alimentação: externa / consumo máximo de energia: 3.9W / dissipação de calor máxima: 13.299 BTU/h / capacidade de comutação: 16 Gbps / taxa de encaminhamento de pacotes: 11.9 Mpps / tabela de endereços MAC: 4K / memória de buffer de pacote: 1.5 Mb / jumbo frame: 16 KB / 802.3X flow control / back pressure / método de transferência: armazena e encaminha / certificações: CE, FCC e RoHS / temperatura de operação: 0 °C ~ 40 °C (32 °F ~ 104 °F) / temperatura de armazenamento: -40 °C ~ 70 °C (-40 °F ~ 158 °F) / umidade de operação: 10% ~ 90% sem condensação / umidade de armazenamento: 5% ~ 90% sem condensação. Referência(s): TP-Link LS1008G (não obstante participação de produtos similares ou equivalentes de diversas marcas e modelos)	15,00	UND	179,91
Marca: TP LINK Fabricante: TP LINK Modelo: LS1008G			

Fornecedor: MASTERBIDS TECNOLOGIA E SERVICOS ESPECIALIZADOS LTDA	CNPJ/CPF: 52.017.064/0001-07
Email:	Telefone:
Data/hora de envio 29/07/2024 08:24:42	Avaliação da proposta: Classificado

Descrição Comprador			
1 - SWITCH 08 PORTAS GIGABIT - Padrões e protocolos: IEEE 802.3i/802.3u/ 802.3ab/802.3x / interface: 8x 10/100/1000Mbps, auto negociação / auto MDI/MDIX / fonte de alimentação: externa / consumo máximo de energia: 3.9W / dissipação de calor máxima: 13.299 BTU/h / capacidade de comutação: 16 Gbps / taxa de encaminhamento de pacotes: 11.9 Mpps / tabela de endereços MAC: 4K / memória de buffer de pacote: 1.5 Mb / jumbo frame: 16 KB / 802.3X flow control / back pressure / método de transferência: armazena e encaminha / certificações: CE, FCC e RoHS / temperatura de operação: 0 °C ~ 40 °C (32 °F ~ 104 °F) / temperatura de armazenamento: -40 °C ~ 70 °C (-40 °F ~ 158 °F) / umidade de operação: 10% ~ 90% sem condensação / umidade de armazenamento: 5% ~ 90% sem condensação. Referência(s): TP-Link LS1008G (não obstante participação de produtos similares ou equivalentes de diversas marcas e modelos)			
Descrição do Fornecedor	Quantidade	Unidade de Medida	Unitário Proposto
SWITCH 08 PORTAS GIGABIT - Padrões e protocolos: IEEE 802.3i/802.3u/ 802.3ab/802.3x / interface: 8x 10/100/1000Mbps, auto negociação / auto MDI/MDIX / fonte de alimentação: externa / consumo máximo de energia: 3.9W / dissipação de calor máxima: 13.299 BTU/h / capacidade de comutação: 16 Gbps / taxa de encaminhamento de pacotes: 11.9 Mpps / tabela de endereços MAC: 4K / memória de buffer de pacote: 1.5 Mb / jumbo frame: 16 KB / 802.3X flow control / back pressure / método de transferência: armazena e encaminha / certificações: CE, FCC e RoHS / temperatura de operação: 0 °C ~ 40 °C (32 °F ~ 104 °F) / temperatura de armazenamento: -40 °C ~ 70 °C (-40 °F ~ 158 °F) / umidade de operação: 10% ~ 90% sem condensação / umidade de armazenamento: 5% ~ 90% sem condensação. Referência(s): TP-Link LS1008G (não obstante participação de produtos similares ou equivalentes de diversas marcas e modelos)	15,00	UND	179,91
Marca: TP-LINK LS1008G Fabricante: TP-LINK LS1008G Modelo: TP-LINK LS1008G			



Fornecedor: 54.491.422 ROSANGELA APARECIDA RIBEIRO DE SOUZA	CNPJ/CPF: 54.491.422/0001-36
Email:	Telefone:
Data/hora de envio 28/07/2024 09:52:29	Avaliação da proposta: Classificado

Descrição Comprador

1 - SWITCH 08 PORTAS GIGABIT - Padrões e protocolos: IEEE 802.3i/802.3u/ 802.3ab/802.3x / interface: 8x 10/100/1000Mbps, auto negociação / auto MDI/MDIX / fonte de alimentação: externa / consumo máximo de energia: 3.9W / dissipação de calor máxima: 13.299 BTU/h / capacidade de comutação: 16 Gbps / taxa de encaminhamento de pacotes: 11.9 Mpps / tabela de endereços MAC: 4K / memória de buffer de pacote: 1.5 Mb / jumbo frame: 16 KB / 802.3X flow control / back pressure / método de transferência: armazena e encaminha / certificações: CE, FCC e RoHS / temperatura de operação: 0 °C ~ 40 °C (32 °F ~ 104 °F) / temperatura de armazenamento: -40 °C ~ 70 °C (-40 °F ~ 158 °F) / umidade de operação: 10% ~ 90% sem condensação / umidade de armazenamento: 5% ~ 90% sem condensação. Referência(s): TP-Link LS1008G (não obstante participação de produtos similares ou equivalentes de diversas marcas e modelos)

Descrição do Fornecedor	Quantidade	Unidade de Medida	Unitário Proposto
SWITCH 08 PORTAS GIGABIT - Padrões e protocolos: IEEE 802.3i/802.3u/ 802.3ab/802.3x / interface: 8x 10/100/1000Mbps, auto negociação / auto MDI/MDIX / fonte de alimentação: externa / consumo máximo de energia: 3.9W / dissipação de calor máxima: 13.299 BTU/h / capacidade de comutação: 16 Gbps / taxa de encaminhamento de pacotes: 11.9 Mpps / tabela de endereços MAC: 4K / memória de buffer de pacote: 1.5 Mb / jumbo frame: 16 KB / 802.3X flow control / back pressure / método de transferência: armazena e encaminha / certificações: CE, FCC e RoHS / temperatura de operação: 0 °C ~ 40 °C (32 °F ~ 104 °F) / temperatura de armazenamento: -40 °C ~ 70 °C (-40 °F ~ 158 °F) / umidade de operação: 10% ~ 90% sem condensação / umidade de armazenamento: 5% ~ 90% sem condensação. Referência(s): TP-Link LS1008G (não obstante participação de produtos similares ou equivalentes de diversas marcas e modelos)	15,00	UND	179,91
Marca: MERCUSYS	Fabricante: MERCUSYS	Modelo: MS108G	

Fornecedor: 53728 Nelson Moreira da Silva	CNPJ/CPF: 53.728.891/0001-63
Email:	Telefone:
Data/hora de envio 26/07/2024 16:34:43	Avaliação da proposta: Classificado

Descrição Comprador

1 - SWITCH 08 PORTAS GIGABIT - Padrões e protocolos: IEEE 802.3i/802.3u/ 802.3ab/802.3x / interface: 8x 10/100/1000Mbps, auto negociação / auto MDI/MDIX / fonte de alimentação: externa / consumo máximo de energia: 3.9W / dissipação de calor máxima: 13.299 BTU/h / capacidade de comutação: 16 Gbps / taxa de encaminhamento de pacotes: 11.9 Mpps / tabela de endereços MAC: 4K / memória de buffer de pacote: 1.5 Mb / jumbo frame: 16 KB / 802.3X flow control / back pressure / método de transferência: armazena e encaminha / certificações: CE, FCC e RoHS / temperatura de operação: 0 °C ~ 40 °C (32 °F ~ 104 °F) / temperatura de armazenamento: -40 °C ~ 70 °C (-40 °F ~ 158 °F) / umidade de operação: 10% ~ 90% sem condensação / umidade de armazenamento: 5% ~ 90% sem condensação. Referência(s): TP-Link LS1008G (não obstante participação de produtos similares ou equivalentes de diversas marcas e modelos)

Descrição do Fornecedor	Quantidade	Unidade de Medida	Unitário Proposto
-------------------------	------------	-------------------	-------------------



SWITCH 08 PORTAS GIGABIT - Padrões e protocolos: IEEE 802.3i/802.3u/ 802.3ab/802.3x / interface: 8x 10/100/1000Mbps, auto negociação / auto MDI/MDIX / fonte de alimentação: externa / consumo máximo de energia: 3.9W / dissipação de calor máxima: 13.299 BTU/h / capacidade de comutação: 16 Gbps / taxa de encaminhamento de pacotes: 11.9 Mpps / tabela de endereços MAC: 4K / memória de buffer de pacote: 1.5 Mb / jumbo frame: 16 KB / 802.3X flow control / back pressure / método de transferência: armazena e encaminha / certificações: CE, FCC e RoHS / temperatura de operação: 0 °C ~ 40 °C (32 °F ~ 104 °F) / temperatura de armazenamento: -40 °C ~ 70 °C (-40 °F ~ 158 °F) / umidade de operação: 10% ~ 90% sem condensação / umidade de armazenamento: 5% ~ 90% sem condensação. Referência(s): TP-Link LS1008G (não obstando participação de produtos similares ou equivalentes de diversas marcas e modelos)	15,00	UND	179,91
Marca: TP-Link	Fabricante: TP-Link	Modelo: LS1008G	

Lote 5
AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS DE INFORMÁTICA E OUTROS

Fornecedor: REDE INFOVIAS DE COMUNICAÇÃO LTDA	CNPJ/CPF: 32.204.502/0001-20
Email: andre@waybrasil.net.br	Telefone: (31) 98443-5152
Data/hora de envio 28/07/2024 22:26:40	Avaliação da proposta: Classificado

Descrição Comprador

1 - SWITCH 24 PORTAS GERENCIÁVEL L2 - Camada L2 de gerenciamento inteligente / processador: ARM Cortex-A9 a 400 MHz / memória SDRAM: 128 MB / 16 MB de flash / tamanho do buffer de pacotes: 1,5 MB / capacidade de produção: até 38,6 Mpps (pacotes de 64 bytes) / capacidade de routing/switching: 52 Gbps / MAC address: 8000 entradas / MTBF: 80 anos / características de gestão: navegador web / padrões: IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3at / portas: 24 portas RJ-45 10/100/1000 com detecção automática / 2 portas SFP 100/1000 / latência de 100 Mb: < 7 µs / latência de 1000 Mb: < 2 µs / consumo de energia: 22 W (máximo) / tensão de entrada: 100 a 240 VAC / temperaturas de funcionamento: 0 a 40° C / umidade para funcionamento: 10 a 90 % (sem condensação) Referência(s): HP Aruba 1820-24G J9980A (não obstando participação de produtos similares ou equivalentes de diversas marcas e modelos)

Descrição do Fornecedor	Quantidade	Unidade de Medida	Unitário Proposto
SWITCH 24 PORTAS GERENCIÁVEL L2 - Camada L2 de gerenciamento inteligente / processador: ARM Cortex-A9 a 400 MHz / memória SDRAM: 128 MB / 16 MB de flash / tamanho do buffer de pacotes: 1,5 MB / capacidade de produção: até 38,6 Mpps (pacotes de 64 bytes) / capacidade de routing/switching: 52 Gbps / MAC address: 8000 entradas / MTBF: 80 anos / características de gestão: navegador web / padrões: IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3at / portas: 24 portas RJ-45 10/100/1000 com detecção automática / 2 portas SFP 100/1000 / latência de 100 Mb: < 7 µs / latência de 1000 Mb: < 2 µs / consumo de energia: 22 W (máximo) / tensão de entrada: 100 a 240 VAC / temperaturas de funcionamento: 0 a 40° C / umidade para funcionamento: 10 a 90 % (sem condensação) Referência(s): HP Aruba 1820-24G J9980A (não obstando participação de produtos similares ou equivalentes de diversas marcas e modelos)	2,00	UND	3.308,00
Marca: HP	Fabricante: HP	Modelo: Hewlett Packard Enterprise Switch HPE Aruba J9980A 1820-24G - J9980-61001	

Fornecedor: Agil Cm Produtos Alimenticios LTDA	CNPJ/CPF: 51.328.978/0001-18
Email:	Telefone:
Data/hora de envio 25/07/2024 11:57:46	Avaliação da proposta: Classificado



Descrição Comprador			
1 - SWITCH 24 PORTAS GERENCIÁVEL L2 - Camada L2 de gerenciamento inteligente / processador: ARM Cortex-A9 a 400 MHz / memória SDRAM: 128 MB / 16 MB de flash / tamanho do buffer de pacotes: 1,5 MB / capacidade de produção: até 38,6 Mpps (pacotes de 64 bytes) / capacidade de routing/switching: 52 Gbps / MAC address: 8000 entradas / MTBF: 80 anos / características de gestão: navegador web / padrões: IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3at / portas: 24 portas RJ-45 10/100/1000 com detecção automática / 2 portas SFP 100/1000 / latência de 100 Mb: < 7 µs / latência de 1000 Mb: < 2 µs / consumo de energia: 22 W (máximo) / tensão de entrada: 100 a 240 VAC / temperaturas de funcionamento: 0 a 40° C / umidade para funcionamento: 10 a 90 % (sem condensação) Referência(s): HP Aruba 1820-24G J9980A (não obstando participação de produtos similares ou equivalentes de diversas marcas e modelos)			
Descrição do Fornecedor	Quantidade	Unidade de Medida	Unitário Proposto
SWITCH 24 PORTAS GERENCIÁVEL L2 - Camada L2 de gerenciamento inteligente / processador: ARM Cortex-A9 a 400 MHz / memória SDRAM: 128 MB / 16 MB de flash / tamanho do buffer de pacotes: 1,5 MB / capacidade de produção: até 38,6 Mpps (pacotes de 64 bytes) / capacidade de routing/switching: 52 Gbps / MAC address: 8000 entradas / MTBF: 80 anos / características de gestão: navegador web / padrões: IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3at / portas: 24 portas RJ-45 10/100/1000 com detecção automática / 2 portas SFP 100/1000 / latência de 100 Mb: < 7 µs / latência de 1000 Mb: < 2 µs / consumo de energia: 22 W (máximo) / tensão de entrada: 100 a 240 VAC / temperaturas de funcionamento: 0 a 40° C / umidade para funcionamento: 10 a 90 % (sem condensação) Referência(s): HP Aruba 1820-24G J9980A (não obstando participação de produtos similares ou equivalentes de diversas marcas e modelos)	2,00	UND	3.308,45
Marca: Switch TP-Link 24x portas POE, 2x Gigabit 10/100/1000Mbps Rack, 2x SFP - TL-SL1226P Fabricante: Switch TP-Link 24x portas POE, 2x Gigabit 10/100/1000Mbps Rack, 2x SFP - TL-SL1226P Modelo: Switch TP-Link 24x portas POE, 2x Gigabit 10/100/1000Mbps Rack, 2x SFP - TL-SL1226P			

Fornecedor: EMPREENDIMENTOS WG LTDA	CNPJ/CPF: 52.994.933/0001-45
Email: licitacao@empresawg.com.br	Telefone: (33) 99918-0849
Data/hora de envio 26/07/2024 09:54:05	Avaliação da proposta: Classificado

Descrição Comprador			
1 - SWITCH 24 PORTAS GERENCIÁVEL L2 - Camada L2 de gerenciamento inteligente / processador: ARM Cortex-A9 a 400 MHz / memória SDRAM: 128 MB / 16 MB de flash / tamanho do buffer de pacotes: 1,5 MB / capacidade de produção: até 38,6 Mpps (pacotes de 64 bytes) / capacidade de routing/switching: 52 Gbps / MAC address: 8000 entradas / MTBF: 80 anos / características de gestão: navegador web / padrões: IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3at / portas: 24 portas RJ-45 10/100/1000 com detecção automática / 2 portas SFP 100/1000 / latência de 100 Mb: < 7 µs / latência de 1000 Mb: < 2 µs / consumo de energia: 22 W (máximo) / tensão de entrada: 100 a 240 VAC / temperaturas de funcionamento: 0 a 40° C / umidade para funcionamento: 10 a 90 % (sem condensação) Referência(s): HP Aruba 1820-24G J9980A (não obstando participação de produtos similares ou equivalentes de diversas marcas e modelos)			
Descrição do Fornecedor	Quantidade	Unidade de Medida	Unitário Proposto



SWITCH 24 PORTAS GERENCIÁVEL L2 - Camada L2 de gerenciamento inteligente / processador: ARM Cortex-A9 a 400 MHz / memória SDRAM: 128 MB / 16 MB de flash / tamanho do buffer de pacotes: 1,5 MB / capacidade de produção: até 38,6 Mpps (pacotes de 64 bytes) / capacidade de routing/switching: 52 Gbps / MAC address: 8000 entradas / MTBF: 80 anos / características de gestão: navegador web / padrões: IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3at / portas: 24 portas RJ-45 10/100/1000 com detecção automática / 2 portas SFP 100/1000 / latência de 100 Mb: < 7 µs / latência de 1000 Mb: < 2 µs / consumo de energia: 22 W (máximo) / tensão de entrada: 100 a 240 VAC / temperaturas de funcionamento: 0 a 40° C / umidade para funcionamento: 10 a 90 % (sem condensação) Referência(s): HP Aruba 1820-24G J9980A (não obstando participação de produtos similares ou equivalentes de diversas marcas e modelos)	2,00	UND	3.309,00
---	------	-----	----------

Marca: TP-LINK	Fabricante: TP-LINK	Modelo: TL-SG3428
-----------------------	----------------------------	--------------------------

Fornecedor: 53.855.311 ALISSON DAVID SILVA MAIA	CNPJ/CPF: 53.855.311/0001-07
Email: kodamasuprimentos@gmail.com	Telefone: (35) 99910-3695
Data/hora de envio 28/07/2024 08:42:19	Avaliação da proposta: Classificado

Descrição Comprador

1 - SWITCH 24 PORTAS GERENCIÁVEL L2 - Camada L2 de gerenciamento inteligente / processador: ARM Cortex-A9 a 400 MHz / memória SDRAM: 128 MB / 16 MB de flash / tamanho do buffer de pacotes: 1,5 MB / capacidade de produção: até 38,6 Mpps (pacotes de 64 bytes) / capacidade de routing/switching: 52 Gbps / MAC address: 8000 entradas / MTBF: 80 anos / características de gestão: navegador web / padrões: IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3at / portas: 24 portas RJ-45 10/100/1000 com detecção automática / 2 portas SFP 100/1000 / latência de 100 Mb: < 7 µs / latência de 1000 Mb: < 2 µs / consumo de energia: 22 W (máximo) / tensão de entrada: 100 a 240 VAC / temperaturas de funcionamento: 0 a 40° C / umidade para funcionamento: 10 a 90 % (sem condensação) Referência(s): HP Aruba 1820-24G J9980A (não obstando participação de produtos similares ou equivalentes de diversas marcas e modelos)

Descrição do Fornecedor	Quantidade	Unidade de Medida	Unitário Proposto
SWITCH 24 PORTAS GERENCIÁVEL L2 - Camada L2 de gerenciamento inteligente / processador: ARM Cortex-A9 a 400 MHz / memória SDRAM: 128 MB / 16 MB de flash / tamanho do buffer de pacotes: 1,5 MB / capacidade de produção: até 38,6 Mpps (pacotes de 64 bytes) / capacidade de routing/switching: 52 Gbps / MAC address: 8000 entradas / MTBF: 80 anos / características de gestão: navegador web / padrões: IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3at / portas: 24 portas RJ-45 10/100/1000 com detecção automática / 2 portas SFP 100/1000 / latência de 100 Mb: < 7 µs / latência de 1000 Mb: < 2 µs / consumo de energia: 22 W (máximo) / tensão de entrada: 100 a 240 VAC / temperaturas de funcionamento: 0 a 40° C / umidade para funcionamento: 10 a 90 % (sem condensação) Referência(s): HP Aruba 1820-24G J9980A (não obstando participação de produtos similares ou equivalentes de diversas marcas e modelos)	2,00	UND	2.602,00

Marca: Tp-LINK	Fabricante: Tp-LINK	Modelo: 4 Slots SFP Jetstream - TLSG2428P
-----------------------	----------------------------	--

Fornecedor: MASTERBIDS TECNOLOGIA E SERVICOS ESPECIALIZADOS LTDA	CNPJ/CPF: 52.017.064/0001-07
Email:	Telefone:
Data/hora de envio 29/07/2024 08:24:42	Avaliação da proposta: Classificado

Descrição Comprador



1 - SWITCH 24 PORTAS GERENCIÁVEL L2 - Camada L2 de gerenciamento inteligente / processador: ARM Cortex-A9 a 400 MHz / memória SDRAM: 128 MB / 16 MB de flash / tamanho do buffer de pacotes: 1,5 MB / capacidade de produção: até 38,6 Mpps (pacotes de 64 bytes) / capacidade de routing/switching: 52 Gbps / MAC address: 8000 entradas / MTBF: 80 anos / características de gestão: navegador web / padrões: IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3at / portas: 24 portas RJ-45 10/100/1000 com detecção automática / 2 portas SFP 100/1000 / latência de 100 Mb: < 7 µs / latência de 1000 Mb: < 2 µs / consumo de energia: 22 W (máximo) / tensão de entrada: 100 a 240 VAC / temperaturas de funcionamento: 0 a 40° C / umidade para funcionamento: 10 a 90 % (sem condensação) Referência(s): HP Aruba 1820-24G J9980A (não obstando participação de produtos similares ou equivalentes de diversas marcas e modelos)

Descrição do Fornecedor	Quantidade	Unidade de Medida	Unitário Proposto
SWITCH 24 PORTAS GERENCIÁVEL L2 - Camada L2 de gerenciamento inteligente / processador: ARM Cortex-A9 a 400 MHz / memória SDRAM: 128 MB / 16 MB de flash / tamanho do buffer de pacotes: 1,5 MB / capacidade de produção: até 38,6 Mpps (pacotes de 64 bytes) / capacidade de routing/switching: 52 Gbps / MAC address: 8000 entradas / MTBF: 80 anos / características de gestão: navegador web / padrões: IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3at / portas: 24 portas RJ-45 10/100/1000 com detecção automática / 2 portas SFP 100/1000 / latência de 100 Mb: < 7 µs / latência de 1000 Mb: < 2 µs / consumo de energia: 22 W (máximo) / tensão de entrada: 100 a 240 VAC / temperaturas de funcionamento: 0 a 40° C / umidade para funcionamento: 10 a 90 % (sem condensação) Referência(s): HP Aruba 1820-24G J9980A (não obstando participação de produtos similares ou equivalentes de diversas marcas e modelos)	2,00	UND	3.309,46
Marca: HP ARUBA 1820-24G J9980A Fabricante: HP ARUBA 1820-24G J9980A Modelo: HP ARUBA 1820-24G J9980A			

Fornecedor: RB soluções Tecnológicas	CNPJ/CPF: 27.027.673/0001-91
Email:	Telefone:
Data/hora de envio 27/07/2024 17:15:58	Avaliação da proposta: Classificado

Descrição Comprador

1 - SWITCH 24 PORTAS GERENCIÁVEL L2 - Camada L2 de gerenciamento inteligente / processador: ARM Cortex-A9 a 400 MHz / memória SDRAM: 128 MB / 16 MB de flash / tamanho do buffer de pacotes: 1,5 MB / capacidade de produção: até 38,6 Mpps (pacotes de 64 bytes) / capacidade de routing/switching: 52 Gbps / MAC address: 8000 entradas / MTBF: 80 anos / características de gestão: navegador web / padrões: IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3at / portas: 24 portas RJ-45 10/100/1000 com detecção automática / 2 portas SFP 100/1000 / latência de 100 Mb: < 7 µs / latência de 1000 Mb: < 2 µs / consumo de energia: 22 W (máximo) / tensão de entrada: 100 a 240 VAC / temperaturas de funcionamento: 0 a 40° C / umidade para funcionamento: 10 a 90 % (sem condensação) Referência(s): HP Aruba 1820-24G J9980A (não obstando participação de produtos similares ou equivalentes de diversas marcas e modelos)

Descrição do Fornecedor	Quantidade	Unidade de Medida	Unitário Proposto
SWITCH 24 PORTAS GERENCIÁVEL L2 - Camada L2 de gerenciamento inteligente / processador: ARM Cortex-A9 a 400 MHz / memória SDRAM: 128 MB / 16 MB de flash / tamanho do buffer de pacotes: 1,5 MB / capacidade de produção: até 38,6 Mpps (pacotes de 64 bytes) / capacidade de routing/switching: 52 Gbps / MAC address: 8000 entradas / MTBF: 80 anos / características de gestão: navegador web / padrões: IEEE 802.3, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3at / portas: 24 portas RJ-45 10/100/1000 com detecção automática / 2 portas SFP 100/1000 / latência de 100 Mb: < 7 µs / latência de 1000 Mb: < 2 µs / consumo de energia: 22 W (máximo) / tensão de entrada: 100 a 240 VAC / temperaturas de funcionamento: 0 a 40° C / umidade para funcionamento: 10 a 90 % (sem condensação) Referência(s): HP Aruba 1820-24G J9980A (não obstando participação de produtos similares ou equivalentes de diversas marcas e modelos)	2,00	UND	3.300,00
Marca: intelbras Fabricante: intelbras Modelo:			



Lote 6
AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS DE INFORMÁTICA E OUTROS

Fornecedor: DINIZ & DINIZ COMPRAS GOVERNAMENTAIS LTDA	CNPJ/CPF: 25.319.229/0001-14
Email: licitacao.diniz@gmail.com	Telefone: (38) 99895-7224
Data/hora de envio 26/07/2024 17:55:03	Avaliação da proposta: Classificado

Descrição Comprador

1 - PATCH PANEL 24 PORTAS - Tipo de pintura: eletrostática epóxi a pó micro-texturizada / espessura de chapa: 1,5mm / tipo de conector: frontal: RJ45 fêmea fixado a circuito impresso / quantidade de posições: 24 (módulos de 6 portas) / material do contato elétrico RJ-45: bronze fosforoso com 50min (1,27 mm) de ouro e 100 min (2,54mm) de níquel - 110 IDC: bronze fosforoso estanhado / material do corpo do produto: estrutura: aço - painel frontal: termoplástico de alto impacto não propagante a chama UL 4V-2 / diâmetro do condutor (mm): 26 a 22 AWG / tipo de cabo: U/UTP Cat.5e / padrão de montagem: T568A e T568B / identificação do número das portas (1 até 24) / suporte a IEEE 802.3, 1000 BASE T, 1000 BASE TX, EIA/TIA-854, ANSI-EIA/TIA-862, ATM / contato IDC em ângulo de 45 para melhoria da performance elétrica / temperatura de operação: -10°C a +60°C / temperatura de armazenamento: -40°C a +70°C / força de retenção: mínimo de 13,6 kgf (30lbf ou 133N) / força de contato: 0,98N (100g) / quantidade de ciclos de inserção: ≥750 RJ45 e ≥200 RJ11 / ≥200 no bloco IDC / resistência de isolamento: 10MΩ / resistência de contato: 20mΩ / prova de tensão elétrica entre condutores: 1000V (RMS, 60Hz, 1 min.) / acessórios inclusos: 24 abraçadeiras plásticas; 04 Porcas e 04 parafusos; 1 guia traseira de cabos / produto em conformidade com a diretiva europeia RoHS / certificações ISO9001/ISO14001. Referência(s): Furukawa T568A/B SohoPlus 35050438 (não obstando participação de produtos similares ou equivalentes de diversas marcas e modelos)

Descrição do Fornecedor	Quantidade	Unidade de Medida	Unitário Proposto
PATCH PANEL 24 PORTAS - Tipo de pintura: eletrostática epóxi a pó micro-texturizada / espessura de chapa: 1,5mm / tipo de conector: frontal: RJ45 fêmea fixado a circuito impresso / quantidade de posições: 24 (módulos de 6 portas) / material do contato elétrico RJ-45: bronze fosforoso com 50min (1,27 mm) de ouro e 100 min (2,54mm) de níquel - 110 IDC: bronze fosforoso estanhado / material do corpo do produto: estrutura: aço - painel frontal: termoplástico de alto impacto não propagante a chama UL 4V-2 / diâmetro do condutor (mm): 26 a 22 AWG / tipo de cabo: U/UTP Cat.5e / padrão de montagem: T568A e T568B / identificação do número das portas (1 até 24) / suporte a IEEE 802.3, 1000 BASE T, 1000 BASE TX, EIA/TIA-854, ANSI-EIA/TIA-862, ATM / contato IDC em ângulo de 45 para melhoria da performance elétrica / temperatura de operação: -10°C a +60°C / temperatura de armazenamento: -40°C a +70°C / força de retenção: mínimo de 13,6 kgf (30lbf ou 133N) / força de contato: 0,98N (100g) / quantidade de ciclos de inserção: ≥750 RJ45 e ≥200 RJ11 / ≥200 no bloco IDC / resistência de isolamento: 10MΩ / resistência de contato: 20mΩ / prova de tensão elétrica entre condutores: 1000V (RMS, 60Hz, 1 min.) / acessórios inclusos: 24 abraçadeiras plásticas; 04 Porcas e 04 parafusos; 1 guia traseira de cabos / produto em conformidade com a diretiva europeia RoHS / certificações ISO9001/ISO14001. Referência(s): Furukawa T568A/B SohoPlus 35050438 (não obstando participação de produtos similares ou equivalentes de diversas marcas e modelos)	2,00	UND	7.475,00

Marca: HEWLETT	Fabricante: HEWLETT	Modelo: HEWLETT
-----------------------	----------------------------	------------------------

Fornecedor: EMPREENDIMENTOS WG LTDA	CNPJ/CPF: 52.994.933/0001-45
Email: licitacao@empresawg.com.br	Telefone: (33) 99918-0849
Data/hora de envio 26/07/2024 09:54:05	Avaliação da proposta: Classificado

Descrição Comprador



1 - PATCH PANEL 24 PORTAS - Tipo de pintura: eletrostática epóxi a pó micro-texturizada / espessura de chapa: 1,5mm / tipo de conector: frontal: RJ45 fêmea fixado a circuito impresso / quantidade de posições: 24 (módulos de 6 portas) / material do contato elétrico RJ-45: bronze fosforoso com 50min (1,27 mm) de ouro e 100 min (2,54mm) de níquel - 110 IDC: bronze fosforoso estanhado / material do corpo do produto: estrutura: aço - painel frontal: termoplástico de alto impacto não propagante a chama UL 4V-2 / diâmetro do condutor (mm): 26 a 22 AWG / tipo de cabo: U/UTP Cat.5e / padrão de montagem: T568A e T568B / identificação do número das portas (1 até 24) / suporte a IEEE 802.3, 1000 BASE T, 1000 BASE TX, EIA/TIA-854, ANSI-EIA/TIA-862, ATM / contato IDC em ângulo de 45 para melhoria da performance elétrica / temperatura de operação: -10°C a +60°C / temperatura de armazenamento: -40°C a +70°C / força de retenção: mínimo de 13,6 kgf (30lbf ou 133N) / força de contato: 0,98N (100g) / quantidade de ciclos de inserção: ≥750 RJ45 e ≥200 RJ11 / ≥200 no bloco IDC / resistência de isolamento: 10MΩ / resistência de contato: 20mΩ / prova de tensão elétrica entre condutores: 1000V (RMS, 60Hz, 1 min.) / acessórios inclusos: 24 abraçadeiras plásticas; 04 Porcas e 04 parafusos; 1 guia traseira de cabos / produto em conformidade com a diretiva europeia RoHS / certificações ISO9001/ISO14001. Referência(s): Furukawa T568A/B SohoPlus 35050438 (não obstando participação de produtos similares ou equivalentes de diversas marcas e modelos)

Descrição do Fornecedor	Quantidade	Unidade de Medida	Unitário Proposto
PATCH PANEL 24 PORTAS - Tipo de pintura: eletrostática epóxi a pó micro-texturizada / espessura de chapa: 1,5mm / tipo de conector: frontal: RJ45 fêmea fixado a circuito impresso / quantidade de posições: 24 (módulos de 6 portas) / material do contato elétrico RJ-45: bronze fosforoso com 50min (1,27 mm) de ouro e 100 min (2,54mm) de níquel - 110 IDC: bronze fosforoso estanhado / material do corpo do produto: estrutura: aço - painel frontal: termoplástico de alto impacto não propagante a chama UL 4V-2 / diâmetro do condutor (mm): 26 a 22 AWG / tipo de cabo: U/UTP Cat.5e / padrão de montagem: T568A e T568B / identificação do número das portas (1 até 24) / suporte a IEEE 802.3, 1000 BASE T, 1000 BASE TX, EIA/TIA-854, ANSI-EIA/TIA-862, ATM / contato IDC em ângulo de 45 para melhoria da performance elétrica / temperatura de operação: -10°C a +60°C / temperatura de armazenamento: -40°C a +70°C / força de retenção: mínimo de 13,6 kgf (30lbf ou 133N) / força de contato: 0,98N (100g) / quantidade de ciclos de inserção: ≥750 RJ45 e ≥200 RJ11 / ≥200 no bloco IDC / resistência de isolamento: 10MΩ / resistência de contato: 20mΩ / prova de tensão elétrica entre condutores: 1000V (RMS, 60Hz, 1 min.) / acessórios inclusos: 24 abraçadeiras plásticas; 04 Porcas e 04 parafusos; 1 guia traseira de cabos / produto em conformidade com a diretiva europeia RoHS / certificações ISO9001/ISO14001. Referência(s): Furukawa T568A/B SohoPlus 35050438 (não obstando participação de produtos similares ou equivalentes de diversas marcas e modelos)	2,00	UND	265,84
Marca: HAMMER	Fabricante: HAMMER	Modelo: HAMMER	

Lote 7 AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS DE INFORMÁTICA E OUTROS

Fornecedor: Speed Tecnologia Eireli	CNPJ/CPF: 34.289.656/0001-98		
Email: speed.operacional03@gmail.com	Telefone: (27) 99928-1469		
Data/hora de envio 28/07/2024 20:57:05	Avaliação da proposta: Classificado		
Descrição Comprador			
<p>1 - MINI RACK DESMONTÁVEL DE PAREDE 8U - Tamanho: 8U / padrão: 19 polegadas / dimensões externas (L x A x P): 550 x 422 x 570mm / distância entre perfis de fixação (mínimo e máximo): 292 mm e 380 mm / dimensões do perfil de fixação: conforme norma IEC297 e DIN 41494 / porta: acrílico e fecho com chave / abertura: direita ou esquerda / material: aço SAE 1008 / espessura: estrutural 0,9 mm - fechamentos 0,75 mm / parafusos: philips cabeça panela M4x8mm / acabamento: pintura eletrostática em epóxi pó microtexturizado / cor: preto / brilho: fosco / aplicação: ambientes indoor / abertura para cabos destacável / tamanho da abertura para cabos: 160x50mm / filtro de linha para rack Referência(s): Intelbras MRD 857 (não obstando participação de produtos similares ou equivalentes de diversas marcas e modelos)</p>			
Descrição do Fornecedor	Quantidade	Unidade de Medida	Unitário Proposto



MINI RACK DESMONTÁVEL DE PAREDE 8U - Tamanho: 8U / padrão: 19 polegadas / dimensões externas (L x A x P): 550 x 422 x 570mm / distância entre perfis de fixação (mínimo e máximo): 292 mm e 380 mm / dimensões do perfil de fixação: conforme norma IEC297 e DIN 41494 / porta: acrílico e fecho com chave / abertura: direita ou esquerda / material: aço SAE 1008 / espessura: estrutural 0,9 mm - fechamentos 0,75 mm / parafusos: philips cabeça panela M4x8mm / acabamento: pintura eletrostática em epóxi pó microtexturizado / cor: preto / brilho: fosco / aplicação: ambientes indoor / abertura para cabos destacável / tamanho da abertura para cabos: 160x50mm / filtro de linha para rack Referência(s): Intelbras MRD 857 (não obstando participação de produtos similares ou equivalentes de diversas marcas e modelos)	1,00	UND	1.034,00
Marca: Intelbras MRD857	Fabricante: Intelbras MRD857	Modelo: Intelbras MRD857	

Fornecedor: Gustavo de Paula Silva	CNPJ/CPF: 39.906.139/0001-34
Email: gustavops14@gmail.com	Telefone: (32) 99904-2470
Data/hora de envio 29/07/2024 00:15:58	Avaliação da proposta: Classificado

Descrição Comprador
1 - MINI RACK DESMONTÁVEL DE PAREDE 8U - Tamanho: 8U / padrão: 19 polegadas / dimensões externas (L x A x P): 550 x 422 x 570mm / distância entre perfis de fixação (mínimo e máximo): 292 mm e 380 mm / dimensões do perfil de fixação: conforme norma IEC297 e DIN 41494 / porta: acrílico e fecho com chave / abertura: direita ou esquerda / material: aço SAE 1008 / espessura: estrutural 0,9 mm - fechamentos 0,75 mm / parafusos: philips cabeça panela M4x8mm / acabamento: pintura eletrostática em epóxi pó microtexturizado / cor: preto / brilho: fosco / aplicação: ambientes indoor / abertura para cabos destacável / tamanho da abertura para cabos: 160x50mm / filtro de linha para rack Referência(s): Intelbras MRD 857 (não obstando participação de produtos similares ou equivalentes de diversas marcas e modelos)

Descrição do Fornecedor	Quantidade	Unidade de Medida	Unitário Proposto
MINI RACK DESMONTÁVEL DE PAREDE 8U - Tamanho: 8U / padrão: 19 polegadas / dimensões externas (L x A x P): 550 x 422 x 570mm / distância entre perfis de fixação (mínimo e máximo): 292 mm e 380 mm / dimensões do perfil de fixação: conforme norma IEC297 e DIN 41494 / porta: acrílico e fecho com chave / abertura: direita ou esquerda / material: aço SAE 1008 / espessura: estrutural 0,9 mm - fechamentos 0,75 mm / parafusos: philips cabeça panela M4x8mm / acabamento: pintura eletrostática em epóxi pó microtexturizado / cor: preto / brilho: fosco / aplicação: ambientes indoor / abertura para cabos destacável / tamanho da abertura para cabos: 160x50mm / filtro de linha para rack Referência(s): Intelbras MRD 857 (não obstando participação de produtos similares ou equivalentes de diversas marcas e modelos)	1,00	UND	1.034,82
Marca: Solução 8u	Fabricante: Solução 8u	Modelo: Solução 8u	

Fornecedor: BRUNO DO CARMO FERREIRA	CNPJ/CPF: 34.240.500/0001-12
Email: hminformatica.licitacao@gmail.com	Telefone: (32) 99923-2521
Data/hora de envio 29/07/2024 08:19:07	Avaliação da proposta: Classificado

Descrição Comprador
1 - MINI RACK DESMONTÁVEL DE PAREDE 8U - Tamanho: 8U / padrão: 19 polegadas / dimensões externas (L x A x P): 550 x 422 x 570mm / distância entre perfis de fixação (mínimo e máximo): 292 mm e 380 mm / dimensões do perfil de fixação: conforme norma IEC297 e DIN 41494 / porta: acrílico e fecho com chave / abertura: direita ou esquerda / material: aço SAE 1008 / espessura: estrutural 0,9 mm - fechamentos 0,75 mm / parafusos: philips cabeça panela M4x8mm / acabamento: pintura eletrostática em epóxi pó microtexturizado / cor: preto / brilho: fosco / aplicação: ambientes indoor / abertura para cabos destacável / tamanho da abertura para cabos: 160x50mm / filtro de linha para rack Referência(s): Intelbras MRD 857 (não obstando participação de produtos similares ou equivalentes de diversas marcas e modelos)



Descrição do Fornecedor	Quantidade	Unidade de Medida	Unitário Proposto
MINI RACK DESMONTÁVEL DE PAREDE 8U - Tamanho: 8U / padrão: 19 polegadas / dimensões externas (L x A x P): 550 x 422 x 570mm / distância entre perfis de fixação (mínimo e máximo): 292 mm e 380 mm / dimensões do perfil de fixação: conforme norma IEC297 e DIN 41494 / porta: acrílico e fecho com chave / abertura: direita ou esquerda / material: aço SAE 1008 / espessura: estrutural 0,9 mm - fechamentos 0,75 mm / parafusos: philips cabeça panela M4x8mm / acabamento: pintura eletrostática em epóxi pó microtexturizado / cor: preto / brilho: fosco / aplicação: ambientes indoor / abertura para cabos destacável / tamanho da abertura para cabos: 160x50mm / filtro de linha para rack Referência(s): Intelbras MRD 857 (não obstando participação de produtos similares ou equivalentes de diversas marcas e modelos)	1,00	UND	1.034,00
Marca: INTELBRAS	Fabricante: INTELBRAS	Modelo: 857	

Fornecedor: DINIZ & DINIZ COMPRAS GOVERNAMENTAIS LTDA	CNPJ/CPF: 25.319.229/0001-14
Email: licitacao.diniz@gmail.com	Telefone: (38) 99895-7224
Data/hora de envio 26/07/2024 17:55:03	Avaliação da proposta: Classificado

Descrição Comprador
1 - MINI RACK DESMONTÁVEL DE PAREDE 8U - Tamanho: 8U / padrão: 19 polegadas / dimensões externas (L x A x P): 550 x 422 x 570mm / distância entre perfis de fixação (mínimo e máximo): 292 mm e 380 mm / dimensões do perfil de fixação: conforme norma IEC297 e DIN 41494 / porta: acrílico e fecho com chave / abertura: direita ou esquerda / material: aço SAE 1008 / espessura: estrutural 0,9 mm - fechamentos 0,75 mm / parafusos: philips cabeça panela M4x8mm / acabamento: pintura eletrostática em epóxi pó microtexturizado / cor: preto / brilho: fosco / aplicação: ambientes indoor / abertura para cabos destacável / tamanho da abertura para cabos: 160x50mm / filtro de linha para rack Referência(s): Intelbras MRD 857 (não obstando participação de produtos similares ou equivalentes de diversas marcas e modelos)

Descrição do Fornecedor	Quantidade	Unidade de Medida	Unitário Proposto
MINI RACK DESMONTÁVEL DE PAREDE 8U - Tamanho: 8U / padrão: 19 polegadas / dimensões externas (L x A x P): 550 x 422 x 570mm / distância entre perfis de fixação (mínimo e máximo): 292 mm e 380 mm / dimensões do perfil de fixação: conforme norma IEC297 e DIN 41494 / porta: acrílico e fecho com chave / abertura: direita ou esquerda / material: aço SAE 1008 / espessura: estrutural 0,9 mm - fechamentos 0,75 mm / parafusos: philips cabeça panela M4x8mm / acabamento: pintura eletrostática em epóxi pó microtexturizado / cor: preto / brilho: fosco / aplicação: ambientes indoor / abertura para cabos destacável / tamanho da abertura para cabos: 160x50mm / filtro de linha para rack Referência(s): Intelbras MRD 857 (não obstando participação de produtos similares ou equivalentes de diversas marcas e modelos)	1,00	UND	2.160,00
Marca: INTELBRAS	Fabricante: INTELBRAS	Modelo: INTELBRAS	

Fornecedor: EMPREENDIMENTOS WG LTDA	CNPJ/CPF: 52.994.933/0001-45
Email: licitacao@empresawg.com.br	Telefone: (33) 99918-0849
Data/hora de envio 26/07/2024 09:54:05	Avaliação da proposta: Classificado

Descrição Comprador



1 - MINI RACK DESMONTÁVEL DE PAREDE 8U - Tamanho: 8U / padrão: 19 polegadas / dimensões externas (L x A x P): 550 x 422 x 570mm / distância entre perfis de fixação (mínimo e máximo): 292 mm e 380 mm / dimensões do perfil de fixação: conforme norma IEC297 e DIN 41494 / porta: acrílico e fecho com chave / abertura: direita ou esquerda / material: aço SAE 1008 / espessura: estrutural 0,9 mm - fechamentos 0,75 mm / parafusos: philips cabeça panela M4x8mm / acabamento: pintura eletrostática em epóxi pó microtexturizado / cor: preto / brilho: fosco / aplicação: ambientes indoor / abertura para cabos destacável / tamanho da abertura para cabos: 160x50mm / filtro de linha para rack Referência(s): Intelbras MRD 857 (não obstante participação de produtos similares ou equivalentes de diversas marcas e modelos)

Descrição do Fornecedor	Quantidade	Unidade de Medida	Unitário Proposto
MINI RACK DESMONTÁVEL DE PAREDE 8U - Tamanho: 8U / padrão: 19 polegadas / dimensões externas (L x A x P): 550 x 422 x 570mm / distância entre perfis de fixação (mínimo e máximo): 292 mm e 380 mm / dimensões do perfil de fixação: conforme norma IEC297 e DIN 41494 / porta: acrílico e fecho com chave / abertura: direita ou esquerda / material: aço SAE 1008 / espessura: estrutural 0,9 mm - fechamentos 0,75 mm / parafusos: philips cabeça panela M4x8mm / acabamento: pintura eletrostática em epóxi pó microtexturizado / cor: preto / brilho: fosco / aplicação: ambientes indoor / abertura para cabos destacável / tamanho da abertura para cabos: 160x50mm / filtro de linha para rack Referência(s): Intelbras MRD 857 (não obstante participação de produtos similares ou equivalentes de diversas marcas e modelos)	1,00	UND	1.034,00
Marca: RACKFORT	Fabricante: RACKFORT	Modelo: RACKFORT	

Fornecedor: LBTECH DISTRIBUIDORA E COMERCIO DE INFORMATICA EIRELI	CNPJ/CPF: 35.459.909/0001-97
Email:	Telefone:
Data/hora de envio 29/07/2024 08:30:16	Avaliação da proposta: Classificado

Descrição Comprador			
1 - MINI RACK DESMONTÁVEL DE PAREDE 8U - Tamanho: 8U / padrão: 19 polegadas / dimensões externas (L x A x P): 550 x 422 x 570mm / distância entre perfis de fixação (mínimo e máximo): 292 mm e 380 mm / dimensões do perfil de fixação: conforme norma IEC297 e DIN 41494 / porta: acrílico e fecho com chave / abertura: direita ou esquerda / material: aço SAE 1008 / espessura: estrutural 0,9 mm - fechamentos 0,75 mm / parafusos: philips cabeça panela M4x8mm / acabamento: pintura eletrostática em epóxi pó microtexturizado / cor: preto / brilho: fosco / aplicação: ambientes indoor / abertura para cabos destacável / tamanho da abertura para cabos: 160x50mm / filtro de linha para rack Referência(s): Intelbras MRD 857 (não obstante participação de produtos similares ou equivalentes de diversas marcas e modelos)			
Descrição do Fornecedor	Quantidade	Unidade de Medida	Unitário Proposto
MINI RACK DESMONTÁVEL DE PAREDE 8U - Tamanho: 8U / padrão: 19 polegadas / dimensões externas (L x A x P): 550 x 422 x 570mm / distância entre perfis de fixação (mínimo e máximo): 292 mm e 380 mm / dimensões do perfil de fixação: conforme norma IEC297 e DIN 41494 / porta: acrílico e fecho com chave / abertura: direita ou esquerda / material: aço SAE 1008 / espessura: estrutural 0,9 mm - fechamentos 0,75 mm / parafusos: philips cabeça panela M4x8mm / acabamento: pintura eletrostática em epóxi pó microtexturizado / cor: preto / brilho: fosco / aplicação: ambientes indoor / abertura para cabos destacável / tamanho da abertura para cabos: 160x50mm / filtro de linha para rack Referência(s): Intelbras MRD 857 (não obstante participação de produtos similares ou equivalentes de diversas marcas e modelos)	1,00	UND	1.034,82
Marca: INTELBRAS	Fabricante: INTELBRAS	Modelo: Mini Rack 19" desmontável de parede 08U x 570mm MRD 857	

Fornecedor: VITOR ALFREDO THOMAS LTDA	CNPJ/CPF: 53.278.020/0001-95
Email:	Telefone:



Data/hora de envio 18/07/2024 15:08:38

Avaliação da proposta: Classificado

Descrição Comprador

1 - MINI RACK DESMONTÁVEL DE PAREDE 8U - Tamanho: 8U / padrão: 19 polegadas / dimensões externas (L x A x P): 550 x 422 x 570mm / distância entre perfis de fixação (mínimo e máximo): 292 mm e 380 mm / dimensões do perfil de fixação: conforme norma IEC297 e DIN 41494 / porta: acrílico e fecho com chave / abertura: direita ou esquerda / material: aço SAE 1008 / espessura: estrutural 0,9 mm - fechamentos 0,75 mm / parafusos: philips cabeça panela M4x8mm / acabamento: pintura eletrostática em epóxi pó microtexturizado / cor: preto / brilho: fosco / aplicação: ambientes indoor / abertura para cabos destacável / tamanho da abertura para cabos: 160x50mm / filtro de linha para rack Referência(s): Intelbras MRD 857 (não obstante participação de produtos similares ou equivalentes de diversas marcas e modelos)

Descrição do Fornecedor	Quantidade	Unidade de Medida	Unitário Proposto
MINI RACK DESMONTÁVEL DE PAREDE 8U - Tamanho: 8U / padrão: 19 polegadas / dimensões externas (L x A x P): 550 x 422 x 570mm / distância entre perfis de fixação (mínimo e máximo): 292 mm e 380 mm / dimensões do perfil de fixação: conforme norma IEC297 e DIN 41494 / porta: acrílico e fecho com chave / abertura: direita ou esquerda / material: aço SAE 1008 / espessura: estrutural 0,9 mm - fechamentos 0,75 mm / parafusos: philips cabeça panela M4x8mm / acabamento: pintura eletrostática em epóxi pó microtexturizado / cor: preto / brilho: fosco / aplicação: ambientes indoor / abertura para cabos destacável / tamanho da abertura para cabos: 160x50mm / filtro de linha para rack Referência(s): Intelbras MRD 857 (não obstante participação de produtos similares ou equivalentes de diversas marcas e modelos)	1,00	UND	1.034,82

Marca: PROTECT M

Fabricante: PROTECT M

Modelo: "MINI RACK 19 COMPACT LITE - 08U X 570MM - P.A. - CKD - PRETO"

Fornecedor: 53728 Nelson Moreira da Silva

CNPJ/CPF: 53.728.891/0001-63

Email:

Telefone:

Data/hora de envio 26/07/2024 16:34:43

Avaliação da proposta: Classificado

Descrição Comprador

1 - MINI RACK DESMONTÁVEL DE PAREDE 8U - Tamanho: 8U / padrão: 19 polegadas / dimensões externas (L x A x P): 550 x 422 x 570mm / distância entre perfis de fixação (mínimo e máximo): 292 mm e 380 mm / dimensões do perfil de fixação: conforme norma IEC297 e DIN 41494 / porta: acrílico e fecho com chave / abertura: direita ou esquerda / material: aço SAE 1008 / espessura: estrutural 0,9 mm - fechamentos 0,75 mm / parafusos: philips cabeça panela M4x8mm / acabamento: pintura eletrostática em epóxi pó microtexturizado / cor: preto / brilho: fosco / aplicação: ambientes indoor / abertura para cabos destacável / tamanho da abertura para cabos: 160x50mm / filtro de linha para rack Referência(s): Intelbras MRD 857 (não obstante participação de produtos similares ou equivalentes de diversas marcas e modelos)

Descrição do Fornecedor	Quantidade	Unidade de Medida	Unitário Proposto
MINI RACK DESMONTÁVEL DE PAREDE 8U - Tamanho: 8U / padrão: 19 polegadas / dimensões externas (L x A x P): 550 x 422 x 570mm / distância entre perfis de fixação (mínimo e máximo): 292 mm e 380 mm / dimensões do perfil de fixação: conforme norma IEC297 e DIN 41494 / porta: acrílico e fecho com chave / abertura: direita ou esquerda / material: aço SAE 1008 / espessura: estrutural 0,9 mm - fechamentos 0,75 mm / parafusos: philips cabeça panela M4x8mm / acabamento: pintura eletrostática em epóxi pó microtexturizado / cor: preto / brilho: fosco / aplicação: ambientes indoor / abertura para cabos destacável / tamanho da abertura para cabos: 160x50mm / filtro de linha para rack Referência(s): Intelbras MRD 857 (não obstante participação de produtos similares ou equivalentes de diversas marcas e modelos)	1,00	UND	1.034,82

Marca: Intelbras

Fabricante: Intelbras

Modelo: MRD 857

Fornecedor: RB soluções Tecnológicas

CNPJ/CPF: 27.027.673/0001-91



Email:	Telefone:		
Data/hora de envio 27/07/2024 17:15:58	Avaliação da proposta: Classificado		
Descrição Comprador			
1 - MINI RACK DESMONTÁVEL DE PAREDE 8U - Tamanho: 8U / padrão: 19 polegadas / dimensões externas (L x A x P): 550 x 422 x 570mm / distância entre perfis de fixação (mínimo e máximo): 292 mm e 380 mm / dimensões do perfil de fixação: conforme norma IEC297 e DIN 41494 / porta: acrílico e fecho com chave / abertura: direita ou esquerda / material: aço SAE 1008 / espessura: estrutural 0,9 mm - fechamentos 0,75 mm / parafusos: philips cabeça panela M4x8mm / acabamento: pintura eletrostática em epóxi pó microtexturizado / cor: preto / brilho: fosco / aplicação: ambientes indoor / abertura para cabos destacável / tamanho da abertura para cabos: 160x50mm / filtro de linha para rack Referência(s): Intelbras MRD 857 (não obstante participação de produtos similares ou equivalentes de diversas marcas e modelos)			
Descrição do Fornecedor	Quantidade	Unidade de Medida	Unitário Proposto
MINI RACK DESMONTÁVEL DE PAREDE 8U - Tamanho: 8U / padrão: 19 polegadas / dimensões externas (L x A x P): 550 x 422 x 570mm / distância entre perfis de fixação (mínimo e máximo): 292 mm e 380 mm / dimensões do perfil de fixação: conforme norma IEC297 e DIN 41494 / porta: acrílico e fecho com chave / abertura: direita ou esquerda / material: aço SAE 1008 / espessura: estrutural 0,9 mm - fechamentos 0,75 mm / parafusos: philips cabeça panela M4x8mm / acabamento: pintura eletrostática em epóxi pó microtexturizado / cor: preto / brilho: fosco / aplicação: ambientes indoor / abertura para cabos destacável / tamanho da abertura para cabos: 160x50mm / filtro de linha para rack Referência(s): Intelbras MRD 857 (não obstante participação de produtos similares ou equivalentes de diversas marcas e modelos)	1,00	UND	1.000,00
Marca: Onix Max Eletron	Fabricante: Onix Max Eletron	Modelo:	

Fornecedor: 54.823.428 ANDRE LUIZ ALMEIDA DO NASCIMENTO JUNIOR	CNPJ/CPF: 54.823.428/0001-63		
Email:	Telefone:		
Data/hora de envio 11/07/2024 15:57:48	Avaliação da proposta: Classificado		
Descrição Comprador			
1 - MINI RACK DESMONTÁVEL DE PAREDE 8U - Tamanho: 8U / padrão: 19 polegadas / dimensões externas (L x A x P): 550 x 422 x 570mm / distância entre perfis de fixação (mínimo e máximo): 292 mm e 380 mm / dimensões do perfil de fixação: conforme norma IEC297 e DIN 41494 / porta: acrílico e fecho com chave / abertura: direita ou esquerda / material: aço SAE 1008 / espessura: estrutural 0,9 mm - fechamentos 0,75 mm / parafusos: philips cabeça panela M4x8mm / acabamento: pintura eletrostática em epóxi pó microtexturizado / cor: preto / brilho: fosco / aplicação: ambientes indoor / abertura para cabos destacável / tamanho da abertura para cabos: 160x50mm / filtro de linha para rack Referência(s): Intelbras MRD 857 (não obstante participação de produtos similares ou equivalentes de diversas marcas e modelos)			
Descrição do Fornecedor	Quantidade	Unidade de Medida	Unitário Proposto
MINI RACK DESMONTÁVEL DE PAREDE 8U - Tamanho: 8U / padrão: 19 polegadas / dimensões externas (L x A x P): 550 x 422 x 570mm / distância entre perfis de fixação (mínimo e máximo): 292 mm e 380 mm / dimensões do perfil de fixação: conforme norma IEC297 e DIN 41494 / porta: acrílico e fecho com chave / abertura: direita ou esquerda / material: aço SAE 1008 / espessura: estrutural 0,9 mm - fechamentos 0,75 mm / parafusos: philips cabeça panela M4x8mm / acabamento: pintura eletrostática em epóxi pó microtexturizado / cor: preto / brilho: fosco / aplicação: ambientes indoor / abertura para cabos destacável / tamanho da abertura para cabos: 160x50mm / filtro de linha para rack Referência(s): Intelbras MRD 857 (não obstante participação de produtos similares ou equivalentes de diversas marcas e modelos)	1,00	UND	1.100,00
Marca: Intelbras	Fabricante: Intelbras	Modelo: MRD 857	



Lote 8
AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS DE INFORMÁTICA E OUTROS

Fornecedor: DINIZ & DINIZ COMPRAS GOVERNAMENTAIS LTDA	CNPJ/CPF: 25.319.229/0001-14
Email: licitacao.diniz@gmail.com	Telefone: (38) 99895-7224
Data/hora de envio 26/07/2024 17:55:03	Avaliação da proposta: Classificado

Descrição Comprador

1 - FILTRO DE LINHA TIPO RÉGUA PARA RACK - Padrão: 1U 19 polegadas / tensão de alimentação/potência: 127V/1270W e 220V/2200W (bivolt) / comprimento do cabo: mínimo de 1 metro / chave liga-desliga com led indicador / fusível de 12A / número de tomadas: 12 tomadas tripolares nova norma / gabinete metálico preto / corrente máxima: 10^a / tensão máxima: 250V~ / seção nominal: 1,00mm² Referência(s): ForceLine 0091000001 (não obstando participação de produtos similares ou equivalentes de diversas marcas e modelos)

Descrição do Fornecedor	Quantidade	Unidade de Medida	Unitário Proposto
FILTRO DE LINHA TIPO RÉGUA PARA RACK - Padrão: 1U 19 polegadas / tensão de alimentação/potência: 127V/1270W e 220V/2200W (bivolt) / comprimento do cabo: mínimo de 1 metro / chave liga-desliga com led indicador / fusível de 12A / número de tomadas: 12 tomadas tripolares nova norma / gabinete metálico preto / corrente máxima: 10 ^a / tensão máxima: 250V~ / seção nominal: 1,00mm ² Referência(s): ForceLine 0091000001 (não obstando participação de produtos similares ou equivalentes de diversas marcas e modelos)	2,00	UND	215,00
Marca: MVOLTS	Fabricante: MVOLTS	Modelo: MVOLTS	

Fornecedor: Agil Cm Produtos Alimenticios LTDA	CNPJ/CPF: 51.328.978/0001-18
Email:	Telefone:
Data/hora de envio 25/07/2024 11:57:46	Avaliação da proposta: Classificado

Descrição Comprador

1 - FILTRO DE LINHA TIPO RÉGUA PARA RACK - Padrão: 1U 19 polegadas / tensão de alimentação/potência: 127V/1270W e 220V/2200W (bivolt) / comprimento do cabo: mínimo de 1 metro / chave liga-desliga com led indicador / fusível de 12A / número de tomadas: 12 tomadas tripolares nova norma / gabinete metálico preto / corrente máxima: 10^a / tensão máxima: 250V~ / seção nominal: 1,00mm² Referência(s): ForceLine 0091000001 (não obstando participação de produtos similares ou equivalentes de diversas marcas e modelos)

Descrição do Fornecedor	Quantidade	Unidade de Medida	Unitário Proposto
FILTRO DE LINHA TIPO RÉGUA PARA RACK - Padrão: 1U 19 polegadas / tensão de alimentação/potência: 127V/1270W e 220V/2200W (bivolt) / comprimento do cabo: mínimo de 1 metro / chave liga-desliga com led indicador / fusível de 12A / número de tomadas: 12 tomadas tripolares nova norma / gabinete metálico preto / corrente máxima: 10 ^a / tensão máxima: 250V~ / seção nominal: 1,00mm ² Referência(s): ForceLine 0091000001 (não obstando participação de produtos similares ou equivalentes de diversas marcas e modelos)	2,00	UND	96,23
Marca: Ipec	Fabricante: Ipec	Modelo: Ipec	

Fornecedor: EMPREENDIMENTOS WG LTDA	CNPJ/CPF: 52.994.933/0001-45
Email: licitacao@empresawg.com.br	Telefone: (33) 99918-0849

Data/hora de envio 26/07/2024 09:54:05		Avaliação da proposta: Classificado	
Descrição Comprador			
1 - FILTRO DE LINHA TIPO RÉGUA PARA RACK - Padrão: 1U 19 polegadas / tensão de alimentação/potência: 127V/1270W e 220V/2200W (bivolt) / comprimento do cabo: mínimo de 1 metro / chave liga-desliga com led indicador / fusível de 12A / número de tomadas: 12 tomadas tripolares nova norma / gabinete metálico preto / corrente máxima: 10 ^a / tensão máxima: 250V~ / seção nominal: 1,00mm ² Referência(s): ForceLine 0091000001 (não obstando participação de produtos similares ou equivalentes de diversas marcas e modelos)			
Descrição do Fornecedor	Quantidade	Unidade de Medida	Unitário Proposto
FILTRO DE LINHA TIPO RÉGUA PARA RACK - Padrão: 1U 19 polegadas / tensão de alimentação/potência: 127V/1270W e 220V/2200W (bivolt) / comprimento do cabo: mínimo de 1 metro / chave liga-desliga com led indicador / fusível de 12A / número de tomadas: 12 tomadas tripolares nova norma / gabinete metálico preto / corrente máxima: 10 ^a / tensão máxima: 250V~ / seção nominal: 1,00mm ² Referência(s): ForceLine 0091000001 (não obstando participação de produtos similares ou equivalentes de diversas marcas e modelos)	2,00	UND	96,00
Marca: MVOLTS		Fabricante: MVOLTS	
Modelo: MVOLTS			

Lote 9

AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS DE INFORMÁTICA E OUTROS

Fornecedor: DINIZ & DINIZ COMPRAS GOVERNAMENTAIS LTDA	CNPJ/CPF: 25.319.229/0001-14		
Email: licitacao.diniz@gmail.com	Telefone: (38) 99895-7224		
Data/hora de envio 26/07/2024 17:55:03	Avaliação da proposta: Classificado		
Descrição Comprador			
1 - GUIA DE CABOS HORIZONTAL FECHADA PADRÃO 19" - Guia para racks padrão 19" / material: aço SAE 1010 1020, com aranha de 1U x 55 mm e tampa frontal lisa com pintura eletrostática a pó / tampa removível e furação na parte traseira / acompanha 04 porcas gaiola M5 temperadas e 04 parafusos philips panela M5 x 15 mm niquelados. Referência(s): sem produto de referência			
Descrição do Fornecedor	Quantidade	Unidade de Medida	Unitário Proposto
GUIA DE CABOS HORIZONTAL FECHADA PADRÃO 19" - Guia para racks padrão 19" / material: aço SAE 1010 1020, com aranha de 1U x 55 mm e tampa frontal lisa com pintura eletrostática a pó / tampa removível e furação na parte traseira / acompanha 04 porcas gaiola M5 temperadas e 04 parafusos philips panela M5 x 15 mm niquelados. Referência(s): sem produto de referência	2,00	UND	169,75
Marca: NTER		Fabricante: NTER	
Modelo: NTER			

Lote 10

AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS DE INFORMÁTICA E OUTROS

Fornecedor: DINIZ & DINIZ COMPRAS GOVERNAMENTAIS LTDA	CNPJ/CPF: 25.319.229/0001-14
Email: licitacao.diniz@gmail.com	Telefone: (38) 99895-7224
Data/hora de envio 26/07/2024 17:55:03	Avaliação da proposta: Classificado
Descrição Comprador	



1 - MOUSE PAD RETANGULAR 42X29CM - Dimensões: 420x290x3mm / base: emborrachada (rubber) / superfície: Fibertek (tipo speed resistente à água) / otimizado para mouse de alto DPI / borda costurada (preferencialmente branca) Referência(s): Rise Mode RG-MP-05-ZW (não obstante participação de produtos similares ou equivalentes de diversas marcas e modelos)

Descrição do Fornecedor	Quantidade	Unidade de Medida	Unitário Proposto
MOUSE PAD RETANGULAR 42X29CM - Dimensões: 420x290x3mm / base: emborrachada (rubber) / superfície: Fibertek (tipo speed resistente à água) / otimizado para mouse de alto DPI / borda costurada (preferencialmente branca) Referência(s): Rise Mode RG-MP-05-ZW (não obstante participação de produtos similares ou equivalentes de diversas marcas e modelos)	70,00	UND	24,00
Marca: GENERICA	Fabricante: GENERICA	Modelo: GENERICA	

Fornecedor: Agil Cm Produtos Alimenticios LTDA	CNPJ/CPF: 51.328.978/0001-18
Email:	Telefone:
Data/hora de envio 25/07/2024 11:57:46	Avaliação da proposta: Classificado

Descrição Comprador

1 - MOUSE PAD RETANGULAR 42X29CM - Dimensões: 420x290x3mm / base: emborrachada (rubber) / superfície: Fibertek (tipo speed resistente à água) / otimizado para mouse de alto DPI / borda costurada (preferencialmente branca) Referência(s): Rise Mode RG-MP-05-ZW (não obstante participação de produtos similares ou equivalentes de diversas marcas e modelos)

Descrição do Fornecedor	Quantidade	Unidade de Medida	Unitário Proposto
MOUSE PAD RETANGULAR 42X29CM - Dimensões: 420x290x3mm / base: emborrachada (rubber) / superfície: Fibertek (tipo speed resistente à água) / otimizado para mouse de alto DPI / borda costurada (preferencialmente branca) Referência(s): Rise Mode RG-MP-05-ZW (não obstante participação de produtos similares ou equivalentes de diversas marcas e modelos)	70,00	UND	26,35
Marca: Mousepad MD9 Slim, 180x200mm, Lavável, Superfície em Tecido, Preto - 3461.	Fabricante: Mousepad MD9 Slim, 180x200mm, Lavável, Superfície em Tecido, Preto - 3461.	Modelo: Mousepad MD9 Slim, 180x200mm, Lavável, Superfície em Tecido, Preto - 3461.	

Fornecedor: eletro now comercio de eletronicos ltda	CNPJ/CPF: 36.395.041/0001-71
Email:	Telefone:
Data/hora de envio 29/07/2024 07:33:23	Avaliação da proposta: Classificado

Descrição Comprador

1 - MOUSE PAD RETANGULAR 42X29CM - Dimensões: 420x290x3mm / base: emborrachada (rubber) / superfície: Fibertek (tipo speed resistente à água) / otimizado para mouse de alto DPI / borda costurada (preferencialmente branca) Referência(s): Rise Mode RG-MP-05-ZW (não obstante participação de produtos similares ou equivalentes de diversas marcas e modelos)

Descrição do Fornecedor	Quantidade	Unidade de Medida	Unitário Proposto
MOUSE PAD RETANGULAR 42X29CM - Dimensões: 420x290x3mm / base: emborrachada (rubber) / superfície: Fibertek (tipo speed resistente à água) / otimizado para mouse de alto DPI / borda costurada (preferencialmente branca) Referência(s): Rise Mode RG-MP-05-ZW (não obstante participação de produtos similares ou equivalentes de diversas marcas e modelos)	70,00	UND	26,00
Marca: KL	Fabricante: KL	Modelo: CONFORME EDITAL	

Fornecedor: COMPUTECH INFORMÁTICA LTDA	CNPJ/CPF: 09.170.651/0001-02		
Email:	Telefone:		
Data/hora de envio 26/07/2024 16:18:42	Avaliação da proposta: Classificado		
Descrição Comprador			
1 - MOUSE PAD RETANGULAR 42X29CM - Dimensões: 420x290x3mm / base: emborrachada (rubber) / superfície: Fibertek (tipo speed resistente à água) / otimizado para mouse de alto DPI / borda costurada (preferencialmente branca) Referência(s): Rise Mode RG-MP-05-ZW (não obstante participação de produtos similares ou equivalentes de diversas marcas e modelos)			
Descrição do Fornecedor	Quantidade	Unidade de Medida	Unitário Proposto
MOUSE PAD RETANGULAR 42X29CM - Dimensões: 420x290x3mm / base: emborrachada (rubber) / superfície: Fibertek (tipo speed resistente à água) / otimizado para mouse de alto DPI / borda costurada (preferencialmente branca) Referência(s): Rise Mode RG-MP-05-ZW (não obstante participação de produtos similares ou equivalentes de diversas marcas e modelos)	70,00	UND	69,30
Marca: RISEMODE	Fabricante: RISEMODE	Modelo: RG-MP-05-ZW	

Lote 11
AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS DE INFORMÁTICA E OUTROS

Fornecedor: JOAO FRANCISCO BRAULIO	CNPJ/CPF: 27.845.560/0001-01		
Email: licitacaoazulpapel@hotmail.com	Telefone: (31) 3535-2872		
Data/hora de envio 29/07/2024 08:35:21	Avaliação da proposta: Classificado		
Descrição Comprador			
1 - NOBREAK 1200VA - Proteções: sobrecorrente entrada, sub e sobre tensão entrada sobrecorrente saída, sub e sobre tensão saída, curto-circuito na saída, descarga total da bateria, desligamento por carga mínima, sub e sobre frequência, surtos e picos de tensão / tensão nominal de entrada: 120V - 220V / tipo de seleção: automática / faixa de entrada: 95V - 145V / 180V - 245V / frequência de entrada: 45Hz - 65Hz / fase: monofásico / conexão de entrada: cabo de alimentação 1,5 metros / tensão nominal de saída: 120V (220V configurável através de troca de jumper interno por soldagem) / tipo de seleção de saída: jumper soldável interno / fx. tensão saída inversor: 120V +-5% (220V+-5%) / frequência de saída: 60Hz +- 0,1% / forma-de-onda: semi-senoidal / número de tomadas: 8 / número de tomadas 10A: 8 / estágios de regulação: 2 / tempo de transferência: menor que 4ms / tempo de acionamento do inversor: menor que 0,8ms / tempo de comutação: menor que 4ms / rend. pl. carga rede: >= 95% para 120V/120V ou 220V/220V / >= 90% para 120V/220V ou 220V/120V /rend. pl. carga inversor: >= 80% / grupo gerador: permite ser ligado com gerador / potência nominal: 1200VA / potência contínua: 550W / potência de pico: 600W /potência mínima: 14W / fator de potência de saída: 0,5 / carga de informática: 3 micros + 1 impressora / bateria: 2x7Ah/12V / tipo da bateria: chumbo ácida selada VRLA livre de manutenção e à prova de vazamento / tensão de operação: 24V / tempo de recarga: 10h após 90% descarregada / expansão de bateria: não / desligamento por proteção visual: Led proteção o pisca em sincronismo com aviso sonoro da campainha / bateria baixa ou bateria descarregada: led atenção pisca 5x no período / inversor ativo visual: led normal pisca em função do consumo de carga (2x para 20% até 10x para 100%) / rede alta: led atenção pisca 3x no período / rede baixa ou rede ausente: led atenção pisca 1x no período / carga mínima: led atenção pisca 2x no período / sobretensão: led atenção pisca 6x no pe			
Descrição do Fornecedor	Quantidade	Unidade de Medida	Unitário Proposto



<p>NOBREAK 1200VA - Proteções: sobrecorrente entrada, sub e sobre tensão entrada sobrecorrente saída, sub e sobre tensão saída, curto-circuito na saída, descarga total da bateria, desligamento por carga mínima, sub e sobre frequência, surtos e picos de tensão / tensão nominal de entrada: 120V - 220V / tipo de seleção: automática / faixa de entrada: 95V - 145V / 180V - 245V / frequência de entrada: 45Hz - 65Hz / fase: monofásico / conexão de entrada: cabo de alimentação 1,5 metros / tensão nominal de saída: 120V (220V configurável através de troca de jumper interno por soldagem) / tipo de seleção de saída: jumper soldável interno / fx. tensão saída inversor: 120V +-5% (220V+-5%) / frequência de saída: 60Hz +- 0,1% / forma-de-onda: semi-senoidal / número de tomadas: 8 / número de tomadas 10A: 8 / estágios de regulação: 2 / tempo de transferência: menor que 4ms / tempo de acionamento do inversor: menor que 0,8ms / tempo de comutação: menor que 4ms / rend. pl. carga rede: >= 95% para 120V/120V ou 220V/220V / >= 90% para 120V/220V ou 220V/120V /rend. pl. carga inversor: >= 80% / grupo gerador: permite ser ligado com gerador / potência nominal: 1200VA / potência contínua: 550W / potência de pico: 600W /potência mínima: 14W / fator de potência de saída: 0,5 / carga de informática: 3 micros + 1 impressora / bateria: 2x7Ah/12V / tipo da bateria: chumbo ácida selada VRLA livre de manutenção e à prova de vazamento / tensão de operação: 24V / tempo de recarga: 10h após 90% descarregada / expansão de bateria: não / desligamento por proteção visual: Led proteção o pisca em sincronismo com aviso sonoro da campainha / bateria baixa ou bateria descarregada: led atenção pisca 5x no período / inversor ativo visual: led normal pisca em função do consumo de carga (2x para 20% até 10x para 100%) / rede alta: led atenção pisca 3x no período / rede baixa ou rede ausente: led atenção pisca 1x no período / carga mínima: led atenção pisca 2x no período / sobretensão: led atenção pisca 6x no pe</p>	2,00	UND	1.045,00
<p>Marca: NHS COMPACT PLUS 4 1200VA</p>	<p>Fabricante: NHS COMPACT PLUS 4 1200VA</p>	<p>Modelo: NHS COMPACT PLUS 4 1200VA</p>	

<p>Fornecedor: REDE INFOVIAS DE COMUNICAÇÃO LTDA</p>	<p>CNPJ/CPF: 32.204.502/0001-20</p>
<p>Email: andre@waybrasil.net.br</p>	<p>Telefone: (31) 98443-5152</p>
<p>Data/hora de envio 28/07/2024 22:26:40</p>	<p>Avaliação da proposta: Classificado</p>

Descrição Comprador

1 - NOBREAK 1200VA - Proteções: sobrecorrente entrada, sub e sobre tensão entrada sobrecorrente saída, sub e sobre tensão saída, curto-circuito na saída, descarga total da bateria, desligamento por carga mínima, sub e sobre frequência, surtos e picos de tensão / tensão nominal de entrada: 120V - 220V / tipo de seleção: automática / faixa de entrada: 95V - 145V / 180V - 245V / frequência de entrada: 45Hz - 65Hz / fase: monofásico / conexão de entrada: cabo de alimentação 1,5 metros / tensão nominal de saída: 120V (220V configurável através de troca de jumper interno por soldagem) / tipo de seleção de saída: jumper soldável interno / fx. tensão saída inversor: 120V +-5% (220V+-5%) / frequência de saída: 60Hz +- 0,1% / forma-de-onda: semi-senoidal / número de tomadas: 8 / número de tomadas 10A: 8 / estágios de regulação: 2 / tempo de transferência: menor que 4ms / tempo de acionamento do inversor: menor que 0,8ms / tempo de comutação: menor que 4ms / rend. pl. carga rede: >= 95% para 120V/120V ou 220V/220V / >= 90% para 120V/220V ou 220V/120V /rend. pl. carga inversor: >= 80% / grupo gerador: permite ser ligado com gerador / potência nominal: 1200VA / potência contínua: 550W / potência de pico: 600W /potência mínima: 14W / fator de potência de saída: 0,5 / carga de informática: 3 micros + 1 impressora / bateria: 2x7Ah/12V / tipo da bateria: chumbo ácida selada VRLA livre de manutenção e à prova de vazamento / tensão de operação: 24V / tempo de recarga: 10h após 90% descarregada / expansão de bateria: não / desligamento por proteção visual: Led proteção o pisca em sincronismo com aviso sonoro da campainha / bateria baixa ou bateria descarregada: led atenção pisca 5x no período / inversor ativo visual: led normal pisca em função do consumo de carga (2x para 20% até 10x para 100%) / rede alta: led atenção pisca 3x no período / rede baixa ou rede ausente: led atenção pisca 1x no período / carga mínima: led atenção pisca 2x no período / sobretensão: led atenção pisca 6x no pe

Descrição do Fornecedor	Quantidade	Unidade de Medida	Unitário Proposto
-------------------------	------------	-------------------	-------------------



<p>NOBREAK 1200VA - Proteções: sobrecorrente entrada, sub e sobre tensão entrada sobrecorrente saída, sub e sobre tensão saída, curto-circuito na saída, descarga total da bateria, desligamento por carga mínima, sub e sobre frequência, surtos e picos de tensão / tensão nominal de entrada: 120V - 220V / tipo de seleção: automática / faixa de entrada: 95V - 145V / 180V - 245V / frequência de entrada: 45Hz - 65Hz / fase: monofásico / conexão de entrada: cabo de alimentação 1,5 metros / tensão nominal de saída: 120V (220V configurável através de troca de jumper interno por soldagem) / tipo de seleção de saída: jumper soldável interno / fx. tensão saída inversor: 120V +-5% (220V+-5%) / frequência de saída: 60Hz +- 0,1% / forma-de-onda: semi-senoidal / número de tomadas: 8 / número de tomadas 10A: 8 / estágios de regulação: 2 / tempo de transferência: menor que 4ms / tempo de acionamento do inversor: menor que 0,8ms / tempo de comutação: menor que 4ms / rend. pl. carga rede: >= 95% para 120V/120V ou 220V/220V / >= 90% para 120V/220V ou 220V/120V /rend. pl. carga inversor: >= 80% / grupo gerador: permite ser ligado com gerador / potência nominal: 1200VA / potência contínua: 550W / potência de pico: 600W /potência mínima: 14W / fator de potência de saída: 0,5 / carga de informática: 3 micros + 1 impressora / bateria: 2x7Ah/12V / tipo da bateria: chumbo ácida selada VRLA livre de manutenção e à prova de vazamento / tensão de operação: 24V / tempo de recarga: 10h após 90% descarregada / expansão de bateria: não / desligamento por proteção visual: Led proteção o pisca em sincronismo com aviso sonoro da campainha / bateria baixa ou bateria descarregada: led atenção pisca 5x no período / inversor ativo visual: led normal pisca em função do consumo de carga (2x para 20% até 10x para 100%) / rede alta: led atenção pisca 3x no período / rede baixa ou rede ausente: led atenção pisca 1x no período / carga mínima: led atenção pisca 2x no período / sobretensão: led atenção pisca 6x no pe</p>	2,00	UND	1.045,00
--	------	-----	----------

Marca: NHS	Fabricante: NHS	Modelo: Nobreak Nhs Compact Plus 4 1200va 600W Interactive B 2x7Ah 8t E120/220 S120
-------------------	------------------------	--

Fornecedor: Speed Tecnologia Eireli	CNPJ/CPF: 34.289.656/0001-98
Email: speed.operacional03@gmail.com	Telefone: (27) 99928-1469
Data/hora de envio 28/07/2024 20:57:05	Avaliação da proposta: Classificado

Descrição Comprador

1 - NOBREAK 1200VA - Proteções: sobrecorrente entrada, sub e sobre tensão entrada sobrecorrente saída, sub e sobre tensão saída, curto-circuito na saída, descarga total da bateria, desligamento por carga mínima, sub e sobre frequência, surtos e picos de tensão / tensão nominal de entrada: 120V - 220V / tipo de seleção: automática / faixa de entrada: 95V - 145V / 180V - 245V / frequência de entrada: 45Hz - 65Hz / fase: monofásico / conexão de entrada: cabo de alimentação 1,5 metros / tensão nominal de saída: 120V (220V configurável através de troca de jumper interno por soldagem) / tipo de seleção de saída: jumper soldável interno / fx. tensão saída inversor: 120V +-5% (220V+-5%) / frequência de saída: 60Hz +- 0,1% / forma-de-onda: semi-senoidal / número de tomadas: 8 / número de tomadas 10A: 8 / estágios de regulação: 2 / tempo de transferência: menor que 4ms / tempo de acionamento do inversor: menor que 0,8ms / tempo de comutação: menor que 4ms / rend. pl. carga rede: >= 95% para 120V/120V ou 220V/220V / >= 90% para 120V/220V ou 220V/120V /rend. pl. carga inversor: >= 80% / grupo gerador: permite ser ligado com gerador / potência nominal: 1200VA / potência contínua: 550W / potência de pico: 600W /potência mínima: 14W / fator de potência de saída: 0,5 / carga de informática: 3 micros + 1 impressora / bateria: 2x7Ah/12V / tipo da bateria: chumbo ácida selada VRLA livre de manutenção e à prova de vazamento / tensão de operação: 24V / tempo de recarga: 10h após 90% descarregada / expansão de bateria: não / desligamento por proteção visual: Led proteção o pisca em sincronismo com aviso sonoro da campainha / bateria baixa ou bateria descarregada: led atenção pisca 5x no período / inversor ativo visual: led normal pisca em função do consumo de carga (2x para 20% até 10x para 100%) / rede alta: led atenção pisca 3x no período / rede baixa ou rede ausente: led atenção pisca 1x no período / carga mínima: led atenção pisca 2x no período / sobretensão: led atenção pisca 6x no pe

Descrição do Fornecedor	Quantidade	Unidade de Medida	Unitário Proposto
-------------------------	------------	-------------------	-------------------



<p>NOBREAK 1200VA - Proteções: sobrecorrente entrada, sub e sobre tensão entrada sobrecorrente saída, sub e sobre tensão saída, curto-circuito na saída, descarga total da bateria, desligamento por carga mínima, sub e sobre frequência, surtos e picos de tensão / tensão nominal de entrada: 120V - 220V / tipo de seleção: automática / faixa de entrada: 95V - 145V / 180V - 245V / frequência de entrada: 45Hz - 65Hz / fase: monofásico / conexão de entrada: cabo de alimentação 1,5 metros / tensão nominal de saída: 120V (220V configurável através de troca de jumper interno por soldagem) / tipo de seleção de saída: jumper soldável interno / fx. tensão saída inversor: 120V +-5% (220V+-5%) / frequência de saída: 60Hz +- 0,1% / forma-de-onda: semi-senoidal / número de tomadas: 8 / número de tomadas 10A: 8 / estágios de regulação: 2 / tempo de transferência: menor que 4ms / tempo de acionamento do inversor: menor que 0,8ms / tempo de comutação: menor que 4ms / rend. pl. carga rede: >= 95% para 120V/120V ou 220V/220V / >= 90% para 120V/220V ou 220V/120V /rend. pl. carga inversor: >= 80% / grupo gerador: permite ser ligado com gerador / potência nominal: 1200VA / potência contínua: 550W / potência de pico: 600W /potência mínima: 14W / fator de potência de saída: 0,5 / carga de informática: 3 micros + 1 impressora / bateria: 2x7Ah/12V / tipo da bateria: chumbo ácida selada VRLA livre de manutenção e à prova de vazamento / tensão de operação: 24V / tempo de recarga: 10h após 90% descarregada / expansão de bateria: não / desligamento por proteção visual: Led proteção o pisca em sincronismo com aviso sonoro da campainha / bateria baixa ou bateria descarregada: led atenção pisca 5x no período / inversor ativo visual: led normal pisca em função do consumo de carga (2x para 20% até 10x para 100%) / rede alta: led atenção pisca 3x no período / rede baixa ou rede ausente: led atenção pisca 1x no período / carga mínima: led atenção pisca 2x no período / sobretensão: led atenção pisca 6x no pe</p>	2,00	UND	1.045,00
<p>Marca: SMS Tech 1200VA Bivolt Automatico (29304)</p>	<p>Fabricante: SMS Tech 1200VA Bivolt Automatico (29304)</p>	<p>Modelo: SMS Tech 1200VA Bivolt Automatico (29304)</p>	

<p>Fornecedor: Gustavo de Paula Silva</p>	<p>CNPJ/CPF: 39.906.139/0001-34</p>
<p>Email: gustavops14@gmail.com</p>	<p>Telefone: (32) 99904-2470</p>
<p>Data/hora de envio 29/07/2024 00:15:58</p>	<p>Avaliação da proposta: Classificado</p>

Descrição Comprador	Quantidade	Unidade de Medida	Unitário Proposto
<p>1 - NOBREAK 1200VA - Proteções: sobrecorrente entrada, sub e sobre tensão entrada sobrecorrente saída, sub e sobre tensão saída, curto-circuito na saída, descarga total da bateria, desligamento por carga mínima, sub e sobre frequência, surtos e picos de tensão / tensão nominal de entrada: 120V - 220V / tipo de seleção: automática / faixa de entrada: 95V - 145V / 180V - 245V / frequência de entrada: 45Hz - 65Hz / fase: monofásico / conexão de entrada: cabo de alimentação 1,5 metros / tensão nominal de saída: 120V (220V configurável através de troca de jumper interno por soldagem) / tipo de seleção de saída: jumper soldável interno / fx. tensão saída inversor: 120V +-5% (220V+-5%) / frequência de saída: 60Hz +- 0,1% / forma-de-onda: semi-senoidal / número de tomadas: 8 / número de tomadas 10A: 8 / estágios de regulação: 2 / tempo de transferência: menor que 4ms / tempo de acionamento do inversor: menor que 0,8ms / tempo de comutação: menor que 4ms / rend. pl. carga rede: >= 95% para 120V/120V ou 220V/220V / >= 90% para 120V/220V ou 220V/120V /rend. pl. carga inversor: >= 80% / grupo gerador: permite ser ligado com gerador / potência nominal: 1200VA / potência contínua: 550W / potência de pico: 600W /potência mínima: 14W / fator de potência de saída: 0,5 / carga de informática: 3 micros + 1 impressora / bateria: 2x7Ah/12V / tipo da bateria: chumbo ácida selada VRLA livre de manutenção e à prova de vazamento / tensão de operação: 24V / tempo de recarga: 10h após 90% descarregada / expansão de bateria: não / desligamento por proteção visual: Led proteção o pisca em sincronismo com aviso sonoro da campainha / bateria baixa ou bateria descarregada: led atenção pisca 5x no período / inversor ativo visual: led normal pisca em função do consumo de carga (2x para 20% até 10x para 100%) / rede alta: led atenção pisca 3x no período / rede baixa ou rede ausente: led atenção pisca 1x no período / carga mínima: led atenção pisca 2x no período / sobretensão: led atenção pisca 6x no pe</p>			

<p>NOBREAK 1200VA - Proteções: sobrecorrente entrada, sub e sobre tensão entrada sobrecorrente saída, sub e sobre tensão saída, curto-circuito na saída, descarga total da bateria, desligamento por carga mínima, sub e sobre frequência, surtos e picos de tensão / tensão nominal de entrada: 120V - 220V / tipo de seleção: automática / faixa de entrada: 95V - 145V / 180V - 245V / frequência de entrada: 45Hz - 65Hz / fase: monofásico / conexão de entrada: cabo de alimentação 1,5 metros / tensão nominal de saída: 120V (220V configurável através de troca de jumper interno por soldagem) / tipo de seleção de saída: jumper soldável interno / fx. tensão saída inversor: 120V +-5% (220V+-5%) / frequência de saída: 60Hz +- 0,1% / forma-de-onda: semi-senoidal / número de tomadas: 8 / número de tomadas 10A: 8 / estágios de regulação: 2 / tempo de transferência: menor que 4ms / tempo de acionamento do inversor: menor que 0,8ms / tempo de comutação: menor que 4ms / rend. pl. carga rede: >= 95% para 120V/120V ou 220V/220V / >= 90% para 120V/220V ou 220V/120V /rend. pl. carga inversor: >= 80% / grupo gerador: permite ser ligado com gerador / potência nominal: 1200VA / potência contínua: 550W / potência de pico: 600W /potência mínima: 14W / fator de potência de saída: 0,5 / carga de informática: 3 micros + 1 impressora / bateria: 2x7Ah/12V / tipo da bateria: chumbo ácida selada VRLA livre de manutenção e à prova de vazamento / tensão de operação: 24V / tempo de recarga: 10h após 90% descarregada / expansão de bateria: não / desligamento por proteção visual: Led proteção o pisca em sincronismo com aviso sonoro da campainha / bateria baixa ou bateria descarregada: led atenção pisca 5x no período / inversor ativo visual: led normal pisca em função do consumo de carga (2x para 20% até 10x para 100%) / rede alta: led atenção pisca 3x no período / rede baixa ou rede ausente: led atenção pisca 1x no período / carga mínima: led atenção pisca 2x no período / sobretensão: led atenção pisca 6x no pe</p>	2,00	UND	1.045,90
Marca: Ragtech 1200va	Fabricante: Ragtech 1200va	Modelo: Ragtech 1200va	

Fornecedor: BRUNO DO CARMO FERREIRA	CNPJ/CPF: 34.240.500/0001-12
Email: hminformatica.licitacao@gmail.com	Telefone: (32) 99923-2521
Data/hora de envio 29/07/2024 08:19:07	Avaliação da proposta: Classificado

Descrição Comprador			
<p>1 - NOBREAK 1200VA - Proteções: sobrecorrente entrada, sub e sobre tensão entrada sobrecorrente saída, sub e sobre tensão saída, curto-circuito na saída, descarga total da bateria, desligamento por carga mínima, sub e sobre frequência, surtos e picos de tensão / tensão nominal de entrada: 120V - 220V / tipo de seleção: automática / faixa de entrada: 95V - 145V / 180V - 245V / frequência de entrada: 45Hz - 65Hz / fase: monofásico / conexão de entrada: cabo de alimentação 1,5 metros / tensão nominal de saída: 120V (220V configurável através de troca de jumper interno por soldagem) / tipo de seleção de saída: jumper soldável interno / fx. tensão saída inversor: 120V +-5% (220V+-5%) / frequência de saída: 60Hz +- 0,1% / forma-de-onda: semi-senoidal / número de tomadas: 8 / número de tomadas 10A: 8 / estágios de regulação: 2 / tempo de transferência: menor que 4ms / tempo de acionamento do inversor: menor que 0,8ms / tempo de comutação: menor que 4ms / rend. pl. carga rede: >= 95% para 120V/120V ou 220V/220V / >= 90% para 120V/220V ou 220V/120V /rend. pl. carga inversor: >= 80% / grupo gerador: permite ser ligado com gerador / potência nominal: 1200VA / potência contínua: 550W / potência de pico: 600W /potência mínima: 14W / fator de potência de saída: 0,5 / carga de informática: 3 micros + 1 impressora / bateria: 2x7Ah/12V / tipo da bateria: chumbo ácida selada VRLA livre de manutenção e à prova de vazamento / tensão de operação: 24V / tempo de recarga: 10h após 90% descarregada / expansão de bateria: não / desligamento por proteção visual: Led proteção o pisca em sincronismo com aviso sonoro da campainha / bateria baixa ou bateria descarregada: led atenção pisca 5x no período / inversor ativo visual: led normal pisca em função do consumo de carga (2x para 20% até 10x para 100%) / rede alta: led atenção pisca 3x no período / rede baixa ou rede ausente: led atenção pisca 1x no período / carga mínima: led atenção pisca 2x no período / sobretensão: led atenção pisca 6x no pe</p>			
Descrição do Fornecedor	Quantidade	Unidade de Medida	Unitário Proposto



<p>NOBREAK 1200VA - Proteções: sobrecorrente entrada, sub e sobre tensão entrada sobrecorrente saída, sub e sobre tensão saída, curto-circuito na saída, descarga total da bateria, desligamento por carga mínima, sub e sobre frequência, surtos e picos de tensão / tensão nominal de entrada: 120V - 220V / tipo de seleção: automática / faixa de entrada: 95V - 145V / 180V - 245V / frequência de entrada: 45Hz - 65Hz / fase: monofásico / conexão de entrada: cabo de alimentação 1,5 metros / tensão nominal de saída: 120V (220V configurável através de troca de jumper interno por soldagem) / tipo de seleção de saída: jumper soldável interno / fx. tensão saída inversor: 120V +-5% (220V+-5%) / frequência de saída: 60Hz +- 0,1% / forma-de-onda: semi-senoidal / número de tomadas: 8 / número de tomadas 10A: 8 / estágios de regulação: 2 / tempo de transferência: menor que 4ms / tempo de acionamento do inversor: menor que 0,8ms / tempo de comutação: menor que 4ms / rend. pl. carga rede: >= 95% para 120V/120V ou 220V/220V / >= 90% para 120V/220V ou 220V/120V /rend. pl. carga inversor: >= 80% / grupo gerador: permite ser ligado com gerador / potência nominal: 1200VA / potência contínua: 550W / potência de pico: 600W /potência mínima: 14W / fator de potência de saída: 0,5 / carga de informática: 3 micros + 1 impressora / bateria: 2x7Ah/12V / tipo da bateria: chumbo ácida selada VRLA livre de manutenção e à prova de vazamento / tensão de operação: 24V / tempo de recarga: 10h após 90% descarregada / expansão de bateria: não / desligamento por proteção visual: Led proteção o pisca em sincronismo com aviso sonoro da campainha / bateria baixa ou bateria descarregada: led atenção pisca 5x no período / inversor ativo visual: led normal pisca em função do consumo de carga (2x para 20% até 10x para 100%) / rede alta: led atenção pisca 3x no período / rede baixa ou rede ausente: led atenção pisca 1x no período / carga mínima: led atenção pisca 2x no período / sobretensão: led atenção pisca 6x no pe</p>	2,00	UND	1.045,00
--	------	-----	----------

Marca: NHS	Fabricante: NHS	Modelo: COMPACT PLUS 4
-------------------	------------------------	-------------------------------

Fornecedor: DINIZ & DINIZ COMPRAS GOVERNAMENTAIS LTDA	CNPJ/CPF: 25.319.229/0001-14
Email: licitacao.diniz@gmail.com	Telefone: (38) 99895-7224
Data/hora de envio 26/07/2024 17:55:03	Avaliação da proposta: Classificado

Descrição Comprador

1 - NOBREAK 1200VA - Proteções: sobrecorrente entrada, sub e sobre tensão entrada sobrecorrente saída, sub e sobre tensão saída, curto-circuito na saída, descarga total da bateria, desligamento por carga mínima, sub e sobre frequência, surtos e picos de tensão / tensão nominal de entrada: 120V - 220V / tipo de seleção: automática / faixa de entrada: 95V - 145V / 180V - 245V / frequência de entrada: 45Hz - 65Hz / fase: monofásico / conexão de entrada: cabo de alimentação 1,5 metros / tensão nominal de saída: 120V (220V configurável através de troca de jumper interno por soldagem) / tipo de seleção de saída: jumper soldável interno / fx. tensão saída inversor: 120V +-5% (220V+-5%) / frequência de saída: 60Hz +- 0,1% / forma-de-onda: semi-senoidal / número de tomadas: 8 / número de tomadas 10A: 8 / estágios de regulação: 2 / tempo de transferência: menor que 4ms / tempo de acionamento do inversor: menor que 0,8ms / tempo de comutação: menor que 4ms / rend. pl. carga rede: >= 95% para 120V/120V ou 220V/220V / >= 90% para 120V/220V ou 220V/120V /rend. pl. carga inversor: >= 80% / grupo gerador: permite ser ligado com gerador / potência nominal: 1200VA / potência contínua: 550W / potência de pico: 600W /potência mínima: 14W / fator de potência de saída: 0,5 / carga de informática: 3 micros + 1 impressora / bateria: 2x7Ah/12V / tipo da bateria: chumbo ácida selada VRLA livre de manutenção e à prova de vazamento / tensão de operação: 24V / tempo de recarga: 10h após 90% descarregada / expansão de bateria: não / desligamento por proteção visual: Led proteção o pisca em sincronismo com aviso sonoro da campainha / bateria baixa ou bateria descarregada: led atenção pisca 5x no período / inversor ativo visual: led normal pisca em função do consumo de carga (2x para 20% até 10x para 100%) / rede alta: led atenção pisca 3x no período / rede baixa ou rede ausente: led atenção pisca 1x no período / carga mínima: led atenção pisca 2x no período / sobretensão: led atenção pisca 6x no pe

Descrição do Fornecedor	Quantidade	Unidade de Medida	Unitário Proposto
-------------------------	------------	-------------------	-------------------



<p>NOBREAK 1200VA - Proteções: sobrecorrente entrada, sub e sobre tensão entrada sobrecorrente saída, sub e sobre tensão saída, curto-circuito na saída, descarga total da bateria, desligamento por carga mínima, sub e sobre frequência, surtos e picos de tensão / tensão nominal de entrada: 120V - 220V / tipo de seleção: automática / faixa de entrada: 95V - 145V / 180V - 245V / frequência de entrada: 45Hz - 65Hz / fase: monofásico / conexão de entrada: cabo de alimentação 1,5 metros / tensão nominal de saída: 120V (220V configurável através de troca de jumper interno por soldagem) / tipo de seleção de saída: jumper soldável interno / fx. tensão saída inversor: 120V +-5% (220V+-5%) / frequência de saída: 60Hz +- 0,1% / forma-de-onda: semi-senoidal / número de tomadas: 8 / número de tomadas 10A: 8 / estágios de regulação: 2 / tempo de transferência: menor que 4ms / tempo de acionamento do inversor: menor que 0,8ms / tempo de comutação: menor que 4ms / rend. pl. carga rede: >= 95% para 120V/120V ou 220V/220V / >= 90% para 120V/220V ou 220V/120V /rend. pl. carga inversor: >= 80% / grupo gerador: permite ser ligado com gerador / potência nominal: 1200VA / potência contínua: 550W / potência de pico: 600W /potência mínima: 14W / fator de potência de saída: 0,5 / carga de informática: 3 micros + 1 impressora / bateria: 2x7Ah/12V / tipo da bateria: chumbo ácida selada VRLA livre de manutenção e à prova de vazamento / tensão de operação: 24V / tempo de recarga: 10h após 90% descarregada / expansão de bateria: não / desligamento por proteção visual: Led proteção o pisca em sincronismo com aviso sonoro da campainha / bateria baixa ou bateria descarregada: led atenção pisca 5x no período / inversor ativo visual: led normal pisca em função do consumo de carga (2x para 20% até 10x para 100%) / rede alta: led atenção pisca 3x no período / rede baixa ou rede ausente: led atenção pisca 1x no período / carga mínima: led atenção pisca 2x no período / sobretensão: led atenção pisca 6x no pe</p>	2,00	UND	1.743,25
--	------	-----	----------

Marca: NHS	Fabricante: NHS	Modelo: NHS
-------------------	------------------------	--------------------

Fornecedor: A FRENTE SOLUÇÕES INTEGRADAS LTDA	CNPJ/CPF: 36.489.366/0001-13
Email: afrentelicitacoes@gmail.com	Telefone: (31) 99756-6572
Data/hora de envio 27/07/2024 18:03:30	Avaliação da proposta: Classificado

Descrição Comprador

1 - NOBREAK 1200VA - Proteções: sobrecorrente entrada, sub e sobre tensão entrada sobrecorrente saída, sub e sobre tensão saída, curto-circuito na saída, descarga total da bateria, desligamento por carga mínima, sub e sobre frequência, surtos e picos de tensão / tensão nominal de entrada: 120V - 220V / tipo de seleção: automática / faixa de entrada: 95V - 145V / 180V - 245V / frequência de entrada: 45Hz - 65Hz / fase: monofásico / conexão de entrada: cabo de alimentação 1,5 metros / tensão nominal de saída: 120V (220V configurável através de troca de jumper interno por soldagem) / tipo de seleção de saída: jumper soldável interno / fx. tensão saída inversor: 120V +-5% (220V+-5%) / frequência de saída: 60Hz +- 0,1% / forma-de-onda: semi-senoidal / número de tomadas: 8 / número de tomadas 10A: 8 / estágios de regulação: 2 / tempo de transferência: menor que 4ms / tempo de acionamento do inversor: menor que 0,8ms / tempo de comutação: menor que 4ms / rend. pl. carga rede: >= 95% para 120V/120V ou 220V/220V / >= 90% para 120V/220V ou 220V/120V /rend. pl. carga inversor: >= 80% / grupo gerador: permite ser ligado com gerador / potência nominal: 1200VA / potência contínua: 550W / potência de pico: 600W /potência mínima: 14W / fator de potência de saída: 0,5 / carga de informática: 3 micros + 1 impressora / bateria: 2x7Ah/12V / tipo da bateria: chumbo ácida selada VRLA livre de manutenção e à prova de vazamento / tensão de operação: 24V / tempo de recarga: 10h após 90% descarregada / expansão de bateria: não / desligamento por proteção visual: Led proteção o pisca em sincronismo com aviso sonoro da campainha / bateria baixa ou bateria descarregada: led atenção pisca 5x no período / inversor ativo visual: led normal pisca em função do consumo de carga (2x para 20% até 10x para 100%) / rede alta: led atenção pisca 3x no período / rede baixa ou rede ausente: led atenção pisca 1x no período / carga mínima: led atenção pisca 2x no período / sobretensão: led atenção pisca 6x no pe

Descrição do Fornecedor	Quantidade	Unidade de Medida	Unitário Proposto
-------------------------	------------	-------------------	-------------------



<p>NOBREAK 1200VA - Proteções: sobrecorrente entrada, sub e sobre tensão entrada sobrecorrente saída, sub e sobre tensão saída, curto-circuito na saída, descarga total da bateria, desligamento por carga mínima, sub e sobre frequência, surtos e picos de tensão / tensão nominal de entrada: 120V - 220V / tipo de seleção: automática / faixa de entrada: 95V - 145V / 180V - 245V / frequência de entrada: 45Hz - 65Hz / fase: monofásico / conexão de entrada: cabo de alimentação 1,5 metros / tensão nominal de saída: 120V (220V configurável através de troca de jumper interno por soldagem) / tipo de seleção de saída: jumper soldável interno / fx. tensão saída inversor: 120V +-5% (220V+-5%) / frequência de saída: 60Hz +- 0,1% / forma-de-onda: semi-senoidal / número de tomadas: 8 / número de tomadas 10A: 8 / estágios de regulação: 2 / tempo de transferência: menor que 4ms / tempo de acionamento do inversor: menor que 0,8ms / tempo de comutação: menor que 4ms / rend. pl. carga rede: >= 95% para 120V/120V ou 220V/220V / >= 90% para 120V/220V ou 220V/120V /rend. pl. carga inversor: >= 80% / grupo gerador: permite ser ligado com gerador / potência nominal: 1200VA / potência contínua: 550W / potência de pico: 600W /potência mínima: 14W / fator de potência de saída: 0,5 / carga de informática: 3 micros + 1 impressora / bateria: 2x7Ah/12V / tipo da bateria: chumbo ácida selada VRLA livre de manutenção e à prova de vazamento / tensão de operação: 24V / tempo de recarga: 10h após 90% descarregada / expansão de bateria: não / desligamento por proteção visual: Led proteção o pisca em sincronismo com aviso sonoro da campainha / bateria baixa ou bateria descarregada: led atenção pisca 5x no período / inversor ativo visual: led normal pisca em função do consumo de carga (2x para 20% até 10x para 100%) / rede alta: led atenção pisca 3x no período / rede baixa ou rede ausente: led atenção pisca 1x no período / carga mínima: led atenção pisca 2x no período / sobretensão: led atenção pisca 6x no pe</p>	2,00	UND	1.045,90
--	------	-----	----------

Marca: CR ENERGIA	Fabricante: CR ENERGIA	Modelo: 1200BS
--------------------------	-------------------------------	-----------------------

Fornecedor: STAR GREEN GERADORES LTDA	CNPJ/CPF: 30.647.055/0001-59
Email: contato@trackmaquinas.com.br	Telefone: (31) 98647-5627
Data/hora de envio 29/07/2024 07:55:11	Avaliação da proposta: Classificado

Descrição Comprador

1 - NOBREAK 1200VA - Proteções: sobrecorrente entrada, sub e sobre tensão entrada sobrecorrente saída, sub e sobre tensão saída, curto-circuito na saída, descarga total da bateria, desligamento por carga mínima, sub e sobre frequência, surtos e picos de tensão / tensão nominal de entrada: 120V - 220V / tipo de seleção: automática / faixa de entrada: 95V - 145V / 180V - 245V / frequência de entrada: 45Hz - 65Hz / fase: monofásico / conexão de entrada: cabo de alimentação 1,5 metros / tensão nominal de saída: 120V (220V configurável através de troca de jumper interno por soldagem) / tipo de seleção de saída: jumper soldável interno / fx. tensão saída inversor: 120V +-5% (220V+-5%) / frequência de saída: 60Hz +- 0,1% / forma-de-onda: semi-senoidal / número de tomadas: 8 / número de tomadas 10A: 8 / estágios de regulação: 2 / tempo de transferência: menor que 4ms / tempo de acionamento do inversor: menor que 0,8ms / tempo de comutação: menor que 4ms / rend. pl. carga rede: >= 95% para 120V/120V ou 220V/220V / >= 90% para 120V/220V ou 220V/120V /rend. pl. carga inversor: >= 80% / grupo gerador: permite ser ligado com gerador / potência nominal: 1200VA / potência contínua: 550W / potência de pico: 600W /potência mínima: 14W / fator de potência de saída: 0,5 / carga de informática: 3 micros + 1 impressora / bateria: 2x7Ah/12V / tipo da bateria: chumbo ácida selada VRLA livre de manutenção e à prova de vazamento / tensão de operação: 24V / tempo de recarga: 10h após 90% descarregada / expansão de bateria: não / desligamento por proteção visual: Led proteção o pisca em sincronismo com aviso sonoro da campainha / bateria baixa ou bateria descarregada: led atenção pisca 5x no período / inversor ativo visual: led normal pisca em função do consumo de carga (2x para 20% até 10x para 100%) / rede alta: led atenção pisca 3x no período / rede baixa ou rede ausente: led atenção pisca 1x no período / carga mínima: led atenção pisca 2x no período / sobretensão: led atenção pisca 6x no pe

Descrição do Fornecedor	Quantidade	Unidade de Medida	Unitário Proposto
-------------------------	------------	-------------------	-------------------



<p>NOBREAK 1200VA - Proteções: sobrecorrente entrada, sub e sobre tensão entrada sobrecorrente saída, sub e sobre tensão saída, curto-circuito na saída, descarga total da bateria, desligamento por carga mínima, sub e sobre frequência, surtos e picos de tensão / tensão nominal de entrada: 120V - 220V / tipo de seleção: automática / faixa de entrada: 95V - 145V / 180V - 245V / frequência de entrada: 45Hz - 65Hz / fase: monofásico / conexão de entrada: cabo de alimentação 1,5 metros / tensão nominal de saída: 120V (220V configurável através de troca de jumper interno por soldagem) / tipo de seleção de saída: jumper soldável interno / fx. tensão saída inversor: 120V +-5% (220V+-5%) / frequência de saída: 60Hz +- 0,1% / forma-de-onda: semi-senoidal / número de tomadas: 8 / número de tomadas 10A: 8 / estágios de regulação: 2 / tempo de transferência: menor que 4ms / tempo de acionamento do inversor: menor que 0,8ms / tempo de comutação: menor que 4ms / rend. pl. carga rede: >= 95% para 120V/120V ou 220V/220V / >= 90% para 120V/220V ou 220V/120V /rend. pl. carga inversor: >= 80% / grupo gerador: permite ser ligado com gerador / potência nominal: 1200VA / potência contínua: 550W / potência de pico: 600W /potência mínima: 14W / fator de potência de saída: 0,5 / carga de informática: 3 micros + 1 impressora / bateria: 2x7Ah/12V / tipo da bateria: chumbo ácida selada VRLA livre de manutenção e à prova de vazamento / tensão de operação: 24V / tempo de recarga: 10h após 90% descarregada / expansão de bateria: não / desligamento por proteção visual: Led proteção o pisca em sincronismo com aviso sonoro da campainha / bateria baixa ou bateria descarregada: led atenção pisca 5x no período / inversor ativo visual: led normal pisca em função do consumo de carga (2x para 20% até 10x para 100%) / rede alta: led atenção pisca 3x no período / rede baixa ou rede ausente: led atenção pisca 1x no período / carga mínima: led atenção pisca 2x no período / sobretensão: led atenção pisca 6x no pe</p>	2,00	UND	1.045,90
Marca: STAR GREEN	Fabricante: STAR GREEN	Modelo: NOBREAK 1200VA	

Fornecedor: Agil Cm Produtos Alimenticios LTDA	CNPJ/CPF: 51.328.978/0001-18
Email:	Telefone:
Data/hora de envio 25/07/2024 11:57:46	Avaliação da proposta: Classificado

Descrição Comprador	Quantidade	Unidade de Medida	Unitário Proposto
<p>1 - NOBREAK 1200VA - Proteções: sobrecorrente entrada, sub e sobre tensão entrada sobrecorrente saída, sub e sobre tensão saída, curto-circuito na saída, descarga total da bateria, desligamento por carga mínima, sub e sobre frequência, surtos e picos de tensão / tensão nominal de entrada: 120V - 220V / tipo de seleção: automática / faixa de entrada: 95V - 145V / 180V - 245V / frequência de entrada: 45Hz - 65Hz / fase: monofásico / conexão de entrada: cabo de alimentação 1,5 metros / tensão nominal de saída: 120V (220V configurável através de troca de jumper interno por soldagem) / tipo de seleção de saída: jumper soldável interno / fx. tensão saída inversor: 120V +-5% (220V+-5%) / frequência de saída: 60Hz +- 0,1% / forma-de-onda: semi-senoidal / número de tomadas: 8 / número de tomadas 10A: 8 / estágios de regulação: 2 / tempo de transferência: menor que 4ms / tempo de acionamento do inversor: menor que 0,8ms / tempo de comutação: menor que 4ms / rend. pl. carga rede: >= 95% para 120V/120V ou 220V/220V / >= 90% para 120V/220V ou 220V/120V /rend. pl. carga inversor: >= 80% / grupo gerador: permite ser ligado com gerador / potência nominal: 1200VA / potência contínua: 550W / potência de pico: 600W /potência mínima: 14W / fator de potência de saída: 0,5 / carga de informática: 3 micros + 1 impressora / bateria: 2x7Ah/12V / tipo da bateria: chumbo ácida selada VRLA livre de manutenção e à prova de vazamento / tensão de operação: 24V / tempo de recarga: 10h após 90% descarregada / expansão de bateria: não / desligamento por proteção visual: Led proteção o pisca em sincronismo com aviso sonoro da campainha / bateria baixa ou bateria descarregada: led atenção pisca 5x no período / inversor ativo visual: led normal pisca em função do consumo de carga (2x para 20% até 10x para 100%) / rede alta: led atenção pisca 3x no período / rede baixa ou rede ausente: led atenção pisca 1x no período / carga mínima: led atenção pisca 2x no período / sobretensão: led atenção pisca 6x no pe</p>			



<p>NOBREAK 1200VA - Proteções: sobrecorrente entrada, sub e sobre tensão entrada sobrecorrente saída, sub e sobre tensão saída, curto-circuito na saída, descarga total da bateria, desligamento por carga mínima, sub e sobre frequência, surtos e picos de tensão / tensão nominal de entrada: 120V - 220V / tipo de seleção: automática / faixa de entrada: 95V - 145V / 180V - 245V / frequência de entrada: 45Hz - 65Hz / fase: monofásico / conexão de entrada: cabo de alimentação 1,5 metros / tensão nominal de saída: 120V (220V configurável através de troca de jumper interno por soldagem) / tipo de seleção de saída: jumper soldável interno / fx. tensão saída inversor: 120V +-5% (220V+-5%) / frequência de saída: 60Hz +- 0,1% / forma-de-onda: semi-senoidal / número de tomadas: 8 / número de tomadas 10A: 8 / estágios de regulação: 2 / tempo de transferência: menor que 4ms / tempo de acionamento do inversor: menor que 0,8ms / tempo de comutação: menor que 4ms / rend. pl. carga rede: >= 95% para 120V/120V ou 220V/220V / >= 90% para 120V/220V ou 220V/120V /rend. pl. carga inversor: >= 80% / grupo gerador: permite ser ligado com gerador / potência nominal: 1200VA / potência contínua: 550W / potência de pico: 600W /potência mínima: 14W / fator de potência de saída: 0,5 / carga de informática: 3 micros + 1 impressora / bateria: 2x7Ah/12V / tipo da bateria: chumbo ácida selada VRLA livre de manutenção e à prova de vazamento / tensão de operação: 24V / tempo de recarga: 10h após 90% descarregada / expansão de bateria: não / desligamento por proteção visual: Led proteção o pisca em sincronismo com aviso sonoro da campainha / bateria baixa ou bateria descarregada: led atenção pisca 5x no período / inversor ativo visual: led normal pisca em função do consumo de carga (2x para 20% até 10x para 100%) / rede alta: led atenção pisca 3x no período / rede baixa ou rede ausente: led atenção pisca 1x no período / carga mínima: led atenção pisca 2x no período / sobretensão: led atenção pisca 6x no pe</p>	2,00	UND	1.045,90
--	------	-----	----------

Marca: UP	Fabricante: UP	Modelo: UP
------------------	-----------------------	-------------------

Fornecedor: EMPREENDIMENTOS WG LTDA	CNPJ/CPF: 52.994.933/0001-45
Email: licitacao@empresawg.com.br	Telefone: (33) 99918-0849
Data/hora de envio 26/07/2024 09:54:05	Avaliação da proposta: Classificado

Descrição Comprador

1 - NOBREAK 1200VA - Proteções: sobrecorrente entrada, sub e sobre tensão entrada sobrecorrente saída, sub e sobre tensão saída, curto-circuito na saída, descarga total da bateria, desligamento por carga mínima, sub e sobre frequência, surtos e picos de tensão / tensão nominal de entrada: 120V - 220V / tipo de seleção: automática / faixa de entrada: 95V - 145V / 180V - 245V / frequência de entrada: 45Hz - 65Hz / fase: monofásico / conexão de entrada: cabo de alimentação 1,5 metros / tensão nominal de saída: 120V (220V configurável através de troca de jumper interno por soldagem) / tipo de seleção de saída: jumper soldável interno / fx. tensão saída inversor: 120V +-5% (220V+-5%) / frequência de saída: 60Hz +- 0,1% / forma-de-onda: semi-senoidal / número de tomadas: 8 / número de tomadas 10A: 8 / estágios de regulação: 2 / tempo de transferência: menor que 4ms / tempo de acionamento do inversor: menor que 0,8ms / tempo de comutação: menor que 4ms / rend. pl. carga rede: >= 95% para 120V/120V ou 220V/220V / >= 90% para 120V/220V ou 220V/120V /rend. pl. carga inversor: >= 80% / grupo gerador: permite ser ligado com gerador / potência nominal: 1200VA / potência contínua: 550W / potência de pico: 600W /potência mínima: 14W / fator de potência de saída: 0,5 / carga de informática: 3 micros + 1 impressora / bateria: 2x7Ah/12V / tipo da bateria: chumbo ácida selada VRLA livre de manutenção e à prova de vazamento / tensão de operação: 24V / tempo de recarga: 10h após 90% descarregada / expansão de bateria: não / desligamento por proteção visual: Led proteção o pisca em sincronismo com aviso sonoro da campainha / bateria baixa ou bateria descarregada: led atenção pisca 5x no período / inversor ativo visual: led normal pisca em função do consumo de carga (2x para 20% até 10x para 100%) / rede alta: led atenção pisca 3x no período / rede baixa ou rede ausente: led atenção pisca 1x no período / carga mínima: led atenção pisca 2x no período / sobretensão: led atenção pisca 6x no pe

Descrição do Fornecedor	Quantidade	Unidade de Medida	Unitário Proposto
-------------------------	------------	-------------------	-------------------



<p>NOBREAK 1200VA - Proteções: sobrecorrente entrada, sub e sobre tensão entrada sobrecorrente saída, sub e sobre tensão saída, curto-circuito na saída, descarga total da bateria, desligamento por carga mínima, sub e sobre frequência, surtos e picos de tensão / tensão nominal de entrada: 120V - 220V / tipo de seleção: automática / faixa de entrada: 95V - 145V / 180V - 245V / frequência de entrada: 45Hz - 65Hz / fase: monofásico / conexão de entrada: cabo de alimentação 1,5 metros / tensão nominal de saída: 120V (220V configurável através de troca de jumper interno por soldagem) / tipo de seleção de saída: jumper soldável interno / fx. tensão saída inversor: 120V +-5% (220V+-5%) / frequência de saída: 60Hz +- 0,1% / forma-de-onda: semi-senoidal / número de tomadas: 8 / número de tomadas 10A: 8 / estágios de regulação: 2 / tempo de transferência: menor que 4ms / tempo de acionamento do inversor: menor que 0,8ms / tempo de comutação: menor que 4ms / rend. pl. carga rede: >= 95% para 120V/120V ou 220V/220V / >= 90% para 120V/220V ou 220V/120V /rend. pl. carga inversor: >= 80% / grupo gerador: permite ser ligado com gerador / potência nominal: 1200VA / potência contínua: 550W / potência de pico: 600W /potência mínima: 14W / fator de potência de saída: 0,5 / carga de informática: 3 micros + 1 impressora / bateria: 2x7Ah/12V / tipo da bateria: chumbo ácida selada VRLA livre de manutenção e à prova de vazamento / tensão de operação: 24V / tempo de recarga: 10h após 90% descarregada / expansão de bateria: não / desligamento por proteção visual: Led proteção o pisca em sincronismo com aviso sonoro da campainha / bateria baixa ou bateria descarregada: led atenção pisca 5x no período / inversor ativo visual: led normal pisca em função do consumo de carga (2x para 20% até 10x para 100%) / rede alta: led atenção pisca 3x no período / rede baixa ou rede ausente: led atenção pisca 1x no período / carga mínima: led atenção pisca 2x no período / sobretensão: led atenção pisca 6x no pe</p>	2,00	UND	1.045,90
--	------	-----	----------

Marca: SMS	Fabricante: SMS	Modelo: 29304
-------------------	------------------------	----------------------

Fornecedor: LBTECH DISTRIBUIDORA E COMERCIO DE INFORMATICA EIRELI	CNPJ/CPF: 35.459.909/0001-97
Email:	Telefone:
Data/hora de envio 29/07/2024 08:30:16	Avaliação da proposta: Classificado

Descrição Comprador

1 - NOBREAK 1200VA - Proteções: sobrecorrente entrada, sub e sobre tensão entrada sobrecorrente saída, sub e sobre tensão saída, curto-circuito na saída, descarga total da bateria, desligamento por carga mínima, sub e sobre frequência, surtos e picos de tensão / tensão nominal de entrada: 120V - 220V / tipo de seleção: automática / faixa de entrada: 95V - 145V / 180V - 245V / frequência de entrada: 45Hz - 65Hz / fase: monofásico / conexão de entrada: cabo de alimentação 1,5 metros / tensão nominal de saída: 120V (220V configurável através de troca de jumper interno por soldagem) / tipo de seleção de saída: jumper soldável interno / fx. tensão saída inversor: 120V +-5% (220V+-5%) / frequência de saída: 60Hz +- 0,1% / forma-de-onda: semi-senoidal / número de tomadas: 8 / número de tomadas 10A: 8 / estágios de regulação: 2 / tempo de transferência: menor que 4ms / tempo de acionamento do inversor: menor que 0,8ms / tempo de comutação: menor que 4ms / rend. pl. carga rede: >= 95% para 120V/120V ou 220V/220V / >= 90% para 120V/220V ou 220V/120V /rend. pl. carga inversor: >= 80% / grupo gerador: permite ser ligado com gerador / potência nominal: 1200VA / potência contínua: 550W / potência de pico: 600W /potência mínima: 14W / fator de potência de saída: 0,5 / carga de informática: 3 micros + 1 impressora / bateria: 2x7Ah/12V / tipo da bateria: chumbo ácida selada VRLA livre de manutenção e à prova de vazamento / tensão de operação: 24V / tempo de recarga: 10h após 90% descarregada / expansão de bateria: não / desligamento por proteção visual: Led proteção o pisca em sincronismo com aviso sonoro da campainha / bateria baixa ou bateria descarregada: led atenção pisca 5x no período / inversor ativo visual: led normal pisca em função do consumo de carga (2x para 20% até 10x para 100%) / rede alta: led atenção pisca 3x no período / rede baixa ou rede ausente: led atenção pisca 1x no período / carga mínima: led atenção pisca 2x no período / sobretensão: led atenção pisca 6x no pe

Descrição do Fornecedor	Quantidade	Unidade de Medida	Unitário Proposto
-------------------------	------------	-------------------	-------------------



<p>NOBREAK 1200VA - Proteções: sobrecorrente entrada, sub e sobre tensão entrada sobrecorrente saída, sub e sobre tensão saída, curto-circuito na saída, descarga total da bateria, desligamento por carga mínima, sub e sobre frequência, surtos e picos de tensão / tensão nominal de entrada: 120V - 220V / tipo de seleção: automática / faixa de entrada: 95V - 145V / 180V - 245V / frequência de entrada: 45Hz - 65Hz / fase: monofásico / conexão de entrada: cabo de alimentação 1,5 metros / tensão nominal de saída: 120V (220V configurável através de troca de jumper interno por soldagem) / tipo de seleção de saída: jumper soldável interno / fx. tensão saída inversor: 120V +-5% (220V+-5%) / frequência de saída: 60Hz +- 0,1% / forma-de-onda: semi-senoidal / número de tomadas: 8 / número de tomadas 10A: 8 / estágios de regulação: 2 / tempo de transferência: menor que 4ms / tempo de acionamento do inversor: menor que 0,8ms / tempo de comutação: menor que 4ms / rend. pl. carga rede: >= 95% para 120V/120V ou 220V/220V / >= 90% para 120V/220V ou 220V/120V /rend. pl. carga inversor: >= 80% / grupo gerador: permite ser ligado com gerador / potência nominal: 1200VA / potência contínua: 550W / potência de pico: 600W /potência mínima: 14W / fator de potência de saída: 0,5 / carga de informática: 3 micros + 1 impressora / bateria: 2x7Ah/12V / tipo da bateria: chumbo ácida selada VRLA livre de manutenção e à prova de vazamento / tensão de operação: 24V / tempo de recarga: 10h após 90% descarregada / expansão de bateria: não / desligamento por proteção visual: Led proteção o pisca em sincronismo com aviso sonoro da campainha / bateria baixa ou bateria descarregada: led atenção pisca 5x no período / inversor ativo visual: led normal pisca em função do consumo de carga (2x para 20% até 10x para 100%) / rede alta: led atenção pisca 3x no período / rede baixa ou rede ausente: led atenção pisca 1x no período / carga mínima: led atenção pisca 2x no período / sobretensão: led atenção pisca 6x no pe</p>	2,00	UND	1.045,90
Marca: TS SHARA	Fabricante: TS SHARA	Modelo: NOBREAK TS SHARA 1200VA 4402	

Fornecedor: 53.855.311 ALISSON DAVID SILVA MAIA	CNPJ/CPF: 53.855.311/0001-07
Email: kodamasuprimentos@gmail.com	Telefone: (35) 99910-3695
Data/hora de envio 28/07/2024 08:42:19	Avaliação da proposta: Classificado

Descrição Comprador

1 - NOBREAK 1200VA - Proteções: sobrecorrente entrada, sub e sobre tensão entrada sobrecorrente saída, sub e sobre tensão saída, curto-circuito na saída, descarga total da bateria, desligamento por carga mínima, sub e sobre frequência, surtos e picos de tensão / tensão nominal de entrada: 120V - 220V / tipo de seleção: automática / faixa de entrada: 95V - 145V / 180V - 245V / frequência de entrada: 45Hz - 65Hz / fase: monofásico / conexão de entrada: cabo de alimentação 1,5 metros / tensão nominal de saída: 120V (220V configurável através de troca de jumper interno por soldagem) / tipo de seleção de saída: jumper soldável interno / fx. tensão saída inversor: 120V +-5% (220V+-5%) / frequência de saída: 60Hz +- 0,1% / forma-de-onda: semi-senoidal / número de tomadas: 8 / número de tomadas 10A: 8 / estágios de regulação: 2 / tempo de transferência: menor que 4ms / tempo de acionamento do inversor: menor que 0,8ms / tempo de comutação: menor que 4ms / rend. pl. carga rede: >= 95% para 120V/120V ou 220V/220V / >= 90% para 120V/220V ou 220V/120V /rend. pl. carga inversor: >= 80% / grupo gerador: permite ser ligado com gerador / potência nominal: 1200VA / potência contínua: 550W / potência de pico: 600W /potência mínima: 14W / fator de potência de saída: 0,5 / carga de informática: 3 micros + 1 impressora / bateria: 2x7Ah/12V / tipo da bateria: chumbo ácida selada VRLA livre de manutenção e à prova de vazamento / tensão de operação: 24V / tempo de recarga: 10h após 90% descarregada / expansão de bateria: não / desligamento por proteção visual: Led proteção o pisca em sincronismo com aviso sonoro da campainha / bateria baixa ou bateria descarregada: led atenção pisca 5x no período / inversor ativo visual: led normal pisca em função do consumo de carga (2x para 20% até 10x para 100%) / rede alta: led atenção pisca 3x no período / rede baixa ou rede ausente: led atenção pisca 1x no período / carga mínima: led atenção pisca 2x no período / sobretensão: led atenção pisca 6x no pe

Descrição do Fornecedor	Quantidade	Unidade de Medida	Unitário Proposto
-------------------------	------------	-------------------	-------------------



<p>NOBREAK 1200VA - Proteções: sobrecorrente entrada, sub e sobre tensão entrada sobrecorrente saída, sub e sobre tensão saída, curto-circuito na saída, descarga total da bateria, desligamento por carga mínima, sub e sobre frequência, surtos e picos de tensão / tensão nominal de entrada: 120V - 220V / tipo de seleção: automática / faixa de entrada: 95V - 145V / 180V - 245V / frequência de entrada: 45Hz - 65Hz / fase: monofásico / conexão de entrada: cabo de alimentação 1,5 metros / tensão nominal de saída: 120V (220V configurável através de troca de jumper interno por soldagem) / tipo de seleção de saída: jumper soldável interno / fx. tensão saída inversor: 120V +-5% (220V+-5%) / frequência de saída: 60Hz +- 0,1% / forma-de-onda: semi-senoidal / número de tomadas: 8 / número de tomadas 10A: 8 / estágios de regulação: 2 / tempo de transferência: menor que 4ms / tempo de acionamento do inversor: menor que 0,8ms / tempo de comutação: menor que 4ms / rend. pl. carga rede: >= 95% para 120V/120V ou 220V/220V / >= 90% para 120V/220V ou 220V/120V /rend. pl. carga inversor: >= 80% / grupo gerador: permite ser ligado com gerador / potência nominal: 1200VA / potência contínua: 550W / potência de pico: 600W /potência mínima: 14W / fator de potência de saída: 0,5 / carga de informática: 3 micros + 1 impressora / bateria: 2x7Ah/12V / tipo da bateria: chumbo ácida selada VRLA livre de manutenção e à prova de vazamento / tensão de operação: 24V / tempo de recarga: 10h após 90% descarregada / expansão de bateria: não / desligamento por proteção visual: Led proteção o pisca em sincronismo com aviso sonoro da campainha / bateria baixa ou bateria descarregada: led atenção pisca 5x no período / inversor ativo visual: led normal pisca em função do consumo de carga (2x para 20% até 10x para 100%) / rede alta: led atenção pisca 3x no período / rede baixa ou rede ausente: led atenção pisca 1x no período / carga mínima: led atenção pisca 2x no período / sobretensão: led atenção pisca 6x no pe</p>	2,00	UND	899,00
--	------	-----	--------

Marca: SMS	Fabricante: SMS	Modelo: TECH 1200 VA 8 TOMADAS BIV
-------------------	------------------------	---

Fornecedor: 53728 Nelson Moreira da Silva	CNPJ/CPF: 53.728.891/0001-63
Email:	Telefone:
Data/hora de envio 26/07/2024 16:34:43	Avaliação da proposta: Classificado

Descrição Comprador

1 - NOBREAK 1200VA - Proteções: sobrecorrente entrada, sub e sobre tensão entrada sobrecorrente saída, sub e sobre tensão saída, curto-circuito na saída, descarga total da bateria, desligamento por carga mínima, sub e sobre frequência, surtos e picos de tensão / tensão nominal de entrada: 120V - 220V / tipo de seleção: automática / faixa de entrada: 95V - 145V / 180V - 245V / frequência de entrada: 45Hz - 65Hz / fase: monofásico / conexão de entrada: cabo de alimentação 1,5 metros / tensão nominal de saída: 120V (220V configurável através de troca de jumper interno por soldagem) / tipo de seleção de saída: jumper soldável interno / fx. tensão saída inversor: 120V +-5% (220V+-5%) / frequência de saída: 60Hz +- 0,1% / forma-de-onda: semi-senoidal / número de tomadas: 8 / número de tomadas 10A: 8 / estágios de regulação: 2 / tempo de transferência: menor que 4ms / tempo de acionamento do inversor: menor que 0,8ms / tempo de comutação: menor que 4ms / rend. pl. carga rede: >= 95% para 120V/120V ou 220V/220V / >= 90% para 120V/220V ou 220V/120V /rend. pl. carga inversor: >= 80% / grupo gerador: permite ser ligado com gerador / potência nominal: 1200VA / potência contínua: 550W / potência de pico: 600W /potência mínima: 14W / fator de potência de saída: 0,5 / carga de informática: 3 micros + 1 impressora / bateria: 2x7Ah/12V / tipo da bateria: chumbo ácida selada VRLA livre de manutenção e à prova de vazamento / tensão de operação: 24V / tempo de recarga: 10h após 90% descarregada / expansão de bateria: não / desligamento por proteção visual: Led proteção o pisca em sincronismo com aviso sonoro da campainha / bateria baixa ou bateria descarregada: led atenção pisca 5x no período / inversor ativo visual: led normal pisca em função do consumo de carga (2x para 20% até 10x para 100%) / rede alta: led atenção pisca 3x no período / rede baixa ou rede ausente: led atenção pisca 1x no período / carga mínima: led atenção pisca 2x no período / sobretensão: led atenção pisca 6x no pe

Descrição do Fornecedor	Quantidade	Unidade de Medida	Unitário Proposto
-------------------------	------------	-------------------	-------------------



<p>NOBREAK 1200VA - Proteções: sobrecorrente entrada, sub e sobre tensão entrada sobrecorrente saída, sub e sobre tensão saída, curto-circuito na saída, descarga total da bateria, desligamento por carga mínima, sub e sobre frequência, surtos e picos de tensão / tensão nominal de entrada: 120V - 220V / tipo de seleção: automática / faixa de entrada: 95V - 145V / 180V - 245V / frequência de entrada: 45Hz - 65Hz / fase: monofásico / conexão de entrada: cabo de alimentação 1,5 metros / tensão nominal de saída: 120V (220V configurável através de troca de jumper interno por soldagem) / tipo de seleção de saída: jumper soldável interno / fx. tensão saída inversor: 120V +-5% (220V+-5%) / frequência de saída: 60Hz +- 0,1% / forma-de-onda: semi-senoidal / número de tomadas: 8 / número de tomadas 10A: 8 / estágios de regulação: 2 / tempo de transferência: menor que 4ms / tempo de acionamento do inversor: menor que 0,8ms / tempo de comutação: menor que 4ms / rend. pl. carga rede: >= 95% para 120V/120V ou 220V/220V / >= 90% para 120V/220V ou 220V/120V /rend. pl. carga inversor: >= 80% / grupo gerador: permite ser ligado com gerador / potência nominal: 1200VA / potência contínua: 550W / potência de pico: 600W /potência mínima: 14W / fator de potência de saída: 0,5 / carga de informática: 3 micros + 1 impressora / bateria: 2x7Ah/12V / tipo da bateria: chumbo ácida selada VRLA livre de manutenção e à prova de vazamento / tensão de operação: 24V / tempo de recarga: 10h após 90% descarregada / expansão de bateria: não / desligamento por proteção visual: Led proteção o pisca em sincronismo com aviso sonoro da campainha / bateria baixa ou bateria descarregada: led atenção pisca 5x no período / inversor ativo visual: led normal pisca em função do consumo de carga (2x para 20% até 10x para 100%) / rede alta: led atenção pisca 3x no período / rede baixa ou rede ausente: led atenção pisca 1x no período / carga mínima: led atenção pisca 2x no período / sobretensão: led atenção pisca 6x no pe</p>	2,00	UND	1.045,90
--	------	-----	----------

Marca: Intelbras	Fabricante: Intelbras	Modelo: XNB 1200 VA
-------------------------	------------------------------	----------------------------

Fornecedor: COMPUTECH INFORMÁTICA LTDA	CNPJ/CPF: 09.170.651/0001-02
Email:	Telefone:
Data/hora de envio 26/07/2024 16:18:42	Avaliação da proposta: Classificado

Descrição Comprador

1 - NOBREAK 1200VA - Proteções: sobrecorrente entrada, sub e sobre tensão entrada sobrecorrente saída, sub e sobre tensão saída, curto-circuito na saída, descarga total da bateria, desligamento por carga mínima, sub e sobre frequência, surtos e picos de tensão / tensão nominal de entrada: 120V - 220V / tipo de seleção: automática / faixa de entrada: 95V - 145V / 180V - 245V / frequência de entrada: 45Hz - 65Hz / fase: monofásico / conexão de entrada: cabo de alimentação 1,5 metros / tensão nominal de saída: 120V (220V configurável através de troca de jumper interno por soldagem) / tipo de seleção de saída: jumper soldável interno / fx. tensão saída inversor: 120V +-5% (220V+-5%) / frequência de saída: 60Hz +- 0,1% / forma-de-onda: semi-senoidal / número de tomadas: 8 / número de tomadas 10A: 8 / estágios de regulação: 2 / tempo de transferência: menor que 4ms / tempo de acionamento do inversor: menor que 0,8ms / tempo de comutação: menor que 4ms / rend. pl. carga rede: >= 95% para 120V/120V ou 220V/220V / >= 90% para 120V/220V ou 220V/120V /rend. pl. carga inversor: >= 80% / grupo gerador: permite ser ligado com gerador / potência nominal: 1200VA / potência contínua: 550W / potência de pico: 600W /potência mínima: 14W / fator de potência de saída: 0,5 / carga de informática: 3 micros + 1 impressora / bateria: 2x7Ah/12V / tipo da bateria: chumbo ácida selada VRLA livre de manutenção e à prova de vazamento / tensão de operação: 24V / tempo de recarga: 10h após 90% descarregada / expansão de bateria: não / desligamento por proteção visual: Led proteção o pisca em sincronismo com aviso sonoro da campainha / bateria baixa ou bateria descarregada: led atenção pisca 5x no período / inversor ativo visual: led normal pisca em função do consumo de carga (2x para 20% até 10x para 100%) / rede alta: led atenção pisca 3x no período / rede baixa ou rede ausente: led atenção pisca 1x no período / carga mínima: led atenção pisca 2x no período / sobretensão: led atenção pisca 6x no pe

Descrição do Fornecedor	Quantidade	Unidade de Medida	Unitário Proposto
-------------------------	------------	-------------------	-------------------



<p>NOBREAK 1200VA - Proteções: sobrecorrente entrada, sub e sobre tensão entrada sobrecorrente saída, sub e sobre tensão saída, curto-circuito na saída, descarga total da bateria, desligamento por carga mínima, sub e sobre frequência, surtos e picos de tensão / tensão nominal de entrada: 120V - 220V / tipo de seleção: automática / faixa de entrada: 95V - 145V / 180V - 245V / frequência de entrada: 45Hz - 65Hz / fase: monofásico / conexão de entrada: cabo de alimentação 1,5 metros / tensão nominal de saída: 120V (220V configurável através de troca de jumper interno por soldagem) / tipo de seleção de saída: jumper soldável interno / fx. tensão saída inversor: 120V +-5% (220V+-5%) / frequência de saída: 60Hz +- 0,1% / forma-de-onda: semi-senoidal / número de tomadas: 8 / número de tomadas 10A: 8 / estágios de regulação: 2 / tempo de transferência: menor que 4ms / tempo de acionamento do inversor: menor que 0,8ms / tempo de comutação: menor que 4ms / rend. pl. carga rede: >= 95% para 120V/120V ou 220V/220V / >= 90% para 120V/220V ou 220V/120V /rend. pl. carga inversor: >= 80% / grupo gerador: permite ser ligado com gerador / potência nominal: 1200VA / potência contínua: 550W / potência de pico: 600W /potência mínima: 14W / fator de potência de saída: 0,5 / carga de informática: 3 micros + 1 impressora / bateria: 2x7Ah/12V / tipo da bateria: chumbo ácida selada VRLA livre de manutenção e à prova de vazamento / tensão de operação: 24V / tempo de recarga: 10h após 90% descarregada / expansão de bateria: não / desligamento por proteção visual: Led proteção o pisca em sincronismo com aviso sonoro da campainha / bateria baixa ou bateria descarregada: led atenção pisca 5x no período / inversor ativo visual: led normal pisca em função do consumo de carga (2x para 20% até 10x para 100%) / rede alta: led atenção pisca 3x no período / rede baixa ou rede ausente: led atenção pisca 1x no período / carga mínima: led atenção pisca 2x no período / sobretensão: led atenção pisca 6x no pe</p>	2,00	UND	1.045,90
--	------	-----	----------

Marca: NHS	Fabricante: NHS	Modelo: 90.C1.A01200
-------------------	------------------------	-----------------------------

Fornecedor: ATA NOBREAK SISTEMAS DE ENERGIA LTDA	CNPJ/CPF: 36.314.871/0001-27
Email:	Telefone:
Data/hora de envio 29/07/2024 07:33:42	Avaliação da proposta: Classificado

Descrição Comprador

1 - NOBREAK 1200VA - Proteções: sobrecorrente entrada, sub e sobre tensão entrada sobrecorrente saída, sub e sobre tensão saída, curto-circuito na saída, descarga total da bateria, desligamento por carga mínima, sub e sobre frequência, surtos e picos de tensão / tensão nominal de entrada: 120V - 220V / tipo de seleção: automática / faixa de entrada: 95V - 145V / 180V - 245V / frequência de entrada: 45Hz - 65Hz / fase: monofásico / conexão de entrada: cabo de alimentação 1,5 metros / tensão nominal de saída: 120V (220V configurável através de troca de jumper interno por soldagem) / tipo de seleção de saída: jumper soldável interno / fx. tensão saída inversor: 120V +-5% (220V+-5%) / frequência de saída: 60Hz +- 0,1% / forma-de-onda: semi-senoidal / número de tomadas: 8 / número de tomadas 10A: 8 / estágios de regulação: 2 / tempo de transferência: menor que 4ms / tempo de acionamento do inversor: menor que 0,8ms / tempo de comutação: menor que 4ms / rend. pl. carga rede: >= 95% para 120V/120V ou 220V/220V / >= 90% para 120V/220V ou 220V/120V /rend. pl. carga inversor: >= 80% / grupo gerador: permite ser ligado com gerador / potência nominal: 1200VA / potência contínua: 550W / potência de pico: 600W /potência mínima: 14W / fator de potência de saída: 0,5 / carga de informática: 3 micros + 1 impressora / bateria: 2x7Ah/12V / tipo da bateria: chumbo ácida selada VRLA livre de manutenção e à prova de vazamento / tensão de operação: 24V / tempo de recarga: 10h após 90% descarregada / expansão de bateria: não / desligamento por proteção visual: Led proteção o pisca em sincronismo com aviso sonoro da campainha / bateria baixa ou bateria descarregada: led atenção pisca 5x no período / inversor ativo visual: led normal pisca em função do consumo de carga (2x para 20% até 10x para 100%) / rede alta: led atenção pisca 3x no período / rede baixa ou rede ausente: led atenção pisca 1x no período / carga mínima: led atenção pisca 2x no período / sobretensão: led atenção pisca 6x no pe

Descrição do Fornecedor	Quantidade	Unidade de Medida	Unitário Proposto
-------------------------	------------	-------------------	-------------------



<p>NOBREAK 1200VA - Proteções: sobrecorrente entrada, sub e sobre tensão entrada sobrecorrente saída, sub e sobre tensão saída, curto-circuito na saída, descarga total da bateria, desligamento por carga mínima, sub e sobre frequência, surtos e picos de tensão / tensão nominal de entrada: 120V - 220V / tipo de seleção: automática / faixa de entrada: 95V - 145V / 180V - 245V / frequência de entrada: 45Hz - 65Hz / fase: monofásico / conexão de entrada: cabo de alimentação 1,5 metros / tensão nominal de saída: 120V (220V configurável através de troca de jumper interno por soldagem) / tipo de seleção de saída: jumper soldável interno / fx. tensão saída inversor: 120V +-5% (220V+-5%) / frequência de saída: 60Hz +- 0,1% / forma-de-onda: semi-senoidal / número de tomadas: 8 / número de tomadas 10A: 8 / estágios de regulação: 2 / tempo de transferência: menor que 4ms / tempo de acionamento do inversor: menor que 0,8ms / tempo de comutação: menor que 4ms / rend. pl. carga rede: >= 95% para 120V/120V ou 220V/220V / >= 90% para 120V/220V ou 220V/120V /rend. pl. carga inversor: >= 80% / grupo gerador: permite ser ligado com gerador / potência nominal: 1200VA / potência contínua: 550W / potência de pico: 600W /potência mínima: 14W / fator de potência de saída: 0,5 / carga de informática: 3 micros + 1 impressora / bateria: 2x7Ah/12V / tipo da bateria: chumbo ácida selada VRLA livre de manutenção e à prova de vazamento / tensão de operação: 24V / tempo de recarga: 10h após 90% descarregada / expansão de bateria: não / desligamento por proteção visual: Led proteção o pisca em sincronismo com aviso sonoro da campainha / bateria baixa ou bateria descarregada: led atenção pisca 5x no período / inversor ativo visual: led normal pisca em função do consumo de carga (2x para 20% até 10x para 100%) / rede alta: led atenção pisca 3x no período / rede baixa ou rede ausente: led atenção pisca 1x no período / carga mínima: led atenção pisca 2x no período / sobretensão: led atenção pisca 6x no pe</p>	2,00	UND	1.045,90
--	------	-----	----------

Marca: ATA

Fabricante: ATA

Modelo: ATA

Lote 12 AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS DE INFORMÁTICA E OUTROS

<p>Fornecedor: Gomes & Garcia Informática Ltda</p>	<p>CNPJ/CPF: 04.552.128/0001-19</p>
<p>Email: gomesgarcia.info@gmail.com</p>	<p>Telefone: (31) 3031-4960</p>
<p>Data/hora de envio 26/07/2024 14:49:01</p>	<p>Avaliação da proposta: Classificado</p>

Descrição Comprador

1 - NOBREAK 800VA - 06 tomadas de 10ª / estágios de regulação: 2 / proteções: sobrecarga, curto-circuito, desligamento em potência mínima (pode ser desabilitado), temperatura de proteção, bateria mínima / máx. energia de surto de tensão: 115 Joules (10/1000us) / microprocessado com memória Flash interna / tecnologia Line Interactive / dois estágios de regulação / forma de onda semi-senoidal / auto teste para verificação das condições iniciais do equipamento / tecnologia de montagem SMD / comutação livre de transitórios / pode ser ligado mesmo na ausência de rede elétrica - DC Start com bateria carregada / religamento automático, mesmo com a bateria totalmente descarregada / chave liga/desliga temporizada e embutida no painel frontal que evita desligamento acidental / porta-fusível de proteção de entrada AC com unidade reserva / função True RMS / permite ser utilizado com grupo gerador / circuito desmagnetizador / estabilidade na frequência de saída devido ao uso de cristal de alta precisão / gabinete em plástico ABS alto impacto anti-chama / bateria selada tipo VRLA livre de manutenção e à prova de vazamento / sinalização visual através de três leds no painel frontal com todas as condições do nobreak, da rede elétrica, da bateria e da carga / indicação de potência consumida pela carga / gerenciamento de bateria que avisa quando a bateria deverá ser substituída / função mute / sensor carga mínima / seis tomadas de saída / proteção contra sobrecarga e curto-circuito no inversor / proteção contra sub e sobretensão na rede elétrica com retorno e desligamento automático / proteção contra descarga profunda de bateria / proteção contra surtos de tensão através de varistor óxido metálico que atenua efeitos de descargas atmosféricas / tensão de entrada nominal 120V/220V automático / tensão de saída nominal padrão 120V / saída 220V configurável internamente / auto desligamento após descarga total da bateria ou se permanecer em modo inversor com carga mínima durante um período de

Descrição do Fornecedor	Quantidade	Unidade de Medida	Unitário Proposto
-------------------------	------------	-------------------	-------------------



<p>NOBREAK 800VA - 06 tomadas de 10ª / estágios de regulação: 2 / proteções: sobrecarga, curto-circuito, desligamento em potência mínima (pode ser desabilitado), temperatura de proteção, bateria mínima / máx. energia de surto de tensão: 115 Joules (10/1000us) / microprocessado com memória Flash interna / tecnologia Line Interactive / dois estágios de regulação / forma de onda semi-senoidal / auto teste para verificação das condições iniciais do equipamento / tecnologia de montagem SMD / comutação livre de transitórios / pode ser ligado mesmo na ausência de rede elétrica - DC Start com bateria carregada / religamento automático, mesmo com a bateria totalmente descarregada / chave liga/desliga temporizada e embutida no painel frontal que evita desligamento acidental / porta-fusível de proteção de entrada AC com unidade reserva / função True RMS / permite ser utilizado com grupo gerador / circuito desmagnetizador / estabilidade na frequência de saída devido ao uso de cristal de alta precisão / gabinete em plástico ABS alto impacto anti-chama / bateria selada tipo VRLA livre de manutenção e à prova de vazamento / sinalização visual através de três leds no painel frontal com todas as condições do nobreak, da rede elétrica, da bateria e da carga / indicação de potência consumida pela carga / gerenciamento de bateria que avisa quando a bateria deverá ser substituída / função mute / sensor carga mínima / seis tomadas de saída / proteção contra sobrecarga e curto-circuito no inversor / proteção contra sub e sobretensão na rede elétrica com retorno e desligamento automático / proteção contra descarga profunda de bateria / proteção contra surtos de tensão através de varistor óxido metálico que atenua efeitos de descargas atmosféricas / tensão de entrada nominal 120V/220V automático / tensão de saída nominal padrão 120V / saída 220V configurável internamente / auto desligamento após descarga total da bateria ou se permanecer em modo inversor com carga mínima durante um período de</p>	40,00	UND	536,00
--	-------	-----	--------

Marca: Ragtech	Fabricante: Ragtech	Modelo: Easy Way 1200va
-----------------------	----------------------------	--------------------------------

Fornecedor: JOAO FRANCISCO BRAULIO	CNPJ/CPF: 27.845.560/0001-01
Email: licitacaoazulpapel@hotmail.com	Telefone: (31) 3535-2872
Data/hora de envio 29/07/2024 08:35:21	Avaliação da proposta: Classificado

Descrição Comprador

1 - NOBREAK 800VA - 06 tomadas de 10ª / estágios de regulação: 2 / proteções: sobrecarga, curto-circuito, desligamento em potência mínima (pode ser desabilitado), temperatura de proteção, bateria mínima / máx. energia de surto de tensão: 115 Joules (10/1000us) / microprocessado com memória Flash interna / tecnologia Line Interactive / dois estágios de regulação / forma de onda semi-senoidal / auto teste para verificação das condições iniciais do equipamento / tecnologia de montagem SMD / comutação livre de transitórios / pode ser ligado mesmo na ausência de rede elétrica - DC Start com bateria carregada / religamento automático, mesmo com a bateria totalmente descarregada / chave liga/desliga temporizada e embutida no painel frontal que evita desligamento acidental / porta-fusível de proteção de entrada AC com unidade reserva / função True RMS / permite ser utilizado com grupo gerador / circuito desmagnetizador / estabilidade na frequência de saída devido ao uso de cristal de alta precisão / gabinete em plástico ABS alto impacto anti-chama / bateria selada tipo VRLA livre de manutenção e à prova de vazamento / sinalização visual através de três leds no painel frontal com todas as condições do nobreak, da rede elétrica, da bateria e da carga / indicação de potência consumida pela carga / gerenciamento de bateria que avisa quando a bateria deverá ser substituída / função mute / sensor carga mínima / seis tomadas de saída / proteção contra sobrecarga e curto-circuito no inversor / proteção contra sub e sobretensão na rede elétrica com retorno e desligamento automático / proteção contra descarga profunda de bateria / proteção contra surtos de tensão através de varistor óxido metálico que atenua efeitos de descargas atmosféricas / tensão de entrada nominal 120V/220V automático / tensão de saída nominal padrão 120V / saída 220V configurável internamente / auto desligamento após descarga total da bateria ou se permanecer em modo inversor com carga mínima durante um período de

Descrição do Fornecedor	Quantidade	Unidade de Medida	Unitário Proposto
-------------------------	------------	-------------------	-------------------



<p>NOBREAK 800VA - 06 tomadas de 10ª / estágios de regulação: 2 / proteções: sobrecarga, curto-circuito, desligamento em potência mínima (pode ser desabilitado), temperatura de proteção, bateria mínima / máx. energia de surto de tensão: 115 Joules (10/1000us) / microprocessado com memória Flash interna / tecnologia Line Interactive / dois estágios de regulação / forma de onda semi-senoidal / auto teste para verificação das condições iniciais do equipamento / tecnologia de montagem SMD / comutação livre de transitórios / pode ser ligado mesmo na ausência de rede elétrica - DC Start com bateria carregada / religamento automático, mesmo com a bateria totalmente descarregada / chave liga/desliga temporizada e embutida no painel frontal que evita desligamento acidental / porta-fusível de proteção de entrada AC com unidade reserva / função True RMS / permite ser utilizado com grupo gerador / circuito desmagnetizador / estabilidade na frequência de saída devido ao uso de cristal de alta precisão / gabinete em plástico ABS alto impacto anti-chama / bateria selada tipo VRLA livre de manutenção e à prova de vazamento / sinalização visual através de três leds no painel frontal com todas as condições do nobreak, da rede elétrica, da bateria e da carga / indicação de potência consumida pela carga / gerenciamento de bateria que avisa quando a bateria deverá ser substituída / função mute / sensor carga mínima / seis tomadas de saída / proteção contra sobrecarga e curto-circuito no inversor / proteção contra sub e sobretensão na rede elétrica com retorno e desligamento automático / proteção contra descarga profunda de bateria / proteção contra surtos de tensão através de varistor óxido metálico que atenua efeitos de descargas atmosféricas / tensão de entrada nominal 120V/220V automático / tensão de saída nominal padrão 120V / saída 220V configurável internamente / auto desligamento após descarga total da bateria ou se permanecer em modo inversor com carga mínima durante um período de</p>	40,00	UND	536,00
--	-------	-----	--------

Marca: NHS MINI 4	Fabricante: NHS MINI 4	Modelo: NHS MINI 4
--------------------------	-------------------------------	---------------------------

Fornecedor: REDE INFOVIAS DE COMUNICAÇÃO LTDA	CNPJ/CPF: 32.204.502/0001-20
Email: andre@waybrasil.net.br	Telefone: (31) 98443-5152
Data/hora de envio 28/07/2024 22:26:40	Avaliação da proposta: Classificado

<p>Descrição Comprador</p> <p>1 - NOBREAK 800VA - 06 tomadas de 10ª / estágios de regulação: 2 / proteções: sobrecarga, curto-circuito, desligamento em potência mínima (pode ser desabilitado), temperatura de proteção, bateria mínima / máx. energia de surto de tensão: 115 Joules (10/1000us) / microprocessado com memória Flash interna / tecnologia Line Interactive / dois estágios de regulação / forma de onda semi-senoidal / auto teste para verificação das condições iniciais do equipamento / tecnologia de montagem SMD / comutação livre de transitórios / pode ser ligado mesmo na ausência de rede elétrica - DC Start com bateria carregada / religamento automático, mesmo com a bateria totalmente descarregada / chave liga/desliga temporizada e embutida no painel frontal que evita desligamento acidental / porta-fusível de proteção de entrada AC com unidade reserva / função True RMS / permite ser utilizado com grupo gerador / circuito desmagnetizador / estabilidade na frequência de saída devido ao uso de cristal de alta precisão / gabinete em plástico ABS alto impacto anti-chama / bateria selada tipo VRLA livre de manutenção e à prova de vazamento / sinalização visual através de três leds no painel frontal com todas as condições do nobreak, da rede elétrica, da bateria e da carga / indicação de potência consumida pela carga / gerenciamento de bateria que avisa quando a bateria deverá ser substituída / função mute / sensor carga mínima / seis tomadas de saída / proteção contra sobrecarga e curto-circuito no inversor / proteção contra sub e sobretensão na rede elétrica com retorno e desligamento automático / proteção contra descarga profunda de bateria / proteção contra surtos de tensão através de varistor óxido metálico que atenua efeitos de descargas atmosféricas / tensão de entrada nominal 120V/220V automático / tensão de saída nominal padrão 120V / saída 220V configurável internamente / auto desligamento após descarga total da bateria ou se permanecer em modo inversor com carga mínima durante um período de</p>

Descrição do Fornecedor	Quantidade	Unidade de Medida	Unitário Proposto
-------------------------	------------	-------------------	-------------------



<p>NOBREAK 800VA - 06 tomadas de 10ª / estágios de regulação: 2 / proteções: sobrecarga, curto-circuito, desligamento em potência mínima (pode ser desabilitado), temperatura de proteção, bateria mínima / máx. energia de surto de tensão: 115 Joules (10/1000us) / microprocessado com memória Flash interna / tecnologia Line Interactive / dois estágios de regulação / forma de onda semi-senoidal / auto teste para verificação das condições iniciais do equipamento / tecnologia de montagem SMD / comutação livre de transitórios / pode ser ligado mesmo na ausência de rede elétrica - DC Start com bateria carregada / religamento automático, mesmo com a bateria totalmente descarregada / chave liga/desliga temporizada e embutida no painel frontal que evita desligamento acidental / porta-fusível de proteção de entrada AC com unidade reserva / função True RMS / permite ser utilizado com grupo gerador / circuito desmagnetizador / estabilidade na frequência de saída devido ao uso de cristal de alta precisão / gabinete em plástico ABS alto impacto anti-chama / bateria selada tipo VRLA livre de manutenção e à prova de vazamento / sinalização visual através de três leds no painel frontal com todas as condições do nobreak, da rede elétrica, da bateria e da carga / indicação de potência consumida pela carga / gerenciamento de bateria que avisa quando a bateria deverá ser substituída / função mute / sensor carga mínima / seis tomadas de saída / proteção contra sobrecarga e curto-circuito no inversor / proteção contra sub e sobretensão na rede elétrica com retorno e desligamento automático / proteção contra descarga profunda de bateria / proteção contra surtos de tensão através de varistor óxido metálico que atenua efeitos de descargas atmosféricas / tensão de entrada nominal 120V/220V automático / tensão de saída nominal padrão 120V / saída 220V configurável internamente / auto desligamento após descarga total da bateria ou se permanecer em modo inversor com carga mínima durante um período de</p>	40,00	UND	536,00
--	-------	-----	--------

Marca: LACERDA	Fabricante: LACERDA	Modelo: NEWORION 800VA BIV
-----------------------	----------------------------	-----------------------------------

Fornecedor: DINIZ & DINIZ COMPRAS GOVERNAMENTAIS LTDA	CNPJ/CPF: 25.319.229/0001-14
Email: licitacao.diniz@gmail.com	Telefone: (38) 99895-7224
Data/hora de envio 26/07/2024 17:55:03	Avaliação da proposta: Classificado

<p>Descrição Comprador</p> <p>1 - NOBREAK 800VA - 06 tomadas de 10ª / estágios de regulação: 2 / proteções: sobrecarga, curto-circuito, desligamento em potência mínima (pode ser desabilitado), temperatura de proteção, bateria mínima / máx. energia de surto de tensão: 115 Joules (10/1000us) / microprocessado com memória Flash interna / tecnologia Line Interactive / dois estágios de regulação / forma de onda semi-senoidal / auto teste para verificação das condições iniciais do equipamento / tecnologia de montagem SMD / comutação livre de transitórios / pode ser ligado mesmo na ausência de rede elétrica - DC Start com bateria carregada / religamento automático, mesmo com a bateria totalmente descarregada / chave liga/desliga temporizada e embutida no painel frontal que evita desligamento acidental / porta-fusível de proteção de entrada AC com unidade reserva / função True RMS / permite ser utilizado com grupo gerador / circuito desmagnetizador / estabilidade na frequência de saída devido ao uso de cristal de alta precisão / gabinete em plástico ABS alto impacto anti-chama / bateria selada tipo VRLA livre de manutenção e à prova de vazamento / sinalização visual através de três leds no painel frontal com todas as condições do nobreak, da rede elétrica, da bateria e da carga / indicação de potência consumida pela carga / gerenciamento de bateria que avisa quando a bateria deverá ser substituída / função mute / sensor carga mínima / seis tomadas de saída / proteção contra sobrecarga e curto-circuito no inversor / proteção contra sub e sobretensão na rede elétrica com retorno e desligamento automático / proteção contra descarga profunda de bateria / proteção contra surtos de tensão através de varistor óxido metálico que atenua efeitos de descargas atmosféricas / tensão de entrada nominal 120V/220V automático / tensão de saída nominal padrão 120V / saída 220V configurável internamente / auto desligamento após descarga total da bateria ou se permanecer em modo inversor com carga mínima durante um período de</p>

Descrição do Fornecedor	Quantidade	Unidade de Medida	Unitário Proposto
-------------------------	------------	-------------------	-------------------



<p>NOBREAK 800VA - 06 tomadas de 10ª / estágios de regulação: 2 / proteções: sobrecarga, curto-circuito, desligamento em potência mínima (pode ser desabilitado), temperatura de proteção, bateria mínima / máx. energia de surto de tensão: 115 Joules (10/1000us) / microprocessado com memória Flash interna / tecnologia Line Interactive / dois estágios de regulação / forma de onda semi-senoidal / auto teste para verificação das condições iniciais do equipamento / tecnologia de montagem SMD / comutação livre de transitórios / pode ser ligado mesmo na ausência de rede elétrica - DC Start com bateria carregada / religamento automático, mesmo com a bateria totalmente descarregada / chave liga/desliga temporizada e embutida no painel frontal que evita desligamento acidental / porta-fusível de proteção de entrada AC com unidade reserva / função True RMS / permite ser utilizado com grupo gerador / circuito desmagnetizador / estabilidade na frequência de saída devido ao uso de cristal de alta precisão / gabinete em plástico ABS alto impacto anti-chama / bateria selada tipo VRLA livre de manutenção e à prova de vazamento / sinalização visual através de três leds no painel frontal com todas as condições do nobreak, da rede elétrica, da bateria e da carga / indicação de potência consumida pela carga / gerenciamento de bateria que avisa quando a bateria deverá ser substituída / função mute / sensor carga mínima / seis tomadas de saída / proteção contra sobrecarga e curto-circuito no inversor / proteção contra sub e sobretensão na rede elétrica com retorno e desligamento automático / proteção contra descarga profunda de bateria / proteção contra surtos de tensão através de varistor óxido metálico que atenua efeitos de descargas atmosféricas / tensão de entrada nominal 120V/220V automático / tensão de saída nominal padrão 120V / saída 220V configurável internamente / auto desligamento após descarga total da bateria ou se permanecer em modo inversor com carga mínima durante um período de</p>	40,00	UND	1.308,63
--	-------	-----	----------

Marca: NHS	Fabricante: NHS	Modelo: NHS
-------------------	------------------------	--------------------

Fornecedor: A FRENTE SOLUÇÕES INTEGRADAS LTDA	CNPJ/CPF: 36.489.366/0001-13
Email: afrentelicitacoes@gmail.com	Telefone: (31) 99756-6572
Data/hora de envio 27/07/2024 18:03:30	Avaliação da proposta: Classificado

Descrição Comprador
<p>1 - NOBREAK 800VA - 06 tomadas de 10ª / estágios de regulação: 2 / proteções: sobrecarga, curto-circuito, desligamento em potência mínima (pode ser desabilitado), temperatura de proteção, bateria mínima / máx. energia de surto de tensão: 115 Joules (10/1000us) / microprocessado com memória Flash interna / tecnologia Line Interactive / dois estágios de regulação / forma de onda semi-senoidal / auto teste para verificação das condições iniciais do equipamento / tecnologia de montagem SMD / comutação livre de transitórios / pode ser ligado mesmo na ausência de rede elétrica - DC Start com bateria carregada / religamento automático, mesmo com a bateria totalmente descarregada / chave liga/desliga temporizada e embutida no painel frontal que evita desligamento acidental / porta-fusível de proteção de entrada AC com unidade reserva / função True RMS / permite ser utilizado com grupo gerador / circuito desmagnetizador / estabilidade na frequência de saída devido ao uso de cristal de alta precisão / gabinete em plástico ABS alto impacto anti-chama / bateria selada tipo VRLA livre de manutenção e à prova de vazamento / sinalização visual através de três leds no painel frontal com todas as condições do nobreak, da rede elétrica, da bateria e da carga / indicação de potência consumida pela carga / gerenciamento de bateria que avisa quando a bateria deverá ser substituída / função mute / sensor carga mínima / seis tomadas de saída / proteção contra sobrecarga e curto-circuito no inversor / proteção contra sub e sobretensão na rede elétrica com retorno e desligamento automático / proteção contra descarga profunda de bateria / proteção contra surtos de tensão através de varistor óxido metálico que atenua efeitos de descargas atmosféricas / tensão de entrada nominal 120V/220V automático / tensão de saída nominal padrão 120V / saída 220V configurável internamente / auto desligamento após descarga total da bateria ou se permanecer em modo inversor com carga mínima durante um período de</p>

Descrição do Fornecedor	Quantidade	Unidade de Medida	Unitário Proposto
-------------------------	------------	-------------------	-------------------



<p>NOBREAK 800VA - 06 tomadas de 10ª / estágios de regulação: 2 / proteções: sobrecarga, curto-circuito, desligamento em potência mínima (pode ser desabilitado), temperatura de proteção, bateria mínima / máx. energia de surto de tensão: 115 Joules (10/1000us) / microprocessado com memória Flash interna / tecnologia Line Interactive / dois estágios de regulação / forma de onda semi-senoidal / auto teste para verificação das condições iniciais do equipamento / tecnologia de montagem SMD / comutação livre de transitórios / pode ser ligado mesmo na ausência de rede elétrica - DC Start com bateria carregada / religamento automático, mesmo com a bateria totalmente descarregada / chave liga/desliga temporizada e embutida no painel frontal que evita desligamento acidental / porta-fusível de proteção de entrada AC com unidade reserva / função True RMS / permite ser utilizado com grupo gerador / circuito desmagnetizador / estabilidade na frequência de saída devido ao uso de cristal de alta precisão / gabinete em plástico ABS alto impacto anti-chama / bateria selada tipo VRLA livre de manutenção e à prova de vazamento / sinalização visual através de três leds no painel frontal com todas as condições do nobreak, da rede elétrica, da bateria e da carga / indicação de potência consumida pela carga / gerenciamento de bateria que avisa quando a bateria deverá ser substituída / função mute / sensor carga mínima / seis tomadas de saída / proteção contra sobrecarga e curto-circuito no inversor / proteção contra sub e sobretensão na rede elétrica com retorno e desligamento automático / proteção contra descarga profunda de bateria / proteção contra surtos de tensão através de varistor óxido metálico que atenua efeitos de descargas atmosféricas / tensão de entrada nominal 120V/220V automático / tensão de saída nominal padrão 120V / saída 220V configurável internamente / auto desligamento após descarga total da bateria ou se permanecer em modo inversor com carga mínima durante um período de</p>	40,00	UND	536,50
--	-------	-----	--------

Marca: CR ENERGIA	Fabricante: CR ENERGIA	Modelo: 800BS
--------------------------	-------------------------------	----------------------

Fornecedor: R7 DIGITAL INFORMATICA E SERVICOS LTDA	CNPJ/CPF: 20.788.809/0001-37
Email: ruam@ar6licitacoes.com.br	Telefone: (48) 99188-9697
Data/hora de envio 26/07/2024 15:23:38	Avaliação da proposta: Classificado

Descrição Comprador

1 - NOBREAK 800VA - 06 tomadas de 10ª / estágios de regulação: 2 / proteções: sobrecarga, curto-circuito, desligamento em potência mínima (pode ser desabilitado), temperatura de proteção, bateria mínima / máx. energia de surto de tensão: 115 Joules (10/1000us) / microprocessado com memória Flash interna / tecnologia Line Interactive / dois estágios de regulação / forma de onda semi-senoidal / auto teste para verificação das condições iniciais do equipamento / tecnologia de montagem SMD / comutação livre de transitórios / pode ser ligado mesmo na ausência de rede elétrica - DC Start com bateria carregada / religamento automático, mesmo com a bateria totalmente descarregada / chave liga/desliga temporizada e embutida no painel frontal que evita desligamento acidental / porta-fusível de proteção de entrada AC com unidade reserva / função True RMS / permite ser utilizado com grupo gerador / circuito desmagnetizador / estabilidade na frequência de saída devido ao uso de cristal de alta precisão / gabinete em plástico ABS alto impacto anti-chama / bateria selada tipo VRLA livre de manutenção e à prova de vazamento / sinalização visual através de três leds no painel frontal com todas as condições do nobreak, da rede elétrica, da bateria e da carga / indicação de potência consumida pela carga / gerenciamento de bateria que avisa quando a bateria deverá ser substituída / função mute / sensor carga mínima / seis tomadas de saída / proteção contra sobrecarga e curto-circuito no inversor / proteção contra sub e sobretensão na rede elétrica com retorno e desligamento automático / proteção contra descarga profunda de bateria / proteção contra surtos de tensão através de varistor óxido metálico que atenua efeitos de descargas atmosféricas / tensão de entrada nominal 120V/220V automático / tensão de saída nominal padrão 120V / saída 220V configurável internamente / auto desligamento após descarga total da bateria ou se permanecer em modo inversor com carga mínima durante um período de

Descrição do Fornecedor	Quantidade	Unidade de Medida	Unitário Proposto
-------------------------	------------	-------------------	-------------------



<p>NOBREAK 800VA - 06 tomadas de 10ª / estágios de regulação: 2 / proteções: sobrecarga, curto-circuito, desligamento em potência mínima (pode ser desabilitado), temperatura de proteção, bateria mínima / máx. energia de surto de tensão: 115 Joules (10/1000us) / microprocessado com memória Flash interna / tecnologia Line Interactive / dois estágios de regulação / forma de onda semi-senoidal / auto teste para verificação das condições iniciais do equipamento / tecnologia de montagem SMD / comutação livre de transitórios / pode ser ligado mesmo na ausência de rede elétrica - DC Start com bateria carregada / religamento automático, mesmo com a bateria totalmente descarregada / chave liga/desliga temporizada e embutida no painel frontal que evita desligamento acidental / porta-fusível de proteção de entrada AC com unidade reserva / função True RMS / permite ser utilizado com grupo gerador / circuito desmagnetizador / estabilidade na frequência de saída devido ao uso de cristal de alta precisão / gabinete em plástico ABS alto impacto anti-chama / bateria selada tipo VRLA livre de manutenção e à prova de vazamento / sinalização visual através de três leds no painel frontal com todas as condições do nobreak, da rede elétrica, da bateria e da carga / indicação de potência consumida pela carga / gerenciamento de bateria que avisa quando a bateria deverá ser substituída / função mute / sensor carga mínima / seis tomadas de saída / proteção contra sobrecarga e curto-circuito no inversor / proteção contra sub e sobretensão na rede elétrica com retorno e desligamento automático / proteção contra descarga profunda de bateria / proteção contra surtos de tensão através de varistor óxido metálico que atenua efeitos de descargas atmosféricas / tensão de entrada nominal 120V/220V automático / tensão de saída nominal padrão 120V / saída 220V configurável internamente / auto desligamento após descarga total da bateria ou se permanecer em modo inversor com carga mínima durante um período de</p>	40,00	UND	536,50
--	-------	-----	--------

Marca: RAGTECH	Fabricante: RAGTECH	Modelo: 4133
-----------------------	----------------------------	---------------------

Fornecedor: Agil Cm Produtos Alimenticios LTDA	CNPJ/CPF: 51.328.978/0001-18
Email:	Telefone:
Data/hora de envio 25/07/2024 11:57:46	Avaliação da proposta: Classificado

Descrição Comprador

1 - NOBREAK 800VA - 06 tomadas de 10ª / estágios de regulação: 2 / proteções: sobrecarga, curto-circuito, desligamento em potência mínima (pode ser desabilitado), temperatura de proteção, bateria mínima / máx. energia de surto de tensão: 115 Joules (10/1000us) / microprocessado com memória Flash interna / tecnologia Line Interactive / dois estágios de regulação / forma de onda semi-senoidal / auto teste para verificação das condições iniciais do equipamento / tecnologia de montagem SMD / comutação livre de transitórios / pode ser ligado mesmo na ausência de rede elétrica - DC Start com bateria carregada / religamento automático, mesmo com a bateria totalmente descarregada / chave liga/desliga temporizada e embutida no painel frontal que evita desligamento acidental / porta-fusível de proteção de entrada AC com unidade reserva / função True RMS / permite ser utilizado com grupo gerador / circuito desmagnetizador / estabilidade na frequência de saída devido ao uso de cristal de alta precisão / gabinete em plástico ABS alto impacto anti-chama / bateria selada tipo VRLA livre de manutenção e à prova de vazamento / sinalização visual através de três leds no painel frontal com todas as condições do nobreak, da rede elétrica, da bateria e da carga / indicação de potência consumida pela carga / gerenciamento de bateria que avisa quando a bateria deverá ser substituída / função mute / sensor carga mínima / seis tomadas de saída / proteção contra sobrecarga e curto-circuito no inversor / proteção contra sub e sobretensão na rede elétrica com retorno e desligamento automático / proteção contra descarga profunda de bateria / proteção contra surtos de tensão através de varistor óxido metálico que atenua efeitos de descargas atmosféricas / tensão de entrada nominal 120V/220V automático / tensão de saída nominal padrão 120V / saída 220V configurável internamente / auto desligamento após descarga total da bateria ou se permanecer em modo inversor com carga mínima durante um período de

Descrição do Fornecedor	Quantidade	Unidade de Medida	Unitário Proposto
-------------------------	------------	-------------------	-------------------



<p>NOBREAK 800VA - 06 tomadas de 10ª / estágios de regulação: 2 / proteções: sobrecarga, curto-circuito, desligamento em potência mínima (pode ser desabilitado), temperatura de proteção, bateria mínima / máx. energia de surto de tensão: 115 Joules (10/1000us) / microprocessado com memória Flash interna / tecnologia Line Interactive / dois estágios de regulação / forma de onda semi-senoidal / auto teste para verificação das condições iniciais do equipamento / tecnologia de montagem SMD / comutação livre de transitórios / pode ser ligado mesmo na ausência de rede elétrica - DC Start com bateria carregada / religamento automático, mesmo com a bateria totalmente descarregada / chave liga/desliga temporizada e embutida no painel frontal que evita desligamento acidental / porta-fusível de proteção de entrada AC com unidade reserva / função True RMS / permite ser utilizado com grupo gerador / circuito desmagnetizador / estabilidade na frequência de saída devido ao uso de cristal de alta precisão / gabinete em plástico ABS alto impacto anti-chama / bateria selada tipo VRLA livre de manutenção e à prova de vazamento / sinalização visual através de três leds no painel frontal com todas as condições do nobreak, da rede elétrica, da bateria e da carga / indicação de potência consumida pela carga / gerenciamento de bateria que avisa quando a bateria deverá ser substituída / função mute / sensor carga mínima / seis tomadas de saída / proteção contra sobrecarga e curto-circuito no inversor / proteção contra sub e sobretensão na rede elétrica com retorno e desligamento automático / proteção contra descarga profunda de bateria / proteção contra surtos de tensão através de varistor óxido metálico que atenua efeitos de descargas atmosféricas / tensão de entrada nominal 120V/220V automático / tensão de saída nominal padrão 120V / saída 220V configurável internamente / auto desligamento após descarga total da bateria ou se permanecer em modo inversor com carga mínima durante um período de</p>	40,00	UND	535,00
<p>Marca: Nobreak WEG Home, 800VA, 6 Tomadas Entrada Bivolt e Saída 115V - 15002063</p>	<p>Fabricante: Nobreak WEG Home, 800VA, 6 Tomadas Entrada Bivolt e Saída 115V - 15002063</p>	<p>Modelo: Nobreak WEG Home, 800VA, 6 Tomadas Entrada Bivolt e Saída 115V - 15002063</p>	

<p>Fornecedor: LBTECH DISTRIBUIDORA E COMERCIO DE INFORMATICA EIRELI</p>	<p>CNPJ/CPF: 35.459.909/0001-97</p>
<p>Email:</p>	<p>Telefone:</p>
<p>Data/hora de envio 29/07/2024 08:30:16</p>	<p>Avaliação da proposta: Classificado</p>

Descrição Comprador			
<p>1 - NOBREAK 800VA - 06 tomadas de 10ª / estágios de regulação: 2 / proteções: sobrecarga, curto-circuito, desligamento em potência mínima (pode ser desabilitado), temperatura de proteção, bateria mínima / máx. energia de surto de tensão: 115 Joules (10/1000us) / microprocessado com memória Flash interna / tecnologia Line Interactive / dois estágios de regulação / forma de onda semi-senoidal / auto teste para verificação das condições iniciais do equipamento / tecnologia de montagem SMD / comutação livre de transitórios / pode ser ligado mesmo na ausência de rede elétrica - DC Start com bateria carregada / religamento automático, mesmo com a bateria totalmente descarregada / chave liga/desliga temporizada e embutida no painel frontal que evita desligamento acidental / porta-fusível de proteção de entrada AC com unidade reserva / função True RMS / permite ser utilizado com grupo gerador / circuito desmagnetizador / estabilidade na frequência de saída devido ao uso de cristal de alta precisão / gabinete em plástico ABS alto impacto anti-chama / bateria selada tipo VRLA livre de manutenção e à prova de vazamento / sinalização visual através de três leds no painel frontal com todas as condições do nobreak, da rede elétrica, da bateria e da carga / indicação de potência consumida pela carga / gerenciamento de bateria que avisa quando a bateria deverá ser substituída / função mute / sensor carga mínima / seis tomadas de saída / proteção contra sobrecarga e curto-circuito no inversor / proteção contra sub e sobretensão na rede elétrica com retorno e desligamento automático / proteção contra descarga profunda de bateria / proteção contra surtos de tensão através de varistor óxido metálico que atenua efeitos de descargas atmosféricas / tensão de entrada nominal 120V/220V automático / tensão de saída nominal padrão 120V / saída 220V configurável internamente / auto desligamento após descarga total da bateria ou se permanecer em modo inversor com carga mínima durante um período de</p>			
Descrição do Fornecedor	Quantidade	Unidade de Medida	Unitário Proposto



<p>NOBREAK 800VA - 06 tomadas de 10ª / estágios de regulação: 2 / proteções: sobrecarga, curto-circuito, desligamento em potência mínima (pode ser desabilitado), temperatura de proteção, bateria mínima / máx. energia de surto de tensão: 115 Joules (10/1000us) / microprocessado com memória Flash interna / tecnologia Line Interactive / dois estágios de regulação / forma de onda semi-senoidal / auto teste para verificação das condições iniciais do equipamento / tecnologia de montagem SMD / comutação livre de transitórios / pode ser ligado mesmo na ausência de rede elétrica - DC Start com bateria carregada / religamento automático, mesmo com a bateria totalmente descarregada / chave liga/desliga temporizada e embutida no painel frontal que evita desligamento acidental / porta-fusível de proteção de entrada AC com unidade reserva / função True RMS / permite ser utilizado com grupo gerador / circuito desmagnetizador / estabilidade na frequência de saída devido ao uso de cristal de alta precisão / gabinete em plástico ABS alto impacto anti-chama / bateria selada tipo VRLA livre de manutenção e à prova de vazamento / sinalização visual através de três leds no painel frontal com todas as condições do nobreak, da rede elétrica, da bateria e da carga / indicação de potência consumida pela carga / gerenciamento de bateria que avisa quando a bateria deverá ser substituída / função mute / sensor carga mínima / seis tomadas de saída / proteção contra sobrecarga e curto-circuito no inversor / proteção contra sub e sobretensão na rede elétrica com retorno e desligamento automático / proteção contra descarga profunda de bateria / proteção contra surtos de tensão através de varistor óxido metálico que atenua efeitos de descargas atmosféricas / tensão de entrada nominal 120V/220V automático / tensão de saída nominal padrão 120V / saída 220V configurável internamente / auto desligamento após descarga total da bateria ou se permanecer em modo inversor com carga mínima durante um período de</p>	40,00	UND	602,00
--	-------	-----	--------

Marca: TS SHARA

Fabricante: TS SHARA

Modelo: NOBREAK TS SHARA UPS
COMPACT XPRO 800VA/560W 4442

Fornecedor: COMPUTECH INFORMÁTICA LTDA

CNPJ/CPF: 09.170.651/0001-02

Email:

Telefone:

Data/hora de envio 26/07/2024 16:18:42

Avaliação da proposta: Classificado

Descrição Comprador

1 - NOBREAK 800VA - 06 tomadas de 10ª / estágios de regulação: 2 / proteções: sobrecarga, curto-circuito, desligamento em potência mínima (pode ser desabilitado), temperatura de proteção, bateria mínima / máx. energia de surto de tensão: 115 Joules (10/1000us) / microprocessado com memória Flash interna / tecnologia Line Interactive / dois estágios de regulação / forma de onda semi-senoidal / auto teste para verificação das condições iniciais do equipamento / tecnologia de montagem SMD / comutação livre de transitórios / pode ser ligado mesmo na ausência de rede elétrica - DC Start com bateria carregada / religamento automático, mesmo com a bateria totalmente descarregada / chave liga/desliga temporizada e embutida no painel frontal que evita desligamento acidental / porta-fusível de proteção de entrada AC com unidade reserva / função True RMS / permite ser utilizado com grupo gerador / circuito desmagnetizador / estabilidade na frequência de saída devido ao uso de cristal de alta precisão / gabinete em plástico ABS alto impacto anti-chama / bateria selada tipo VRLA livre de manutenção e à prova de vazamento / sinalização visual através de três leds no painel frontal com todas as condições do nobreak, da rede elétrica, da bateria e da carga / indicação de potência consumida pela carga / gerenciamento de bateria que avisa quando a bateria deverá ser substituída / função mute / sensor carga mínima / seis tomadas de saída / proteção contra sobrecarga e curto-circuito no inversor / proteção contra sub e sobretensão na rede elétrica com retorno e desligamento automático / proteção contra descarga profunda de bateria / proteção contra surtos de tensão através de varistor óxido metálico que atenua efeitos de descargas atmosféricas / tensão de entrada nominal 120V/220V automático / tensão de saída nominal padrão 120V / saída 220V configurável internamente / auto desligamento após descarga total da bateria ou se permanecer em modo inversor com carga mínima durante um período de

Descrição do Fornecedor

Quantidade

**Unidade de
Medida**

**Unitário
Proposto**



<p>NOBREAK 800VA - 06 tomadas de 10ª / estágios de regulação: 2 / proteções: sobrecarga, curto-circuito, desligamento em potência mínima (pode ser desabilitado), temperatura de proteção, bateria mínima / máx. energia de surto de tensão: 115 Joules (10/1000us) / microprocessado com memória Flash interna / tecnologia Line Interactive / dois estágios de regulação / forma de onda semi-senoidal / auto teste para verificação das condições iniciais do equipamento / tecnologia de montagem SMD / comutação livre de transitórios / pode ser ligado mesmo na ausência de rede elétrica - DC Start com bateria carregada / religamento automático, mesmo com a bateria totalmente descarregada / chave liga/desliga temporizada e embutida no painel frontal que evita desligamento acidental / porta-fusível de proteção de entrada AC com unidade reserva / função True RMS / permite ser utilizado com grupo gerador / circuito desmagnetizador / estabilidade na frequência de saída devido ao uso de cristal de alta precisão / gabinete em plástico ABS alto impacto anti-chama / bateria selada tipo VRLA livre de manutenção e à prova de vazamento / sinalização visual através de três leds no painel frontal com todas as condições do nobreak, da rede elétrica, da bateria e da carga / indicação de potência consumida pela carga / gerenciamento de bateria que avisa quando a bateria deverá ser substituída / função mute / sensor carga mínima / seis tomadas de saída / proteção contra sobrecarga e curto-circuito no inversor / proteção contra sub e sobretensão na rede elétrica com retorno e desligamento automático / proteção contra descarga profunda de bateria / proteção contra surtos de tensão através de varistor óxido metálico que atenua efeitos de descargas atmosféricas / tensão de entrada nominal 120V/220V automático / tensão de saída nominal padrão 120V / saída 220V configurável internamente / auto desligamento após descarga total da bateria ou se permanecer em modo inversor com carga mínima durante um período de</p>	40,00	UND	685,56
--	-------	-----	--------

Marca: NHS	Fabricante: NHS	Modelo: 90.B1.008100
-------------------	------------------------	-----------------------------

Fornecedor: ATA NOBREAK SISTEMAS DE ENERGIA LTDA	CNPJ/CPF: 36.314.871/0001-27
Email:	Telefone:
Data/hora de envio 29/07/2024 07:33:42	Avaliação da proposta: Classificado

<p>Descrição Comprador</p> <p>1 - NOBREAK 800VA - 06 tomadas de 10ª / estágios de regulação: 2 / proteções: sobrecarga, curto-circuito, desligamento em potência mínima (pode ser desabilitado), temperatura de proteção, bateria mínima / máx. energia de surto de tensão: 115 Joules (10/1000us) / microprocessado com memória Flash interna / tecnologia Line Interactive / dois estágios de regulação / forma de onda semi-senoidal / auto teste para verificação das condições iniciais do equipamento / tecnologia de montagem SMD / comutação livre de transitórios / pode ser ligado mesmo na ausência de rede elétrica - DC Start com bateria carregada / religamento automático, mesmo com a bateria totalmente descarregada / chave liga/desliga temporizada e embutida no painel frontal que evita desligamento acidental / porta-fusível de proteção de entrada AC com unidade reserva / função True RMS / permite ser utilizado com grupo gerador / circuito desmagnetizador / estabilidade na frequência de saída devido ao uso de cristal de alta precisão / gabinete em plástico ABS alto impacto anti-chama / bateria selada tipo VRLA livre de manutenção e à prova de vazamento / sinalização visual através de três leds no painel frontal com todas as condições do nobreak, da rede elétrica, da bateria e da carga / indicação de potência consumida pela carga / gerenciamento de bateria que avisa quando a bateria deverá ser substituída / função mute / sensor carga mínima / seis tomadas de saída / proteção contra sobrecarga e curto-circuito no inversor / proteção contra sub e sobretensão na rede elétrica com retorno e desligamento automático / proteção contra descarga profunda de bateria / proteção contra surtos de tensão através de varistor óxido metálico que atenua efeitos de descargas atmosféricas / tensão de entrada nominal 120V/220V automático / tensão de saída nominal padrão 120V / saída 220V configurável internamente / auto desligamento após descarga total da bateria ou se permanecer em modo inversor com carga mínima durante um período de</p>

Descrição do Fornecedor	Quantidade	Unidade de Medida	Unitário Proposto
-------------------------	------------	-------------------	-------------------



<p>NOBREAK 800VA - 06 tomadas de 10ª / estágios de regulação: 2 / proteções: sobrecarga, curto-circuito, desligamento em potência mínima (pode ser desabilitado), temperatura de proteção, bateria mínima / máx. energia de surto de tensão: 115 Joules (10/1000us) / microprocessado com memória Flash interna / tecnologia Line Interactive / dois estágios de regulação / forma de onda semi-senoidal / auto teste para verificação das condições iniciais do equipamento / tecnologia de montagem SMD / comutação livre de transitórios / pode ser ligado mesmo na ausência de rede elétrica - DC Start com bateria carregada / religamento automático, mesmo com a bateria totalmente descarregada / chave liga/desliga temporizada e embutida no painel frontal que evita desligamento acidental / porta-fusível de proteção de entrada AC com unidade reserva / função True RMS / permite ser utilizado com grupo gerador / circuito desmagnetizador / estabilidade na frequência de saída devido ao uso de cristal de alta precisão / gabinete em plástico ABS alto impacto anti-chama / bateria selada tipo VRLA livre de manutenção e à prova de vazamento / sinalização visual através de três leds no painel frontal com todas as condições do nobreak, da rede elétrica, da bateria e da carga / indicação de potência consumida pela carga / gerenciamento de bateria que avisa quando a bateria deverá ser substituída / função mute / sensor carga mínima / seis tomadas de saída / proteção contra sobrecarga e curto-circuito no inversor / proteção contra sub e sobretensão na rede elétrica com retorno e desligamento automático / proteção contra descarga profunda de bateria / proteção contra surtos de tensão através de varistor óxido metálico que atenua efeitos de descargas atmosféricas / tensão de entrada nominal 120V/220V automático / tensão de saída nominal padrão 120V / saída 220V configurável internamente / auto desligamento após descarga total da bateria ou se permanecer em modo inversor com carga mínima durante um período de</p>	40,00	UND	600,00
Marca: ATA	Fabricante: ATA	Modelo: ATA	

Lote 13
AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS DE INFORMÁTICA E OUTROS

Fornecedor: REDE INFOVIAS DE COMUNICAÇÃO LTDA	CNPJ/CPF: 32.204.502/0001-20
Email: andre@waybrasil.net.br	Telefone: (31) 98443-5152
Data/hora de envio 28/07/2024 22:26:40	Avaliação da proposta: Classificado

Descrição Comprador

1 - ROTEADOR MIKROTIK DUAL BAND - Arquitetura : ARM 32 bits / CPU : IPQ-4018 / contagem de núcleos da CPU: 4 / Frequência nominal da CPU : 716 MHz /sistema operacional: RouterOS nível de licença 04 / tamanho da RAM: 128MB / tamanho do armazenamento: 16 MB / Tipo de armazenamento: instantâneo / MTBF: aproximadamente 100.000 horas a 25°C / temperatura ambiente: -40°C a 50°C / aceleração de hardware IPsec : sim / taxa de dados máxima de 2,4 GHz sem fio: 300 Mbit/s / número de cadeias sem fio de 2,4GHz: 2 / padrões sem fio de 2,4GHz: 802.11b/g/n / ganho de antena dBi para 2,4 GHz: 6 / modelo de chip sem fio de 2,4GHz: IPQ-4018 / geração sem fio de 2,4GHz: Wi-Fi 4 / taxa de dados máxima de 5 GHz sem fio: 867 Mbit/s / velocidade CA: AC1200 / número de cadeias sem fio de 5GHz: 2 / padrões sem fio de 5GHz : 802.11a/n/ac / ganho de antena dBi para 5GHz: 5,5 / modelo de chip sem fio de 5 GHz: IPQ-4018 / geração sem fio de 5GHz: Wi-Fi 5 / portas ethernet: 02 portas 10/100/1000 / portas ethernet 1G com saída PoE: 1 / número de entradas DC: 1 (PoE-IN) / consumo máximo de energia: 24W / consumo máximo de energia sem acessórios: 13W / tipo de resfriamento: passivo / PoE em: 802.3af/at / PoE na tensão de entrada: 17-57V / portas de saída PoE: 2 / saída PoE: PoE passivo até 57V / saída máxima por porta de saída (entrada 18-30 V): 400 mA / saída máxima por porta de saída (entrada 30-57 V): 330 mA / total máximo de saída (A): 500 mA / certificações: CE, FCC, IC, EAC e ROHS
Referência(s): Mikrotik Routerboard RBCAPGI-5ACD2ND parede ou teto (não sendo permitida a participação de produtos similares ou equivalentes de diversas marcas e modelos por se tratar de item cuja especificação é essencial para garantia de compatibilidade e atendimento ao escopo)

Descrição do Fornecedor	Quantidade	Unidade de Medida	Unitário Proposto
-------------------------	------------	-------------------	-------------------



<p>ROTEADOR MIKROTIK DUAL BAND - Arquitetura : ARM 32 bits / CPU : IPQ-4018 / contagem de núcleos da CPU: 4 / Frequência nominal da CPU : 716 MHz /sistema operacional: RouterOS nível de licença 04 / tamanho da RAM: 128MB / tamanho do armazenamento: 16 MB / Tipo de armazenamento: instantâneo / MTBF: aproximadamente 100.000 horas a 25°C / temperatura ambiente: -40°C a 50°C / aceleração de hardware IPsec : sim / taxa de dados máxima de 2,4 GHz sem fio: 300 Mbit/s / número de cadeias sem fio de 2,4GHz: 2 / padrões sem fio de 2,4GHz: 802.11b/g/n / ganho de antena dBi para 2,4 GHz: 6 / modelo de chip sem fio de 2,4GHz: IPQ-4018 / geração sem fio de 2,4GHz: Wi-Fi 4 / taxa de dados máxima de 5 GHz sem fio: 867 Mbit/s / velocidade CA: AC1200 / número de cadeias sem fio de 5GHz: 2 / padrões sem fio de 5GHz : 802.11a/n/ac / ganho de antena dBi para 5GHz: 5,5 / modelo de chip sem fio de 5 GHz: IPQ-4018 / geração sem fio de 5GHz: Wi-Fi 5 / portas ethernet: 02 portas 10/100/1000 / portas ethernet 1G com saída PoE: 1 / número de entradas DC: 1 (PoE-IN) / consumo máximo de energia: 24W / consumo máximo de energia sem acessórios: 13W / tipo de resfriamento: passivo / PoE em: 802.3af/at / PoE na tensão de entrada: 17-57V / portas de saída PoE: 2 / saída PoE: PoE passivo até 57V / saída máxima por porta de saída (entrada 18-30 V): 400 mA / saída máxima por porta de saída (entrada 30-57 V): 330 mA / total máximo de saída (A): 500 mA / certificações: CE, FCC, IC, EAC e ROHS Referência(s): Mikrotik Routerboard RBCAPGI-5ACD2ND parede ou teto (não sendo permitida a participação de produtos similares ou equivalentes de diversas marcas e modelos por se tratar de item cuja especificação é essencial para garantia de compatibilidade e atendimento ao escopo)</p>	2,00	UND	757,00
Marca: MIKROTIK	Fabricante: MIKROTIK	Modelo: Access Point (Ponto de Acesso) - Mikrotik CAP AC - RBCAPGI-5acD2nD (RouterOS, AC1200, 128MB de RAM)	

Fornecedor: Speed Tecnologia Eireli	CNPJ/CPF: 34.289.656/0001-98
Email: speed.operacional03@gmail.com	Telefone: (27) 99928-1469
Data/hora de envio 28/07/2024 20:57:05	Avaliação da proposta: Classificado

Descrição Comprador			
<p>1 - ROTEADOR MIKROTIK DUAL BAND - Arquitetura : ARM 32 bits / CPU : IPQ-4018 / contagem de núcleos da CPU: 4 / Frequência nominal da CPU : 716 MHz /sistema operacional: RouterOS nível de licença 04 / tamanho da RAM: 128MB / tamanho do armazenamento: 16 MB / Tipo de armazenamento: instantâneo / MTBF: aproximadamente 100.000 horas a 25°C / temperatura ambiente: -40°C a 50°C / aceleração de hardware IPsec : sim / taxa de dados máxima de 2,4 GHz sem fio: 300 Mbit/s / número de cadeias sem fio de 2,4GHz: 2 / padrões sem fio de 2,4GHz: 802.11b/g/n / ganho de antena dBi para 2,4 GHz: 6 / modelo de chip sem fio de 2,4GHz: IPQ-4018 / geração sem fio de 2,4GHz: Wi-Fi 4 / taxa de dados máxima de 5 GHz sem fio: 867 Mbit/s / velocidade CA: AC1200 / número de cadeias sem fio de 5GHz: 2 / padrões sem fio de 5GHz : 802.11a/n/ac / ganho de antena dBi para 5GHz: 5,5 / modelo de chip sem fio de 5 GHz: IPQ-4018 / geração sem fio de 5GHz: Wi-Fi 5 / portas ethernet: 02 portas 10/100/1000 / portas ethernet 1G com saída PoE: 1 / número de entradas DC: 1 (PoE-IN) / consumo máximo de energia: 24W / consumo máximo de energia sem acessórios: 13W / tipo de resfriamento: passivo / PoE em: 802.3af/at / PoE na tensão de entrada: 17-57V / portas de saída PoE: 2 / saída PoE: PoE passivo até 57V / saída máxima por porta de saída (entrada 18-30 V): 400 mA / saída máxima por porta de saída (entrada 30-57 V): 330 mA / total máximo de saída (A): 500 mA / certificações: CE, FCC, IC, EAC e ROHS Referência(s): Mikrotik Routerboard RBCAPGI-5ACD2ND parede ou teto (não sendo permitida a participação de produtos similares ou equivalentes de diversas marcas e modelos por se tratar de item cuja especificação é essencial para garantia de compatibilidade e atendimento ao escopo)</p>			
Descrição do Fornecedor	Quantidade	Unidade de Medida	Unitário Proposto



<p>ROTEADOR MIKROTIK DUAL BAND - Arquitetura : ARM 32 bits / CPU : IPQ-4018 / contagem de núcleos da CPU: 4 / Frequência nominal da CPU : 716 MHz /sistema operacional: RouterOS nível de licença 04 / tamanho da RAM: 128MB / tamanho do armazenamento: 16 MB / Tipo de armazenamento: instantâneo / MTBF: aproximadamente 100.000 horas a 25°C / temperatura ambiente: -40°C a 50°C / aceleração de hardware IPsec : sim / taxa de dados máxima de 2,4 GHz sem fio: 300 Mbit/s / número de cadeias sem fio de 2,4GHz: 2 / padrões sem fio de 2,4GHz: 802.11b/g/n / ganho de antena dBi para 2,4 GHz: 6 / modelo de chip sem fio de 2,4GHz: IPQ-4018 / geração sem fio de 2,4GHz: Wi-Fi 4 / taxa de dados máxima de 5 GHz sem fio: 867 Mbit/s / velocidade CA: AC1200 / número de cadeias sem fio de 5GHz: 2 / padrões sem fio de 5GHz : 802.11a/n/ac / ganho de antena dBi para 5GHz: 5,5 / modelo de chip sem fio de 5 GHz: IPQ-4018 / geração sem fio de 5GHz: Wi-Fi 5 / portas ethernet: 02 portas 10/100/1000 / portas ethernet 1G com saída PoE: 1 / número de entradas DC: 1 (PoE-IN) / consumo máximo de energia: 24W / consumo máximo de energia sem acessórios: 13W / tipo de resfriamento: passivo / PoE em: 802.3af/at / PoE na tensão de entrada: 17-57V / portas de saída PoE: 2 / saída PoE: PoE passivo até 57V / saída máxima por porta de saída (entrada 18-30 V): 400 mA / saída máxima por porta de saída (entrada 30-57 V): 330 mA / total máximo de saída (A): 500 mA / certificações: CE, FCC, IC, EAC e ROHS Referência(s): Mikrotik Routerboard RBCAPGI-5ACD2ND parede ou teto (não sendo permitida a participação de produtos similares ou equivalentes de diversas marcas e modelos por se tratar de item cuja especificação é essencial para garantia de compatibilidade e atendimento ao escopo)</p>	2,00	UND	757,00
<p>Marca: Mikrotik RBCAPGi-5acD2nD Fabricante: Mikrotik RBCAPGi-5acD2nD Modelo: Mikrotik RBCAPGi-5acD2nD</p>			

Fornecedor: Gustavo de Paula Silva	CNPJ/CPF: 39.906.139/0001-34
Email: gustavops14@gmail.com	Telefone: (32) 99904-2470
Data/hora de envio 29/07/2024 00:15:58	Avaliação da proposta: Classificado

Descrição Comprador
<p>1 - ROTEADOR MIKROTIK DUAL BAND - Arquitetura : ARM 32 bits / CPU : IPQ-4018 / contagem de núcleos da CPU: 4 / Frequência nominal da CPU : 716 MHz /sistema operacional: RouterOS nível de licença 04 / tamanho da RAM: 128MB / tamanho do armazenamento: 16 MB / Tipo de armazenamento: instantâneo / MTBF: aproximadamente 100.000 horas a 25°C / temperatura ambiente: -40°C a 50°C / aceleração de hardware IPsec : sim / taxa de dados máxima de 2,4 GHz sem fio: 300 Mbit/s / número de cadeias sem fio de 2,4GHz: 2 / padrões sem fio de 2,4GHz: 802.11b/g/n / ganho de antena dBi para 2,4 GHz: 6 / modelo de chip sem fio de 2,4GHz: IPQ-4018 / geração sem fio de 2,4GHz: Wi-Fi 4 / taxa de dados máxima de 5 GHz sem fio: 867 Mbit/s / velocidade CA: AC1200 / número de cadeias sem fio de 5GHz: 2 / padrões sem fio de 5GHz : 802.11a/n/ac / ganho de antena dBi para 5GHz: 5,5 / modelo de chip sem fio de 5 GHz: IPQ-4018 / geração sem fio de 5GHz: Wi-Fi 5 / portas ethernet: 02 portas 10/100/1000 / portas ethernet 1G com saída PoE: 1 / número de entradas DC: 1 (PoE-IN) / consumo máximo de energia: 24W / consumo máximo de energia sem acessórios: 13W / tipo de resfriamento: passivo / PoE em: 802.3af/at / PoE na tensão de entrada: 17-57V / portas de saída PoE: 2 / saída PoE: PoE passivo até 57V / saída máxima por porta de saída (entrada 18-30 V): 400 mA / saída máxima por porta de saída (entrada 30-57 V): 330 mA / total máximo de saída (A): 500 mA / certificações: CE, FCC, IC, EAC e ROHS Referências(s): Mikrotik Routerboard RBCAPGI-5ACD2ND parede ou teto (não sendo permitida a participação de produtos similares ou equivalentes de diversas marcas e modelos por se tratar de item cuja especificação é essencial para garantia de compatibilidade e atendimento ao escopo)</p>

Descrição do Fornecedor	Quantidade	Unidade de Medida	Unitário Proposto
--------------------------------	-------------------	--------------------------	--------------------------



<p>ROTEADOR MIKROTIK DUAL BAND - Arquitetura : ARM 32 bits / CPU : IPQ-4018 / contagem de núcleos da CPU: 4 / Frequência nominal da CPU : 716 MHz /sistema operacional: RouterOS nível de licença 04 / tamanho da RAM: 128MB / tamanho do armazenamento: 16 MB / Tipo de armazenamento: instantâneo / MTBF: aproximadamente 100.000 horas a 25°C / temperatura ambiente: -40°C a 50°C / aceleração de hardware IPsec : sim / taxa de dados máxima de 2,4 GHz sem fio: 300 Mbit/s / número de cadeias sem fio de 2,4GHz: 2 / padrões sem fio de 2,4GHz: 802.11b/g/n / ganho de antena dBi para 2,4 GHz: 6 / modelo de chip sem fio de 2,4GHz: IPQ-4018 / geração sem fio de 2,4GHz: Wi-Fi 4 / taxa de dados máxima de 5 GHz sem fio: 867 Mbit/s / velocidade CA: AC1200 / número de cadeias sem fio de 5GHz: 2 / padrões sem fio de 5GHz : 802.11a/n/ac / ganho de antena dBi para 5GHz: 5,5 / modelo de chip sem fio de 5 GHz: IPQ-4018 / geração sem fio de 5GHz: Wi-Fi 5 / portas ethernet: 02 portas 10/100/1000 / portas ethernet 1G com saída PoE: 1 / número de entradas DC: 1 (PoE-IN) / consumo máximo de energia: 24W / consumo máximo de energia sem acessórios: 13W / tipo de resfriamento: passivo / PoE em: 802.3af/at / PoE na tensão de entrada: 17-57V / portas de saída PoE: 2 / saída PoE: PoE passivo até 57V / saída máxima por porta de saída (entrada 18-30 V): 400 mA / saída máxima por porta de saída (entrada 30-57 V): 330 mA / total máximo de saída (A): 500 mA / certificações: CE, FCC, IC, EAC e ROHS Referência(s): Mikrotik Routerboard RBCAPGI-5ACD2ND parede ou teto (não sendo permitida a participação de produtos similares ou equivalentes de diversas marcas e modelos por se tratar de item cuja especificação é essencial para garantia de compatibilidade e atendimento ao escopo)</p>	2,00	UND	757,99
<p>Marca: Mikrotik Routerboard Hex Rb750gr3</p>	<p>Fabricante: Mikrotik Routerboard Hex Rb750gr3</p>	<p>Modelo: Mikrotik Routerboard Hex Rb750gr3</p>	

<p>Fornecedor: Agil Cm Produtos Alimenticios LTDA</p>	<p>CNPJ/CPF: 51.328.978/0001-18</p>
<p>Email:</p>	<p>Telefone:</p>
<p>Data/hora de envio 25/07/2024 11:57:46</p>	<p>Avaliação da proposta: Classificado</p>

<p>Descrição Comprador</p>			
<p>1 - ROTEADOR MIKROTIK DUAL BAND - Arquitetura : ARM 32 bits / CPU : IPQ-4018 / contagem de núcleos da CPU: 4 / Frequência nominal da CPU : 716 MHz /sistema operacional: RouterOS nível de licença 04 / tamanho da RAM: 128MB / tamanho do armazenamento: 16 MB / Tipo de armazenamento: instantâneo / MTBF: aproximadamente 100.000 horas a 25°C / temperatura ambiente: -40°C a 50°C / aceleração de hardware IPsec : sim / taxa de dados máxima de 2,4 GHz sem fio: 300 Mbit/s / número de cadeias sem fio de 2,4GHz: 2 / padrões sem fio de 2,4GHz: 802.11b/g/n / ganho de antena dBi para 2,4 GHz: 6 / modelo de chip sem fio de 2,4GHz: IPQ-4018 / geração sem fio de 2,4GHz: Wi-Fi 4 / taxa de dados máxima de 5 GHz sem fio: 867 Mbit/s / velocidade CA: AC1200 / número de cadeias sem fio de 5GHz: 2 / padrões sem fio de 5GHz : 802.11a/n/ac / ganho de antena dBi para 5GHz: 5,5 / modelo de chip sem fio de 5 GHz: IPQ-4018 / geração sem fio de 5GHz: Wi-Fi 5 / portas ethernet: 02 portas 10/100/1000 / portas ethernet 1G com saída PoE: 1 / número de entradas DC: 1 (PoE-IN) / consumo máximo de energia: 24W / consumo máximo de energia sem acessórios: 13W / tipo de resfriamento: passivo / PoE em: 802.3af/at / PoE na tensão de entrada: 17-57V / portas de saída PoE: 2 / saída PoE: PoE passivo até 57V / saída máxima por porta de saída (entrada 18-30 V): 400 mA / saída máxima por porta de saída (entrada 30-57 V): 330 mA / total máximo de saída (A): 500 mA / certificações: CE, FCC, IC, EAC e ROHS Referência(s): Mikrotik Routerboard RBCAPGI-5ACD2ND parede ou teto (não sendo permitida a participação de produtos similares ou equivalentes de diversas marcas e modelos por se tratar de item cuja especificação é essencial para garantia de compatibilidade e atendimento ao escopo)</p>			
<p>Descrição do Fornecedor</p>	<p>Quantidade</p>	<p>Unidade de Medida</p>	<p>Unitário Proposto</p>



<p>ROTEADOR MIKROTIK DUAL BAND - Arquitetura : ARM 32 bits / CPU : IPQ-4018 / contagem de núcleos da CPU: 4 / Frequência nominal da CPU : 716 MHz /sistema operacional: RouterOS nível de licença 04 / tamanho da RAM: 128MB / tamanho do armazenamento: 16 MB / Tipo de armazenamento: instantâneo / MTBF: aproximadamente 100.000 horas a 25°C / temperatura ambiente: -40°C a 50°C / aceleração de hardware IPsec : sim / taxa de dados máxima de 2,4 GHz sem fio: 300 Mbit/s / número de cadeias sem fio de 2,4GHz: 2 / padrões sem fio de 2,4GHz: 802.11b/g/n / ganho de antena dBi para 2,4 GHz: 6 / modelo de chip sem fio de 2,4GHz: IPQ-4018 / geração sem fio de 2,4GHz: Wi-Fi 4 / taxa de dados máxima de 5 GHz sem fio: 867 Mbit/s / velocidade CA: AC1200 / número de cadeias sem fio de 5GHz: 2 / padrões sem fio de 5GHz : 802.11a/n/ac / ganho de antena dBi para 5GHz: 5,5 / modelo de chip sem fio de 5 GHz: IPQ-4018 / geração sem fio de 5GHz: Wi-Fi 5 / portas ethernet: 02 portas 10/100/1000 / portas ethernet 1G com saída PoE: 1 / número de entradas DC: 1 (PoE-IN) / consumo máximo de energia: 24W / consumo máximo de energia sem acessórios: 13W / tipo de resfriamento: passivo / PoE em: 802.3af/at / PoE na tensão de entrada: 17-57V / portas de saída PoE: 2 / saída PoE: PoE passivo até 57V / saída máxima por porta de saída (entrada 18-30 V): 400 mA / saída máxima por porta de saída (entrada 30-57 V): 330 mA / total máximo de saída (A): 500 mA / certificações: CE, FCC, IC, EAC e ROHS Referência(s): Mikrotik Routerboard RBCAPGI-5ACD2ND parede ou teto (não sendo permitida a participação de produtos similares ou equivalentes de diversas marcas e modelos por se tratar de item cuja especificação é essencial para garantia de compatibilidade e atendimento ao escopo)</p>	2,00	UND	755,99
<p>Marca: Roteador Routerboard Mikrotik RB750GR3 HEX, 5x Portas Ethernet - 12603</p>	<p>Fabricante: Roteador Routerboard Mikrotik RB750GR3 HEX, 5x Portas Ethernet - 12603</p>	<p>Modelo: Roteador Routerboard Mikrotik RB750GR3 HEX, 5x Portas Ethernet - 12603</p>	

<p>Fornecedor: MASTERBIDS TECNOLOGIA E SERVICOS ESPECIALIZADOS LTDA</p>	<p>CNPJ/CPF: 52.017.064/0001-07</p>
<p>Email:</p>	<p>Telefone:</p>
<p>Data/hora de envio 29/07/2024 08:24:42</p>	<p>Avaliação da proposta: Classificado</p>

Descrição Comprador			
<p>1 - ROTEADOR MIKROTIK DUAL BAND - Arquitetura : ARM 32 bits / CPU : IPQ-4018 / contagem de núcleos da CPU: 4 / Frequência nominal da CPU : 716 MHz /sistema operacional: RouterOS nível de licença 04 / tamanho da RAM: 128MB / tamanho do armazenamento: 16 MB / Tipo de armazenamento: instantâneo / MTBF: aproximadamente 100.000 horas a 25°C / temperatura ambiente: -40°C a 50°C / aceleração de hardware IPsec : sim / taxa de dados máxima de 2,4 GHz sem fio: 300 Mbit/s / número de cadeias sem fio de 2,4GHz: 2 / padrões sem fio de 2,4GHz: 802.11b/g/n / ganho de antena dBi para 2,4 GHz: 6 / modelo de chip sem fio de 2,4GHz: IPQ-4018 / geração sem fio de 2,4GHz: Wi-Fi 4 / taxa de dados máxima de 5 GHz sem fio: 867 Mbit/s / velocidade CA: AC1200 / número de cadeias sem fio de 5GHz: 2 / padrões sem fio de 5GHz : 802.11a/n/ac / ganho de antena dBi para 5GHz: 5,5 / modelo de chip sem fio de 5 GHz: IPQ-4018 / geração sem fio de 5GHz: Wi-Fi 5 / portas ethernet: 02 portas 10/100/1000 / portas ethernet 1G com saída PoE: 1 / número de entradas DC: 1 (PoE-IN) / consumo máximo de energia: 24W / consumo máximo de energia sem acessórios: 13W / tipo de resfriamento: passivo / PoE em: 802.3af/at / PoE na tensão de entrada: 17-57V / portas de saída PoE: 2 / saída PoE: PoE passivo até 57V / saída máxima por porta de saída (entrada 18-30 V): 400 mA / saída máxima por porta de saída (entrada 30-57 V): 330 mA / total máximo de saída (A): 500 mA / certificações: CE, FCC, IC, EAC e ROHS Referência(s): Mikrotik Routerboard RBCAPGI-5ACD2ND parede ou teto (não sendo permitida a participação de produtos similares ou equivalentes de diversas marcas e modelos por se tratar de item cuja especificação é essencial para garantia de compatibilidade e atendimento ao escopo)</p>			
Descrição do Fornecedor	Quantidade	Unidade de Medida	Unitário Proposto



<p>ROTEADOR MIKROTIK DUAL BAND - Arquitetura : ARM 32 bits / CPU : IPQ-4018 / contagem de núcleos da CPU: 4 / Frequência nominal da CPU : 716 MHz /sistema operacional: RouterOS nível de licença 04 / tamanho da RAM: 128MB / tamanho do armazenamento: 16 MB / Tipo de armazenamento: instantâneo / MTBF: aproximadamente 100.000 horas a 25°C / temperatura ambiente: -40°C a 50°C / aceleração de hardware IPsec : sim / taxa de dados máxima de 2,4 GHz sem fio: 300 Mbit/s / número de cadeias sem fio de 2,4GHz: 2 / padrões sem fio de 2,4GHz: 802.11b/g/n / ganho de antena dBi para 2,4 GHz: 6 / modelo de chip sem fio de 2,4GHz: IPQ-4018 / geração sem fio de 2,4GHz: Wi-Fi 4 / taxa de dados máxima de 5 GHz sem fio: 867 Mbit/s / velocidade CA: AC1200 / número de cadeias sem fio de 5GHz: 2 / padrões sem fio de 5GHz : 802.11a/n/ac / ganho de antena dBi para 5GHz: 5,5 / modelo de chip sem fio de 5 GHz: IPQ-4018 / geração sem fio de 5GHz: Wi-Fi 5 / portas ethernet: 02 portas 10/100/1000 / portas ethernet 1G com saída PoE: 1 / número de entradas DC: 1 (PoE-IN) / consumo máximo de energia: 24W / consumo máximo de energia sem acessórios: 13W / tipo de resfriamento: passivo / PoE em: 802.3af/at / PoE na tensão de entrada: 17-57V / portas de saída PoE: 2 / saída PoE: PoE passivo até 57V / saída máxima por porta de saída (entrada 18-30 V): 400 mA / saída máxima por porta de saída (entrada 30-57 V): 330 mA / total máximo de saída (A): 500 mA / certificações: CE, FCC, IC, EAC e ROHS Referência(s): Mikrotik Routerboard RBCAPGI-5ACD2ND parede ou teto (não sendo permitida a participação de produtos similares ou equivalentes de diversas marcas e modelos por se tratar de item cuja especificação é essencial para garantia de compatibilidade e atendimento ao escopo)</p>	2,00	UND	757,99
<p>Marca: MIKROTIK RBCAPGI-5ACD2ND</p>	<p>Fabricante: MIKROTIK RBCAPGI-5ACD2ND</p>		<p>Modelo: MIKROTIK RBCAPGI-5ACD2ND</p>

<p>Fornecedor: VITOR ALFREDO THOMAS LTDA</p>	<p>CNPJ/CPF: 53.278.020/0001-95</p>
<p>Email:</p>	<p>Telefone:</p>
<p>Data/hora de envio 18/07/2024 15:08:38</p>	<p>Avaliação da proposta: Classificado</p>

Descrição Comprador				
<p>1 - ROTEADOR MIKROTIK DUAL BAND - Arquitetura : ARM 32 bits / CPU : IPQ-4018 / contagem de núcleos da CPU: 4 / Frequência nominal da CPU : 716 MHz /sistema operacional: RouterOS nível de licença 04 / tamanho da RAM: 128MB / tamanho do armazenamento: 16 MB / Tipo de armazenamento: instantâneo / MTBF: aproximadamente 100.000 horas a 25°C / temperatura ambiente: -40°C a 50°C / aceleração de hardware IPsec : sim / taxa de dados máxima de 2,4 GHz sem fio: 300 Mbit/s / número de cadeias sem fio de 2,4GHz: 2 / padrões sem fio de 2,4GHz: 802.11b/g/n / ganho de antena dBi para 2,4 GHz: 6 / modelo de chip sem fio de 2,4GHz: IPQ-4018 / geração sem fio de 2,4GHz: Wi-Fi 4 / taxa de dados máxima de 5 GHz sem fio: 867 Mbit/s / velocidade CA: AC1200 / número de cadeias sem fio de 5GHz: 2 / padrões sem fio de 5GHz : 802.11a/n/ac / ganho de antena dBi para 5GHz: 5,5 / modelo de chip sem fio de 5 GHz: IPQ-4018 / geração sem fio de 5GHz: Wi-Fi 5 / portas ethernet: 02 portas 10/100/1000 / portas ethernet 1G com saída PoE: 1 / número de entradas DC: 1 (PoE-IN) / consumo máximo de energia: 24W / consumo máximo de energia sem acessórios: 13W / tipo de resfriamento: passivo / PoE em: 802.3af/at / PoE na tensão de entrada: 17-57V / portas de saída PoE: 2 / saída PoE: PoE passivo até 57V / saída máxima por porta de saída (entrada 18-30 V): 400 mA / saída máxima por porta de saída (entrada 30-57 V): 330 mA / total máximo de saída (A): 500 mA / certificações: CE, FCC, IC, EAC e ROHS Referência(s): Mikrotik Routerboard RBCAPGI-5ACD2ND parede ou teto (não sendo permitida a participação de produtos similares ou equivalentes de diversas marcas e modelos por se tratar de item cuja especificação é essencial para garantia de compatibilidade e atendimento ao escopo)</p>				
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Descrição do Fornecedor</th> <th>Quantidade</th> <th>Unidade de Medida</th> <th>Unitário Proposto</th> </tr> </thead> </table>	Descrição do Fornecedor	Quantidade	Unidade de Medida	Unitário Proposto
Descrição do Fornecedor	Quantidade	Unidade de Medida	Unitário Proposto	



<p>ROTEADOR MIKROTIK DUAL BAND - Arquitetura : ARM 32 bits / CPU : IPQ-4018 / contagem de núcleos da CPU: 4 / Frequência nominal da CPU : 716 MHz /sistema operacional: RouterOS nível de licença 04 / tamanho da RAM: 128MB / tamanho do armazenamento: 16 MB / Tipo de armazenamento: instantâneo / MTBF: aproximadamente 100.000 horas a 25°C / temperatura ambiente: -40°C a 50°C / aceleração de hardware IPsec : sim / taxa de dados máxima de 2,4 GHz sem fio: 300 Mbit/s / número de cadeias sem fio de 2,4GHz: 2 / padrões sem fio de 2,4GHz: 802.11b/g/n / ganho de antena dBi para 2,4 GHz: 6 / modelo de chip sem fio de 2,4GHz: IPQ-4018 / geração sem fio de 2,4GHz: Wi-Fi 4 / taxa de dados máxima de 5 GHz sem fio: 867 Mbit/s / velocidade CA: AC1200 / número de cadeias sem fio de 5GHz: 2 / padrões sem fio de 5GHz : 802.11a/n/ac / ganho de antena dBi para 5GHz: 5,5 / modelo de chip sem fio de 5 GHz: IPQ-4018 / geração sem fio de 5GHz: Wi-Fi 5 / portas ethernet: 02 portas 10/100/1000 / portas ethernet 1G com saída PoE: 1 / número de entradas DC: 1 (PoE-IN) / consumo máximo de energia: 24W / consumo máximo de energia sem acessórios: 13W / tipo de resfriamento: passivo / PoE em: 802.3af/at / PoE na tensão de entrada: 17-57V / portas de saída PoE: 2 / saída PoE: PoE passivo até 57V / saída máxima por porta de saída (entrada 18-30 V): 400 mA / saída máxima por porta de saída (entrada 30-57 V): 330 mA / total máximo de saída (A): 500 mA / certificações: CE, FCC, IC, EAC e ROHS Referência(s): Mikrotik Routerboard RBCAPGI-5ACD2ND parede ou teto (não sendo permitida a participação de produtos similares ou equivalentes de diversas marcas e modelos por se tratar de item cuja especificação é essencial para garantia de compatibilidade e atendimento ao escopo)</p>	2,00	UND	757,99
Marca: MIKROTIK	Fabricante: MIKROTIK	Modelo: RBCAPGI-5ACD2ND	

Fornecedor: COMPUTECH INFORMÁTICA LTDA	CNPJ/CPF: 09.170.651/0001-02
Email:	Telefone:
Data/hora de envio 26/07/2024 16:18:42	Avaliação da proposta: Classificado

<p>Descrição Comprador</p> <p>1 - ROTEADOR MIKROTIK DUAL BAND - Arquitetura : ARM 32 bits / CPU : IPQ-4018 / contagem de núcleos da CPU: 4 / Frequência nominal da CPU : 716 MHz /sistema operacional: RouterOS nível de licença 04 / tamanho da RAM: 128MB / tamanho do armazenamento: 16 MB / Tipo de armazenamento: instantâneo / MTBF: aproximadamente 100.000 horas a 25°C / temperatura ambiente: -40°C a 50°C / aceleração de hardware IPsec : sim / taxa de dados máxima de 2,4 GHz sem fio: 300 Mbit/s / número de cadeias sem fio de 2,4GHz: 2 / padrões sem fio de 2,4GHz: 802.11b/g/n / ganho de antena dBi para 2,4 GHz: 6 / modelo de chip sem fio de 2,4GHz: IPQ-4018 / geração sem fio de 2,4GHz: Wi-Fi 4 / taxa de dados máxima de 5 GHz sem fio: 867 Mbit/s / velocidade CA: AC1200 / número de cadeias sem fio de 5GHz: 2 / padrões sem fio de 5GHz : 802.11a/n/ac / ganho de antena dBi para 5GHz: 5,5 / modelo de chip sem fio de 5 GHz: IPQ-4018 / geração sem fio de 5GHz: Wi-Fi 5 / portas ethernet: 02 portas 10/100/1000 / portas ethernet 1G com saída PoE: 1 / número de entradas DC: 1 (PoE-IN) / consumo máximo de energia: 24W / consumo máximo de energia sem acessórios: 13W / tipo de resfriamento: passivo / PoE em: 802.3af/at / PoE na tensão de entrada: 17-57V / portas de saída PoE: 2 / saída PoE: PoE passivo até 57V / saída máxima por porta de saída (entrada 18-30 V): 400 mA / saída máxima por porta de saída (entrada 30-57 V): 330 mA / total máximo de saída (A): 500 mA / certificações: CE, FCC, IC, EAC e ROHS Referências(s): Mikrotik Routerboard RBCAPGI-5ACD2ND parede ou teto (não sendo permitida a participação de produtos similares ou equivalentes de diversas marcas e modelos por se tratar de item cuja especificação é essencial para garantia de compatibilidade e atendimento ao escopo)</p>
--

Descrição do Fornecedor	Quantidade	Unidade de Medida	Unitário Proposto
-------------------------	------------	-------------------	-------------------



<p>ROTEADOR MIKROTIK DUAL BAND - Arquitetura : ARM 32 bits / CPU : IPQ-4018 / contagem de núcleos da CPU: 4 / Frequência nominal da CPU : 716 MHz / sistema operacional: RouterOS nível de licença 04 / tamanho da RAM: 128MB / tamanho do armazenamento: 16 MB / Tipo de armazenamento: instantâneo / MTBF: aproximadamente 100.000 horas a 25°C / temperatura ambiente: -40°C a 50°C / aceleração de hardware IPsec : sim / taxa de dados máxima de 2,4 GHz sem fio: 300 Mbit/s / número de cadeias sem fio de 2,4GHz: 2 / padrões sem fio de 2,4GHz: 802.11b/g/n / ganho de antena dBi para 2,4 GHz: 6 / modelo de chip sem fio de 2,4GHz: IPQ-4018 / geração sem fio de 2,4GHz: Wi-Fi 4 / taxa de dados máxima de 5 GHz sem fio: 867 Mbit/s / velocidade CA: AC1200 / número de cadeias sem fio de 5GHz: 2 / padrões sem fio de 5GHz : 802.11a/n/ac / ganho de antena dBi para 5GHz: 5,5 / modelo de chip sem fio de 5 GHz: IPQ-4018 / geração sem fio de 5GHz: Wi-Fi 5 / portas ethernet: 02 portas 10/100/1000 / portas ethernet 1G com saída PoE: 1 / número de entradas DC: 1 (PoE-IN) / consumo máximo de energia: 24W / consumo máximo de energia sem acessórios: 13W / tipo de resfriamento: passivo / PoE em: 802.3af/at / PoE na tensão de entrada: 17-57V / portas de saída PoE: 2 / saída PoE: PoE passivo até 57V / saída máxima por porta de saída (entrada 18-30 V): 400 mA / saída máxima por porta de saída (entrada 30-57 V): 330 mA / total máximo de saída (A): 500 mA / certificações: CE, FCC, IC, EAC e ROHS Referência(s): Mikrotik Routerboard RBCAPGI-5ACD2ND parede ou teto (não sendo permitida a participação de produtos similares ou equivalentes de diversas marcas e modelos por se tratar de item cuja especificação é essencial para garantia de compatibilidade e atendimento ao escopo)</p>	2,00	UND	775,70
Marca: MIKROTIK	Fabricante: MIKROTIK	Modelo: RBCAPGI-5ACD2ND	

Lote 14
AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS DE INFORMÁTICA E OUTROS

Fornecedor: TAJE SOLUÇÕES COMERCIO VAREJISTA LTDA	CNPJ/CPF: 30.321.785/0001-65
Email: tajesolucoes@yahoo.com	Telefone: (31) 3774-0548
Data/hora de envio 26/07/2024 16:14:19	Avaliação da proposta: Classificado

Descrição Comprador

1 - PAR DE CAIXAS DE SOM USB - Alimentação: USB 5V / potência: 2 x 1W (2W) / frequência de resposta: 100 Hz - 180 Hz / relação S/N: 80dB / comprimento do cabo: mínimo de 1 metro / com controle de volume Referência(s): Vinik VS-01 (não obstando participação de produtos similares ou equivalentes de diversas marcas e modelos)

Descrição do Fornecedor	Quantidade	Unidade de Medida	Unitário Proposto
PAR DE CAIXAS DE SOM USB - Alimentação: USB 5V / potência: 2 x 1W (2W) / frequência de resposta: 100 Hz - 180 Hz / relação S/N: 80dB / comprimento do cabo: mínimo de 1 metro / com controle de volume Referência(s): Vinik VS-01 (não obstando participação de produtos similares ou equivalentes de diversas marcas e modelos)	45,00	UND	50,00
Marca: MULTI	Fabricante: MULTI	Modelo:	

Fornecedor: DINIZ & DINIZ COMPRAS GOVERNAMENTAIS LTDA	CNPJ/CPF: 25.319.229/0001-14
Email: licitacao.diniz@gmail.com	Telefone: (38) 99895-7224
Data/hora de envio 26/07/2024 17:55:03	Avaliação da proposta: Classificado
Descrição Comprador	



1 - PAR DE CAIXAS DE SOM USB - Alimentação: USB 5V / potência: 2 x 1W (2W) / frequência de resposta: 100 Hz - 180 Hz / relação S/N: 80dB / comprimento do cabo: mínimo de 1 metro / com controle de volume Referência(s): Vinik VS-01 (não obstando participação de produtos similares ou equivalentes de diversas marcas e modelos)

Descrição do Fornecedor	Quantidade	Unidade de Medida	Unitário Proposto
PAR DE CAIXAS DE SOM USB - Alimentação: USB 5V / potência: 2 x 1W (2W) / frequência de resposta: 100 Hz - 180 Hz / relação S/N: 80dB / comprimento do cabo: mínimo de 1 metro / com controle de volume Referência(s): Vinik VS-01 (não obstando participação de produtos similares ou equivalentes de diversas marcas e modelos)	45,00	UND	143,75
Marca: VINIK	Fabricante: VINIK	Modelo: VINIK	

Fornecedor: EMPREENDIMENTOS WG LTDA

CNPJ/CPF: 52.994.933/0001-45

Email: licitacao@empresawg.com.br

Telefone: (33) 99918-0849

Data/hora de envio 26/07/2024 09:54:05

Avaliação da proposta: Classificado

Descrição Comprador

1 - PAR DE CAIXAS DE SOM USB - Alimentação: USB 5V / potência: 2 x 1W (2W) / frequência de resposta: 100 Hz - 180 Hz / relação S/N: 80dB / comprimento do cabo: mínimo de 1 metro / com controle de volume Referência(s): Vinik VS-01 (não obstando participação de produtos similares ou equivalentes de diversas marcas e modelos)

Descrição do Fornecedor	Quantidade	Unidade de Medida	Unitário Proposto
PAR DE CAIXAS DE SOM USB - Alimentação: USB 5V / potência: 2 x 1W (2W) / frequência de resposta: 100 Hz - 180 Hz / relação S/N: 80dB / comprimento do cabo: mínimo de 1 metro / com controle de volume Referência(s): Vinik VS-01 (não obstando participação de produtos similares ou equivalentes de diversas marcas e modelos)	45,00	UND	26,42
Marca: EXBOM	Fabricante: EXBOM	Modelo: KP-600	

Fornecedor: eletro now comercio de eletronicos ltda

CNPJ/CPF: 36.395.041/0001-71

Email:

Telefone:

Data/hora de envio 29/07/2024 07:33:23

Avaliação da proposta: Classificado

Descrição Comprador

1 - PAR DE CAIXAS DE SOM USB - Alimentação: USB 5V / potência: 2 x 1W (2W) / frequência de resposta: 100 Hz - 180 Hz / relação S/N: 80dB / comprimento do cabo: mínimo de 1 metro / com controle de volume Referência(s): Vinik VS-01 (não obstando participação de produtos similares ou equivalentes de diversas marcas e modelos)

Descrição do Fornecedor	Quantidade	Unidade de Medida	Unitário Proposto
PAR DE CAIXAS DE SOM USB - Alimentação: USB 5V / potência: 2 x 1W (2W) / frequência de resposta: 100 Hz - 180 Hz / relação S/N: 80dB / comprimento do cabo: mínimo de 1 metro / com controle de volume Referência(s): Vinik VS-01 (não obstando participação de produtos similares ou equivalentes de diversas marcas e modelos)	45,00	UND	26,00
Marca: KL	Fabricante: KL	Modelo: CONFORME EDITAL	

Lote 15 AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS DE INFORMÁTICA E OUTROS



Fornecedor: DINIZ & DINIZ COMPRAS GOVERNAMENTAIS LTDA	CNPJ/CPF: 25.319.229/0001-14
Email: licitacao.diniz@gmail.com	Telefone: (38) 99895-7224
Data/hora de envio 26/07/2024 17:55:03	Avaliação da proposta: Classificado

Descrição Comprador

1 - PLACA DE REDE GIGABIT LOW PROFILE - Interface: PCI Express x1 32bits / compatibilidade: PCI-E 1X , 8X e 16X / wake-on-LAN / compatível com Windows 98SE/Me/2000/XP/Vista/7/8/10/11/Linux/Novell Netware / espelho para gabinete slim (SFF) incluso / auto negociação e auto MDI/MDIX / suporta controle de fluxo IEEE 802.3x para modo full-duplex e contrapressão para o modo half-duplex / suporta codificação IEEE 802.1p layer 2 priority encoding e de marcação de VLAN IEEE802.1q / suporte a power down/link down / plug and play / 10BASE-T: UTP categoria 3, 4, 5 por cabo (máximo 100m) / EIA/TIA-568 100&_937; STP (máximo 100m) / 100BASE-TX: UTP categoria 5, 5e cabo (máximo 100m) / EIA/TIA-568 100&_937; STP (máximo 100m) / 1000Base-T: UTP categoria 5, 5e cabo (máximo 100m) / taxa de dados: 10/100/1000Mbps para modo Half-Duplex e 20/200/2000Mbps para modo Full-Duplex / led indicador: 1000Mbps ligação/atividade, 100Mbps ligação/atividade, 10 ligação/atividade Referência(s): DEX DP-02 (não obstando participação de produtos similares ou equivalentes de diversas marcas e modelos)

Descrição do Fornecedor	Quantidade	Unidade de Medida	Unitário Proposto
PLACA DE REDE GIGABIT LOW PROFILE - Interface: PCI Express x1 32bits / compatibilidade: PCI-E 1X , 8X e 16X / wake-on-LAN / compatível com Windows 98SE/Me/2000/XP/Vista/7/8/10/11/Linux/Novell Netware / espelho para gabinete slim (SFF) incluso / auto negociação e auto MDI/MDIX / suporta controle de fluxo IEEE 802.3x para modo full-duplex e contrapressão para o modo half-duplex / suporta codificação IEEE 802.1p layer 2 priority encoding e de marcação de VLAN IEEE802.1q / suporte a power down/link down / plug and play / 10BASE-T: UTP categoria 3, 4, 5 por cabo (máximo 100m) / EIA/TIA-568 100&_937; STP (máximo 100m) / 100BASE-TX: UTP categoria 5, 5e cabo (máximo 100m) / EIA/TIA-568 100&_937; STP (máximo 100m) / 1000Base-T: UTP categoria 5, 5e cabo (máximo 100m) / taxa de dados: 10/100/1000Mbps para modo Half-Duplex e 20/200/2000Mbps para modo Full-Duplex / led indicador: 1000Mbps ligação/atividade, 100Mbps ligação/atividade, 10 ligação/atividade Referência(s): DEX DP-02 (não obstando participação de produtos similares ou equivalentes de diversas marcas e modelos)	10,00	UND	165,00
Marca: DEX	Fabricante: DEX	Modelo: DEX	

Fornecedor: BARBARA CRISTINA MARTINS DANTAS EPP	CNPJ/CPF: 32.032.538/0001-74
Email:	Telefone:
Data/hora de envio 29/07/2024 08:56:05	Avaliação da proposta: Classificado

Descrição Comprador

1 - PLACA DE REDE GIGABIT LOW PROFILE - Interface: PCI Express x1 32bits / compatibilidade: PCI-E 1X , 8X e 16X / wake-on-LAN / compatível com Windows 98SE/Me/2000/XP/Vista/7/8/10/11/Linux/Novell Netware / espelho para gabinete slim (SFF) incluso / auto negociação e auto MDI/MDIX / suporta controle de fluxo IEEE 802.3x para modo full-duplex e contrapressão para o modo half-duplex / suporta codificação IEEE 802.1p layer 2 priority encoding e de marcação de VLAN IEEE802.1q / suporte a power down/link down / plug and play / 10BASE-T: UTP categoria 3, 4, 5 por cabo (máximo 100m) / EIA/TIA-568 100&_937; STP (máximo 100m) / 100BASE-TX: UTP categoria 5, 5e cabo (máximo 100m) / EIA/TIA-568 100&_937; STP (máximo 100m) / 1000Base-T: UTP categoria 5, 5e cabo (máximo 100m) / taxa de dados: 10/100/1000Mbps para modo Half-Duplex e 20/200/2000Mbps para modo Full-Duplex / led indicador: 1000Mbps ligação/atividade, 100Mbps ligação/atividade, 10 ligação/atividade Referência(s): DEX DP-02 (não obstando participação de produtos similares ou equivalentes de diversas marcas e modelos)

Descrição do Fornecedor	Quantidade	Unidade de Medida	Unitário Proposto
-------------------------	------------	-------------------	-------------------



<p>PLACA DE REDE GIGABIT LOW PROFILE - Interface: PCi Express x1 32bits / compatibilidade: PCI-E 1X , 8X e 16X / wake-on-LAN / compatível com Windows 98SE/Me/2000/XP/Vista/7/8/10/11/Linux/Novell Netware / espelho para gabinete slim (SFF) incluso / auto negociação e auto MDI/MDIX / suporta controle de fluxo IEEE 802.3x para modo full-duplex e contrapressão para o modo half-duplex / suporta codificação IEEE 802.1p layer 2 priority encoding e de marcação de VLAN IEEE802.1q / suporte a power down/link down / plug and play / 10BASE-T: UTP categoria 3, 4, 5 por cabo (máximo 100m) / EIA/TIA-568 100&_937; STP (máximo 100m) / 100BASE-TX: UTP categoria 5, 5e cabo (máximo 100m) / EIA/TIA-568 100&_937; STP (máximo 100m) / 1000Base-T: UTP categoria 5, 5e cabo (máximo 100m) / taxa de dados: 10/100/1000Mbps para modo Half-Duplex e 20/200/2000Mbps para modo Full-Duplex / led indicador: 1000Mbps ligação/atividade, 100Mbps ligação/atividade, 10 ligação/atividade Referência(s): DEX DP-02 (não obstando participação de produtos similares ou equivalentes de diversas marcas e modelos)</p>	10,00	UND	50,22
Marca: DEX	Fabricante: DEX	Modelo: DP02	

Fornecedor: VITOR ALFREDO THOMAS LTDA	CNPJ/CPF: 53.278.020/0001-95
Email:	Telefone:
Data/hora de envio 18/07/2024 15:08:38	Avaliação da proposta: Classificado

Descrição Comprador
<p>1 - PLACA DE REDE GIGABIT LOW PROFILE - Interface: PCi Express x1 32bits / compatibilidade: PCI-E 1X , 8X e 16X / wake-on-LAN / compatível com Windows 98SE/Me/2000/XP/Vista/7/8/10/11/Linux/Novell Netware / espelho para gabinete slim (SFF) incluso / auto negociação e auto MDI/MDIX / suporta controle de fluxo IEEE 802.3x para modo full-duplex e contrapressão para o modo half-duplex / suporta codificação IEEE 802.1p layer 2 priority encoding e de marcação de VLAN IEEE802.1q / suporte a power down/link down / plug and play / 10BASE-T: UTP categoria 3, 4, 5 por cabo (máximo 100m) / EIA/TIA-568 100&_937; STP (máximo 100m) / 100BASE-TX: UTP categoria 5, 5e cabo (máximo 100m) / EIA/TIA-568 100&_937; STP (máximo 100m) / 1000Base-T: UTP categoria 5, 5e cabo (máximo 100m) / taxa de dados: 10/100/1000Mbps para modo Half-Duplex e 20/200/2000Mbps para modo Full-Duplex / led indicador: 1000Mbps ligação/atividade, 100Mbps ligação/atividade, 10 ligação/atividade Referência(s): DEX DP-02 (não obstando participação de produtos similares ou equivalentes de diversas marcas e modelos)</p>

Descrição do Fornecedor	Quantidade	Unidade de Medida	Unitário Proposto
<p>PLACA DE REDE GIGABIT LOW PROFILE - Interface: PCi Express x1 32bits / compatibilidade: PCI-E 1X , 8X e 16X / wake-on-LAN / compatível com Windows 98SE/Me/2000/XP/Vista/7/8/10/11/Linux/Novell Netware / espelho para gabinete slim (SFF) incluso / auto negociação e auto MDI/MDIX / suporta controle de fluxo IEEE 802.3x para modo full-duplex e contrapressão para o modo half-duplex / suporta codificação IEEE 802.1p layer 2 priority encoding e de marcação de VLAN IEEE802.1q / suporte a power down/link down / plug and play / 10BASE-T: UTP categoria 3, 4, 5 por cabo (máximo 100m) / EIA/TIA-568 100&_937; STP (máximo 100m) / 100BASE-TX: UTP categoria 5, 5e cabo (máximo 100m) / EIA/TIA-568 100&_937; STP (máximo 100m) / 1000Base-T: UTP categoria 5, 5e cabo (máximo 100m) / taxa de dados: 10/100/1000Mbps para modo Half-Duplex e 20/200/2000Mbps para modo Full-Duplex / led indicador: 1000Mbps ligação/atividade, 100Mbps ligação/atividade, 10 ligação/atividade Referência(s): DEX DP-02 (não obstando participação de produtos similares ou equivalentes de diversas marcas e modelos)</p>	10,00	UND	50,22
Marca: MYMAX	Fabricante: MYMAX	Modelo: MGLANE-JEN	

Fornecedor: COMPUTECH INFORMÁTICA LTDA	CNPJ/CPF: 09.170.651/0001-02
Email:	Telefone:



Data/hora de envio 26/07/2024 16:18:42

Avaliação da proposta: Classificado

Descrição Comprador

1 - PLACA DE REDE GIGABIT LOW PROFILE - Interface: PCI Express x1 32bits / compatibilidade: PCI-E 1X , 8X e 16X / wake-on-LAN / compatível com Windows 98SE/Me/2000/XP/Vista/7/8/10/11/Linux/Novell Netware / espelho para gabinete slim (SFF) incluso / auto negociação e auto MDI/MDIX / suporta controle de fluxo IEEE 802.3x para modo full-duplex e contrapressão para o modo half-duplex / suporta codificação IEEE 802.1p layer 2 priority encoding e de marcação de VLAN IEEE802.1q / suporte a power down/link down / plug and play / 10BASE-T: UTP categoria 3, 4, 5 por cabo (máximo 100m) / EIA/TIA-568 100&_937; STP (máximo 100m) / 100BASE-TX: UTP categoria 5, 5e cabo (máximo 100m) / EIA/TIA-568 100&_937; STP (máximo 100m) / 1000Base-T: UTP categoria 5, 5e cabo (máximo 100m) / taxa de dados: 10/100/1000Mbps para modo Half-Duplex e 20/200/2000Mbps para modo Full-Duplex / led indicador: 1000Mbps ligação/atividade, 100Mbps ligação/atividade, 10 ligação/atividade Referência(s): DEX DP-02 (não obstando participação de produtos similares ou equivalentes de diversas marcas e modelos)

Descrição do Fornecedor

Quantidade

Unidade de Medida

Unitário Proposto

PLACA DE REDE GIGABIT LOW PROFILE - Interface: PCI Express x1 32bits / compatibilidade: PCI-E 1X , 8X e 16X / wake-on-LAN / compatível com Windows 98SE/Me/2000/XP/Vista/7/8/10/11/Linux/Novell Netware / espelho para gabinete slim (SFF) incluso / auto negociação e auto MDI/MDIX / suporta controle de fluxo IEEE 802.3x para modo full-duplex e contrapressão para o modo half-duplex / suporta codificação IEEE 802.1p layer 2 priority encoding e de marcação de VLAN IEEE802.1q / suporte a power down/link down / plug and play / 10BASE-T: UTP categoria 3, 4, 5 por cabo (máximo 100m) / EIA/TIA-568 100&_937; STP (máximo 100m) / 100BASE-TX: UTP categoria 5, 5e cabo (máximo 100m) / EIA/TIA-568 100&_937; STP (máximo 100m) / 1000Base-T: UTP categoria 5, 5e cabo (máximo 100m) / taxa de dados: 10/100/1000Mbps para modo Half-Duplex e 20/200/2000Mbps para modo Full-Duplex / led indicador: 1000Mbps ligação/atividade, 100Mbps ligação/atividade, 10 ligação/atividade Referência(s): DEX DP-02 (não obstando participação de produtos similares ou equivalentes de diversas marcas e modelos)

10,00

UND

56,99

Marca: VINIK

Fabricante: VINIK

Modelo: PRV1000E

Lote 16

AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS DE INFORMÁTICA E OUTROS

Fornecedor: Gomes & Garcia Informática Ltda

CNPJ/CPF: 04.552.128/0001-19

Email: gomesgarcia.info@gmail.com

Telefone: (31) 3031-4960

Data/hora de envio 26/07/2024 14:49:01

Avaliação da proposta: Classificado

Descrição Comprador

1 - MONITOR 23,8 POLEGADAS FULL HD Tamanho: 23,8" / tipo de tela: IPS / brilho: mínimo de 250 cd/m² / resolução máxima: 1920 x 1080 / contraste estático: mínimo 1000:1 / suporte de cores: mínimo 16,7M / pixel pitch: mínimo de 0,2745 x 0,2745 mm / tempo de resposta: mínimo de 5ms / revestimento de tela anti-glare (3H) / frequência: H: 30-83 kHz - V: 56-75 Hz / ângulo de Visão: mínimo de 178° / 178° / suporte de parede (VESA) 75x75mm / saída HDMI / HP Out / fonte com adaptador externo / base com ajuste de inclinação / recursos: reader mode (ou similar), flicker safe (ou similar), color weakness (ou similar), black stabilizer (ou similar), smart energy saving (ou similar), onScreen control (ou similar) Referência(s): LG 24MK430H (não obstando participação de produtos similares ou equivalentes de diversas marcas e modelos)

Descrição do Fornecedor

Quantidade

Unidade de Medida

Unitário Proposto



MONITOR 23,8 POLEGADAS FULL HD Tamanho: 23,8" / tipo de tela: IPS / brilho: mínimo de 250 cd/m ² / resolução máxima: 1920 x 1080 / contraste estático: mínimo 1000:1 / suporte de cores: mínimo 16,7M / pixel pitch: mínimo de 0,2745 x 0,2745 mm / tempo de resposta: mínimo de 5ms / revestimento de tela anti-glare (3H) / frequência: H: 30-83 kHz - V: 56-75 Hz / ângulo de Visão: mínimo de 178° / 178° / suporte de parede (VESA) 75x75mm / saída HDMI / HP Out / fonte com adaptador externo / base com ajuste de inclinação / recursos: reader mode (ou similar), flicker safe (ou similar), color weakness (ou similar), black stabilizer (ou similar), smart energy saving (ou similar), onScreen control (ou similar) Referência(s): LG 24MK430H (não obstando participação de produtos similares ou equivalentes de diversas marcas e modelos)	40,00	UND	776,07
Marca: LG	Fabricante: LG	Modelo: 24MP400	

Fornecedor: LYRON INFORMATICA LTDA	CNPJ/CPF: 15.427.657/0001-07
Email: pantanalinf2@gmail.com	Telefone: (31) 97328-2430
Data/hora de envio 26/07/2024 12:25:52	Avaliação da proposta: Classificado

Descrição Comprador
1 - MONITOR 23,8 POLEGADAS FULL HD Tamanho: 23,8" / tipo de tela: IPS / brilho: mínimo de 250 cd/m ² / resolução máxima: 1920 x 1080 / contraste estático: mínimo 1000:1 / suporte de cores: mínimo 16,7M / pixel pitch: mínimo de 0,2745 x 0,2745 mm / tempo de resposta: mínimo de 5ms / revestimento de tela anti-glare (3H) / frequência: H: 30-83 kHz - V: 56-75 Hz / ângulo de Visão: mínimo de 178° / 178° / suporte de parede (VESA) 75x75mm / saída HDMI / HP Out / fonte com adaptador externo / base com ajuste de inclinação / recursos: reader mode (ou similar), flicker safe (ou similar), color weakness (ou similar), black stabilizer (ou similar), smart energy saving (ou similar), onScreen control (ou similar) Referência(s): LG 24MK430H (não obstando participação de produtos similares ou equivalentes de diversas marcas e modelos)

Descrição do Fornecedor	Quantidade	Unidade de Medida	Unitário Proposto
MONITOR 23,8 POLEGADAS FULL HD Tamanho: 23,8" / tipo de tela: IPS / brilho: mínimo de 250 cd/m ² / resolução máxima: 1920 x 1080 / contraste estático: mínimo 1000:1 / suporte de cores: mínimo 16,7M / pixel pitch: mínimo de 0,2745 x 0,2745 mm / tempo de resposta: mínimo de 5ms / revestimento de tela anti-glare (3H) / frequência: H: 30-83 kHz - V: 56-75 Hz / ângulo de Visão: mínimo de 178° / 178° / suporte de parede (VESA) 75x75mm / saída HDMI / HP Out / fonte com adaptador externo / base com ajuste de inclinação / recursos: reader mode (ou similar), flicker safe (ou similar), color weakness (ou similar), black stabilizer (ou similar), smart energy saving (ou similar), onScreen control (ou similar) Referência(s): LG 24MK430H (não obstando participação de produtos similares ou equivalentes de diversas marcas e modelos)	40,00	UND	776,07
Marca: LG	Fabricante: LG	Modelo: 24MK430H	

Fornecedor: JOAO FRANCISCO BRAULIO	CNPJ/CPF: 27.845.560/0001-01
Email: licitacaoazulpapel@hotmail.com	Telefone: (31) 3535-2872
Data/hora de envio 29/07/2024 08:35:21	Avaliação da proposta: Classificado

Descrição Comprador
1 - MONITOR 23,8 POLEGADAS FULL HD Tamanho: 23,8" / tipo de tela: IPS / brilho: mínimo de 250 cd/m ² / resolução máxima: 1920 x 1080 / contraste estático: mínimo 1000:1 / suporte de cores: mínimo 16,7M / pixel pitch: mínimo de 0,2745 x 0,2745 mm / tempo de resposta: mínimo de 5ms / revestimento de tela anti-glare (3H) / frequência: H: 30-83 kHz - V: 56-75 Hz / ângulo de Visão: mínimo de 178° / 178° / suporte de parede (VESA) 75x75mm / saída HDMI / HP Out / fonte com adaptador externo / base com ajuste de inclinação / recursos: reader mode (ou similar), flicker safe (ou similar), color weakness (ou similar), black stabilizer (ou similar), smart energy saving (ou similar), onScreen control (ou similar) Referência(s): LG 24MK430H (não obstando participação de produtos similares ou equivalentes de diversas marcas e modelos)



Descrição do Fornecedor	Quantidade	Unidade de Medida	Unitário Proposto
MONITOR 23,8 POLEGADAS FULL HD Tamanho: 23,8" / tipo de tela: IPS / brilho: mínimo de 250 cd/m ² / resolução máxima: 1920 x 1080 / contraste estático: mínimo 1000:1 / suporte de cores: mínimo 16,7M / pixel pitch: mínimo de 0,2745 x 0,2745 mm / tempo de resposta: mínimo de 5ms / revestimento de tela anti-glare (3H) / frequência: H: 30-83 kHz - V: 56-75 Hz / ângulo de Visão: mínimo de 178° / 178° / suporte de parede (VESA) 75x75mm / saída HDMI / HP Out / fonte com adaptador externo / base com ajuste de inclinação / recursos: reader mode (ou similar), flicker safe (ou similar), color weakness (ou similar), black stabilizer (ou similar), smart energy saving (ou similar), onScreen control (ou similar) Referência(s): LG 24MK430H (não obstando participação de produtos similares ou equivalentes de diversas marcas e modelos)	40,00	UND	776,00
Marca: LG 24MK430H	Fabricante: LG 24MK430H	Modelo: LG 24MK430H	

Fornecedor: REDE INFOVIAS DE COMUNICAÇÃO LTDA	CNPJ/CPF: 32.204.502/0001-20
Email: andre@waybrasil.net.br	Telefone: (31) 98443-5152
Data/hora de envio 28/07/2024 22:26:40	Avaliação da proposta: Classificado

Descrição Comprador			
1 - MONITOR 23,8 POLEGADAS FULL HD Tamanho: 23,8" / tipo de tela: IPS / brilho: mínimo de 250 cd/m ² / resolução máxima: 1920 x 1080 / contraste estático: mínimo 1000:1 / suporte de cores: mínimo 16,7M / pixel pitch: mínimo de 0,2745 x 0,2745 mm / tempo de resposta: mínimo de 5ms / revestimento de tela anti-glare (3H) / frequência: H: 30-83 kHz - V: 56-75 Hz / ângulo de Visão: mínimo de 178° / 178° / suporte de parede (VESA) 75x75mm / saída HDMI / HP Out / fonte com adaptador externo / base com ajuste de inclinação / recursos: reader mode (ou similar), flicker safe (ou similar), color weakness (ou similar), black stabilizer (ou similar), smart energy saving (ou similar), onScreen control (ou similar) Referência(s): LG 24MK430H (não obstando participação de produtos similares ou equivalentes de diversas marcas e modelos)			
Descrição do Fornecedor	Quantidade	Unidade de Medida	Unitário Proposto
MONITOR 23,8 POLEGADAS FULL HD Tamanho: 23,8" / tipo de tela: IPS / brilho: mínimo de 250 cd/m ² / resolução máxima: 1920 x 1080 / contraste estático: mínimo 1000:1 / suporte de cores: mínimo 16,7M / pixel pitch: mínimo de 0,2745 x 0,2745 mm / tempo de resposta: mínimo de 5ms / revestimento de tela anti-glare (3H) / frequência: H: 30-83 kHz - V: 56-75 Hz / ângulo de Visão: mínimo de 178° / 178° / suporte de parede (VESA) 75x75mm / saída HDMI / HP Out / fonte com adaptador externo / base com ajuste de inclinação / recursos: reader mode (ou similar), flicker safe (ou similar), color weakness (ou similar), black stabilizer (ou similar), smart energy saving (ou similar), onScreen control (ou similar) Referência(s): LG 24MK430H (não obstando participação de produtos similares ou equivalentes de diversas marcas e modelos)	40,00	UND	776,00
Marca: LG	Fabricante: LG	Modelo: Monitor LED 23,8pol LG 24MP400-B (IPS, Full HD, HDMI, VGA, 75Hz, FreeSync)	

Fornecedor: Speed Tecnologia Eireli	CNPJ/CPF: 34.289.656/0001-98
Email: speed.operacional03@gmail.com	Telefone: (27) 99928-1469
Data/hora de envio 28/07/2024 20:57:05	Avaliação da proposta: Classificado

Descrição Comprador



1 - MONITOR 23,8 POLEGADAS FULL HD Tamanho: 23,8" / tipo de tela: IPS / brilho: mínimo de 250 cd/m² / resolução máxima: 1920 x 1080 / contraste estático: mínimo 1000:1 / suporte de cores: mínimo 16,7M / pixel pitch: mínimo de 0,2745 x 0,2745 mm / tempo de resposta: mínimo de 5ms / revestimento de tela anti-glare (3H) / frequência: H: 30-83 kHz - V: 56-75 Hz / ângulo de Visão: mínimo de 178° / 178° / suporte de parede (VESA) 75x75mm / saída HDMI / HP Out / fonte com adaptador externo / base com ajuste de inclinação / recursos: reader mode (ou similar), flicker safe (ou similar), color weakness (ou similar), black stabilizer (ou similar), smart energy saving (ou similar), onScreen control (ou similar) Referência(s): LG 24MK430H (não obstando participação de produtos similares ou equivalentes de diversas marcas e modelos)

Descrição do Fornecedor	Quantidade	Unidade de Medida	Unitário Proposto
MONITOR 23,8 POLEGADAS FULL HD Tamanho: 23,8" / tipo de tela: IPS / brilho: mínimo de 250 cd/m ² / resolução máxima: 1920 x 1080 / contraste estático: mínimo 1000:1 / suporte de cores: mínimo 16,7M / pixel pitch: mínimo de 0,2745 x 0,2745 mm / tempo de resposta: mínimo de 5ms / revestimento de tela anti-glare (3H) / frequência: H: 30-83 kHz - V: 56-75 Hz / ângulo de Visão: mínimo de 178° / 178° / suporte de parede (VESA) 75x75mm / saída HDMI / HP Out / fonte com adaptador externo / base com ajuste de inclinação / recursos: reader mode (ou similar), flicker safe (ou similar), color weakness (ou similar), black stabilizer (ou similar), smart energy saving (ou similar), onScreen control (ou similar) Referência(s): LG 24MK430H (não obstando participação de produtos similares ou equivalentes de diversas marcas e modelos)	40,00	UND	776,00
Marca: LG 24MP400-B.AWZM	Fabricante: LG 24MP400-B.AWZM	Modelo: LG 24MP400-B.AWZM	

Fornecedor: Gustavo de Paula Silva	CNPJ/CPF: 39.906.139/0001-34
Email: gustavops14@gmail.com	Telefone: (32) 99904-2470
Data/hora de envio 29/07/2024 00:15:58	Avaliação da proposta: Classificado

Descrição Comprador

1 - MONITOR 23,8 POLEGADAS FULL HD Tamanho: 23,8" / tipo de tela: IPS / brilho: mínimo de 250 cd/m² / resolução máxima: 1920 x 1080 / contraste estático: mínimo 1000:1 / suporte de cores: mínimo 16,7M / pixel pitch: mínimo de 0,2745 x 0,2745 mm / tempo de resposta: mínimo de 5ms / revestimento de tela anti-glare (3H) / frequência: H: 30-83 kHz - V: 56-75 Hz / ângulo de Visão: mínimo de 178° / 178° / suporte de parede (VESA) 75x75mm / saída HDMI / HP Out / fonte com adaptador externo / base com ajuste de inclinação / recursos: reader mode (ou similar), flicker safe (ou similar), color weakness (ou similar), black stabilizer (ou similar), smart energy saving (ou similar), onScreen control (ou similar) Referência(s): LG 24MK430H (não obstando participação de produtos similares ou equivalentes de diversas marcas e modelos)

Descrição do Fornecedor	Quantidade	Unidade de Medida	Unitário Proposto
MONITOR 23,8 POLEGADAS FULL HD Tamanho: 23,8" / tipo de tela: IPS / brilho: mínimo de 250 cd/m ² / resolução máxima: 1920 x 1080 / contraste estático: mínimo 1000:1 / suporte de cores: mínimo 16,7M / pixel pitch: mínimo de 0,2745 x 0,2745 mm / tempo de resposta: mínimo de 5ms / revestimento de tela anti-glare (3H) / frequência: H: 30-83 kHz - V: 56-75 Hz / ângulo de Visão: mínimo de 178° / 178° / suporte de parede (VESA) 75x75mm / saída HDMI / HP Out / fonte com adaptador externo / base com ajuste de inclinação / recursos: reader mode (ou similar), flicker safe (ou similar), color weakness (ou similar), black stabilizer (ou similar), smart energy saving (ou similar), onScreen control (ou similar) Referência(s): LG 24MK430H (não obstando participação de produtos similares ou equivalentes de diversas marcas e modelos)	40,00	UND	776,07
Marca: Concordia H238F	Fabricante: Concordia H238F	Modelo: Concordia H238F	

Fornecedor: HIGH TECH INFORMATICA SAO CARLOS LTDA	CNPJ/CPF: 27.703.597/0001-97
Email: vendas1.hightech@gmail.com	Telefone: (16) 99167-5437

Data/hora de envio 28/07/2024 15:04:09

Avaliação da proposta: Classificado

Descrição Comprador

1 - MONITOR 23,8 POLEGADAS FULL HD Tamanho: 23,8" / tipo de tela: IPS / brilho: mínimo de 250 cd/m² / resolução máxima: 1920 x 1080 / contraste estático: mínimo 1000:1 / suporte de cores: mínimo 16,7M / pixel pitch: mínimo de 0,2745 x 0,2745 mm / tempo de resposta: mínimo de 5ms / revestimento de tela anti-glare (3H) / frequência: H: 30-83 kHz - V: 56-75 Hz / ângulo de Visão: mínimo de 178° / 178° / suporte de parede (VESA) 75x75mm / saída HDMI / HP Out / fonte com adaptador externo / base com ajuste de inclinação / recursos: reader mode (ou similar), flicker safe (ou similar), color weakness (ou similar), black stabilizer (ou similar), smart energy saving (ou similar), onScreen control (ou similar) Referência(s): LG 24MK430H (não obstando participação de produtos similares ou equivalentes de diversas marcas e modelos)

Descrição do Fornecedor	Quantidade	Unidade de Medida	Unitário Proposto
MONITOR 23,8 POLEGADAS FULL HD Tamanho: 23,8" / tipo de tela: IPS / brilho: mínimo de 250 cd/m ² / resolução máxima: 1920 x 1080 / contraste estático: mínimo 1000:1 / suporte de cores: mínimo 16,7M / pixel pitch: mínimo de 0,2745 x 0,2745 mm / tempo de resposta: mínimo de 5ms / revestimento de tela anti-glare (3H) / frequência: H: 30-83 kHz - V: 56-75 Hz / ângulo de Visão: mínimo de 178° / 178° / suporte de parede (VESA) 75x75mm / saída HDMI / HP Out / fonte com adaptador externo / base com ajuste de inclinação / recursos: reader mode (ou similar), flicker safe (ou similar), color weakness (ou similar), black stabilizer (ou similar), smart energy saving (ou similar), onScreen control (ou similar) Referência(s): LG 24MK430H (não obstando participação de produtos similares ou equivalentes de diversas marcas e modelos)	40,00	UND	776,00
Marca: LG	Fabricante: LG	Modelo: 24MP400-B	

Fornecedor: EDS COMERCIO E SOLUCOES LTDA

CNPJ/CPF: 47.188.112/0001-81

Email: emdesa@uol.com.br

Telefone: (37) 98804-7276

Data/hora de envio 28/07/2024 22:26:56

Avaliação da proposta: Classificado

Descrição Comprador

1 - MONITOR 23,8 POLEGADAS FULL HD Tamanho: 23,8" / tipo de tela: IPS / brilho: mínimo de 250 cd/m² / resolução máxima: 1920 x 1080 / contraste estático: mínimo 1000:1 / suporte de cores: mínimo 16,7M / pixel pitch: mínimo de 0,2745 x 0,2745 mm / tempo de resposta: mínimo de 5ms / revestimento de tela anti-glare (3H) / frequência: H: 30-83 kHz - V: 56-75 Hz / ângulo de Visão: mínimo de 178° / 178° / suporte de parede (VESA) 75x75mm / saída HDMI / HP Out / fonte com adaptador externo / base com ajuste de inclinação / recursos: reader mode (ou similar), flicker safe (ou similar), color weakness (ou similar), black stabilizer (ou similar), smart energy saving (ou similar), onScreen control (ou similar) Referência(s): LG 24MK430H (não obstando participação de produtos similares ou equivalentes de diversas marcas e modelos)

Descrição do Fornecedor	Quantidade	Unidade de Medida	Unitário Proposto
MONITOR 23,8 POLEGADAS FULL HD Tamanho: 23,8" / tipo de tela: IPS / brilho: mínimo de 250 cd/m ² / resolução máxima: 1920 x 1080 / contraste estático: mínimo 1000:1 / suporte de cores: mínimo 16,7M / pixel pitch: mínimo de 0,2745 x 0,2745 mm / tempo de resposta: mínimo de 5ms / revestimento de tela anti-glare (3H) / frequência: H: 30-83 kHz - V: 56-75 Hz / ângulo de Visão: mínimo de 178° / 178° / suporte de parede (VESA) 75x75mm / saída HDMI / HP Out / fonte com adaptador externo / base com ajuste de inclinação / recursos: reader mode (ou similar), flicker safe (ou similar), color weakness (ou similar), black stabilizer (ou similar), smart energy saving (ou similar), onScreen control (ou similar) Referência(s): LG 24MK430H (não obstando participação de produtos similares ou equivalentes de diversas marcas e modelos)	40,00	UND	770,00
Marca: LG	Fabricante: LG	Modelo: 24MP400-B	



Fornecedor: DINIZ & DINIZ COMPRAS GOVERNAMENTAIS LTDA	CNPJ/CPF: 25.319.229/0001-14
Email: licitacao.diniz@gmail.com	Telefone: (38) 99895-7224
Data/hora de envio 26/07/2024 17:55:03	Avaliação da proposta: Classificado

Descrição Comprador

1 - MONITOR 23,8 POLEGADAS FULL HD Tamanho: 23,8" / tipo de tela: IPS / brilho: mínimo de 250 cd/m² / resolução máxima: 1920 x 1080 / contraste estático: mínimo 1000:1 / suporte de cores: mínimo 16,7M / pixel pitch: mínimo de 0,2745 x 0,2745 mm / tempo de resposta: mínimo de 5ms / revestimento de tela anti-glare (3H) / frequência: H: 30-83 kHz - V: 56-75 Hz / ângulo de Visão: mínimo de 178° / 178° / suporte de parede (VESA) 75x75mm / saída HDMI / HP Out / fonte com adaptador externo / base com ajuste de inclinação / recursos: reader mode (ou similar), flicker safe (ou similar), color weakness (ou similar), black stabilizer (ou similar), smart energy saving (ou similar), onScreen control (ou similar) Referência(s): LG 24MK430H (não obstando participação de produtos similares ou equivalentes de diversas marcas e modelos)

Descrição do Fornecedor	Quantidade	Unidade de Medida	Unitário Proposto
MONITOR 23,8 POLEGADAS FULL HD Tamanho: 23,8" / tipo de tela: IPS / brilho: mínimo de 250 cd/m ² / resolução máxima: 1920 x 1080 / contraste estático: mínimo 1000:1 / suporte de cores: mínimo 16,7M / pixel pitch: mínimo de 0,2745 x 0,2745 mm / tempo de resposta: mínimo de 5ms / revestimento de tela anti-glare (3H) / frequência: H: 30-83 kHz - V: 56-75 Hz / ângulo de Visão: mínimo de 178° / 178° / suporte de parede (VESA) 75x75mm / saída HDMI / HP Out / fonte com adaptador externo / base com ajuste de inclinação / recursos: reader mode (ou similar), flicker safe (ou similar), color weakness (ou similar), black stabilizer (ou similar), smart energy saving (ou similar), onScreen control (ou similar) Referência(s): LG 24MK430H (não obstando participação de produtos similares ou equivalentes de diversas marcas e modelos)	40,00	UND	1.399,75
Marca: LG	Fabricante: LG	Modelo: LG	

Fornecedor: ELITH INFORMÁTICA LTDA	CNPJ/CPF: 44.450.107/0001-07
Email: comercial@elithinformatica.com.br	Telefone: (48) 99199-8572
Data/hora de envio 26/07/2024 17:49:22	Avaliação da proposta: Classificado

Descrição Comprador

1 - MONITOR 23,8 POLEGADAS FULL HD Tamanho: 23,8" / tipo de tela: IPS / brilho: mínimo de 250 cd/m² / resolução máxima: 1920 x 1080 / contraste estático: mínimo 1000:1 / suporte de cores: mínimo 16,7M / pixel pitch: mínimo de 0,2745 x 0,2745 mm / tempo de resposta: mínimo de 5ms / revestimento de tela anti-glare (3H) / frequência: H: 30-83 kHz - V: 56-75 Hz / ângulo de Visão: mínimo de 178° / 178° / suporte de parede (VESA) 75x75mm / saída HDMI / HP Out / fonte com adaptador externo / base com ajuste de inclinação / recursos: reader mode (ou similar), flicker safe (ou similar), color weakness (ou similar), black stabilizer (ou similar), smart energy saving (ou similar), onScreen control (ou similar) Referência(s): LG 24MK430H (não obstando participação de produtos similares ou equivalentes de diversas marcas e modelos)

Descrição do Fornecedor	Quantidade	Unidade de Medida	Unitário Proposto
MONITOR 23,8 POLEGADAS FULL HD Tamanho: 23,8" / tipo de tela: IPS / brilho: mínimo de 250 cd/m ² / resolução máxima: 1920 x 1080 / contraste estático: mínimo 1000:1 / suporte de cores: mínimo 16,7M / pixel pitch: mínimo de 0,2745 x 0,2745 mm / tempo de resposta: mínimo de 5ms / revestimento de tela anti-glare (3H) / frequência: H: 30-83 kHz - V: 56-75 Hz / ângulo de Visão: mínimo de 178° / 178° / suporte de parede (VESA) 75x75mm / saída HDMI / HP Out / fonte com adaptador externo / base com ajuste de inclinação / recursos: reader mode (ou similar), flicker safe (ou similar), color weakness (ou similar), black stabilizer (ou similar), smart energy saving (ou similar), onScreen control (ou similar) Referência(s): LG 24MK430H (não obstando participação de produtos similares ou equivalentes de diversas marcas e modelos)	40,00	UND	776,07

Marca: LG	Fabricante: LG	Modelo: 24MP400-B
------------------	-----------------------	--------------------------

Fornecedor: FG SERVIÇOS E COMERCIO DE EQUIPAMENTOS DE SEGURANÇA E INFORMATICA LTDAFG SERVIÇOS E COMERCIO DE EQUIPAMENTOS DE SEGURANÇA E INFORMATICA LTDA	CNPJ/CPF: 47.957.488/0001-03
Email: fgcomercios@hotmail.com	Telefone: (48) 99196-4006
Data/hora de envio 25/07/2024 15:34:10	Avaliação da proposta: Classificado

Descrição Comprador

1 - MONITOR 23,8 POLEGADAS FULL HD Tamanho: 23,8" / tipo de tela: IPS / brilho: mínimo de 250 cd/m² / resolução máxima: 1920 x 1080 / contraste estático: mínimo 1000:1 / suporte de cores: mínimo 16,7M / pixel pitch: mínimo de 0,2745 x 0,2745 mm / tempo de resposta: mínimo de 5ms / revestimento de tela anti-glare (3H) / frequência: H: 30-83 kHz - V: 56-75 Hz / ângulo de Visão: mínimo de 178° / 178° / suporte de parede (VESA) 75x75mm / saída HDMI / HP Out / fonte com adaptador externo / base com ajuste de inclinação / recursos: reader mode (ou similar), flicker safe (ou similar), color weakness (ou similar), black stabilizer (ou similar), smart energy saving (ou similar), onScreen control (ou similar) Referência(s): LG 24MK430H (não obstando participação de produtos similares ou equivalentes de diversas marcas e modelos)

Descrição do Fornecedor	Quantidade	Unidade de Medida	Unitário Proposto
MONITOR 23,8 POLEGADAS FULL HD Tamanho: 23,8" / tipo de tela: IPS / brilho: mínimo de 250 cd/m ² / resolução máxima: 1920 x 1080 / contraste estático: mínimo 1000:1 / suporte de cores: mínimo 16,7M / pixel pitch: mínimo de 0,2745 x 0,2745 mm / tempo de resposta: mínimo de 5ms / revestimento de tela anti-glare (3H) / frequência: H: 30-83 kHz - V: 56-75 Hz / ângulo de Visão: mínimo de 178° / 178° / suporte de parede (VESA) 75x75mm / saída HDMI / HP Out / fonte com adaptador externo / base com ajuste de inclinação / recursos: reader mode (ou similar), flicker safe (ou similar), color weakness (ou similar), black stabilizer (ou similar), smart energy saving (ou similar), onScreen control (ou similar) Referência(s): LG 24MK430H (não obstando participação de produtos similares ou equivalentes de diversas marcas e modelos)	40,00	UND	1.318,35

Marca: LG	Fabricante: LG	Modelo: LG 24MK430H
------------------	-----------------------	----------------------------

Fornecedor: Agil Cm Produtos Alimenticios LTDA	CNPJ/CPF: 51.328.978/0001-18
Email:	Telefone:
Data/hora de envio 25/07/2024 11:57:46	Avaliação da proposta: Classificado

Descrição Comprador

1 - MONITOR 23,8 POLEGADAS FULL HD Tamanho: 23,8" / tipo de tela: IPS / brilho: mínimo de 250 cd/m² / resolução máxima: 1920 x 1080 / contraste estático: mínimo 1000:1 / suporte de cores: mínimo 16,7M / pixel pitch: mínimo de 0,2745 x 0,2745 mm / tempo de resposta: mínimo de 5ms / revestimento de tela anti-glare (3H) / frequência: H: 30-83 kHz - V: 56-75 Hz / ângulo de Visão: mínimo de 178° / 178° / suporte de parede (VESA) 75x75mm / saída HDMI / HP Out / fonte com adaptador externo / base com ajuste de inclinação / recursos: reader mode (ou similar), flicker safe (ou similar), color weakness (ou similar), black stabilizer (ou similar), smart energy saving (ou similar), onScreen control (ou similar) Referência(s): LG 24MK430H (não obstando participação de produtos similares ou equivalentes de diversas marcas e modelos)

Descrição do Fornecedor	Quantidade	Unidade de Medida	Unitário Proposto
-------------------------	------------	-------------------	-------------------



MONITOR 23,8 POLEGADAS FULL HD Tamanho: 23,8" / tipo de tela: IPS / brilho: mínimo de 250 cd/m ² / resolução máxima: 1920 x 1080 / contraste estático: mínimo 1000:1 / suporte de cores: mínimo 16,7M / pixel pitch: mínimo de 0,2745 x 0,2745 mm / tempo de resposta: mínimo de 5ms / revestimento de tela anti-glare (3H) / frequência: H: 30-83 kHz - V: 56-75 Hz / ângulo de Visão: mínimo de 178° / 178° / suporte de parede (VESA) 75x75mm / saída HDMI / HP Out / fonte com adaptador externo / base com ajuste de inclinação / recursos: reader mode (ou similar), flicker safe (ou similar), color weakness (ou similar), black stabilizer (ou similar), smart energy saving (ou similar), onScreen control (ou similar) Referência(s): LG 24MK430H (não obstando participação de produtos similares ou equivalentes de diversas marcas e modelos)	40,00	UND	775,00
Marca: Monitor Gamer Concórdia 23,8 Polegadas, 100hz, IPS, Led, Full HD, HDMI VGA Com VESA - H238g	Fabricante: Monitor Gamer Concórdia 23,8 Polegadas, 100hz, IPS, Led, Full HD, HDMI VGA Com VESA - H238g	Modelo: Monitor Gamer Concórdia 23,8 Polegadas, 100hz, IPS, Led, Full HD, HDMI VGA Com VESA - H238g	

Fornecedor: EMPREENDIMENTOS WG LTDA	CNPJ/CPF: 52.994.933/0001-45
Email: licitacao@empresawg.com.br	Telefone: (33) 99918-0849
Data/hora de envio 26/07/2024 09:54:05	Avaliação da proposta: Classificado

Descrição Comprador

1 - MONITOR 23,8 POLEGADAS FULL HD Tamanho: 23,8" / tipo de tela: IPS / brilho: mínimo de 250 cd/m² / resolução máxima: 1920 x 1080 / contraste estático: mínimo 1000:1 / suporte de cores: mínimo 16,7M / pixel pitch: mínimo de 0,2745 x 0,2745 mm / tempo de resposta: mínimo de 5ms / revestimento de tela anti-glare (3H) / frequência: H: 30-83 kHz - V: 56-75 Hz / ângulo de Visão: mínimo de 178° / 178° / suporte de parede (VESA) 75x75mm / saída HDMI / HP Out / fonte com adaptador externo / base com ajuste de inclinação / recursos: reader mode (ou similar), flicker safe (ou similar), color weakness (ou similar), black stabilizer (ou similar), smart energy saving (ou similar), onScreen control (ou similar) Referência(s): LG 24MK430H (não obstando participação de produtos similares ou equivalentes de diversas marcas e modelos)

Descrição do Fornecedor	Quantidade	Unidade de Medida	Unitário Proposto
MONITOR 23,8 POLEGADAS FULL HD Tamanho: 23,8" / tipo de tela: IPS / brilho: mínimo de 250 cd/m ² / resolução máxima: 1920 x 1080 / contraste estático: mínimo 1000:1 / suporte de cores: mínimo 16,7M / pixel pitch: mínimo de 0,2745 x 0,2745 mm / tempo de resposta: mínimo de 5ms / revestimento de tela anti-glare (3H) / frequência: H: 30-83 kHz - V: 56-75 Hz / ângulo de Visão: mínimo de 178° / 178° / suporte de parede (VESA) 75x75mm / saída HDMI / HP Out / fonte com adaptador externo / base com ajuste de inclinação / recursos: reader mode (ou similar), flicker safe (ou similar), color weakness (ou similar), black stabilizer (ou similar), smart energy saving (ou similar), onScreen control (ou similar) Referência(s): LG 24MK430H (não obstando participação de produtos similares ou equivalentes de diversas marcas e modelos)	40,00	UND	776,00
Marca: LG	Fabricante: LG	Modelo: 22MP410-B	

Fornecedor: LBTECH DISTRIBUIDORA E COMERCIO DE INFORMATICA EIRELI	CNPJ/CPF: 35.459.909/0001-97
Email:	Telefone:
Data/hora de envio 29/07/2024 08:30:16	Avaliação da proposta: Classificado

Descrição Comprador



1 - MONITOR 23,8 POLEGADAS FULL HD Tamanho: 23,8" / tipo de tela: IPS / brilho: mínimo de 250 cd/m² / resolução máxima: 1920 x 1080 / contraste estático: mínimo 1000:1 / suporte de cores: mínimo 16,7M / pixel pitch: mínimo de 0,2745 x 0,2745 mm / tempo de resposta: mínimo de 5ms / revestimento de tela anti-glare (3H) / frequência: H: 30-83 kHz - V: 56-75 Hz / ângulo de Visão: mínimo de 178° / 178° / suporte de parede (VESA) 75x75mm / saída HDMI / HP Out / fonte com adaptador externo / base com ajuste de inclinação / recursos: reader mode (ou similar), flicker safe (ou similar), color weakness (ou similar), black stabilizer (ou similar), smart energy saving (ou similar), onScreen control (ou similar) Referência(s): LG 24MK430H (não obstando participação de produtos similares ou equivalentes de diversas marcas e modelos)

Descrição do Fornecedor	Quantidade	Unidade de Medida	Unitário Proposto
MONITOR 23,8 POLEGADAS FULL HD Tamanho: 23,8" / tipo de tela: IPS / brilho: mínimo de 250 cd/m ² / resolução máxima: 1920 x 1080 / contraste estático: mínimo 1000:1 / suporte de cores: mínimo 16,7M / pixel pitch: mínimo de 0,2745 x 0,2745 mm / tempo de resposta: mínimo de 5ms / revestimento de tela anti-glare (3H) / frequência: H: 30-83 kHz - V: 56-75 Hz / ângulo de Visão: mínimo de 178° / 178° / suporte de parede (VESA) 75x75mm / saída HDMI / HP Out / fonte com adaptador externo / base com ajuste de inclinação / recursos: reader mode (ou similar), flicker safe (ou similar), color weakness (ou similar), black stabilizer (ou similar), smart energy saving (ou similar), onScreen control (ou similar) Referência(s): LG 24MK430H (não obstando participação de produtos similares ou equivalentes de diversas marcas e modelos)	40,00	UND	776,07
Marca: LG	Fabricante: LG	Modelo: MONITOR LED 23,8" LG IPS 24MP400-B	

Fornecedor: 54.491.422 ROSANGELA APARECIDA RIBEIRO DE SOUZA	CNPJ/CPF: 54.491.422/0001-36
Email:	Telefone:
Data/hora de envio 28/07/2024 09:52:29	Avaliação da proposta: Classificado

Descrição Comprador

1 - MONITOR 23,8 POLEGADAS FULL HD Tamanho: 23,8" / tipo de tela: IPS / brilho: mínimo de 250 cd/m² / resolução máxima: 1920 x 1080 / contraste estático: mínimo 1000:1 / suporte de cores: mínimo 16,7M / pixel pitch: mínimo de 0,2745 x 0,2745 mm / tempo de resposta: mínimo de 5ms / revestimento de tela anti-glare (3H) / frequência: H: 30-83 kHz - V: 56-75 Hz / ângulo de Visão: mínimo de 178° / 178° / suporte de parede (VESA) 75x75mm / saída HDMI / HP Out / fonte com adaptador externo / base com ajuste de inclinação / recursos: reader mode (ou similar), flicker safe (ou similar), color weakness (ou similar), black stabilizer (ou similar), smart energy saving (ou similar), onScreen control (ou similar) Referência(s): LG 24MK430H (não obstando participação de produtos similares ou equivalentes de diversas marcas e modelos)

Descrição do Fornecedor	Quantidade	Unidade de Medida	Unitário Proposto
MONITOR 23,8 POLEGADAS FULL HD Tamanho: 23,8" / tipo de tela: IPS / brilho: mínimo de 250 cd/m ² / resolução máxima: 1920 x 1080 / contraste estático: mínimo 1000:1 / suporte de cores: mínimo 16,7M / pixel pitch: mínimo de 0,2745 x 0,2745 mm / tempo de resposta: mínimo de 5ms / revestimento de tela anti-glare (3H) / frequência: H: 30-83 kHz - V: 56-75 Hz / ângulo de Visão: mínimo de 178° / 178° / suporte de parede (VESA) 75x75mm / saída HDMI / HP Out / fonte com adaptador externo / base com ajuste de inclinação / recursos: reader mode (ou similar), flicker safe (ou similar), color weakness (ou similar), black stabilizer (ou similar), smart energy saving (ou similar), onScreen control (ou similar) Referência(s): LG 24MK430H (não obstando participação de produtos similares ou equivalentes de diversas marcas e modelos)	40,00	UND	776,00
Marca: SAMSUNG	Fabricante: SAMSUNG	Modelo: T350	

Fornecedor: Griebler e Griebler Ltda.	CNPJ/CPF: 30.195.733/0001-90
--	-------------------------------------



Email:	Telefone:
Data/hora de envio 26/07/2024 16:13:15	Avaliação da proposta: Classificado

Descrição Comprador

1 - MONITOR 23,8 POLEGADAS FULL HD Tamanho: 23,8" / tipo de tela: IPS / brilho: mínimo de 250 cd/m² / resolução máxima: 1920 x 1080 / contraste estático: mínimo 1000:1 / suporte de cores: mínimo 16,7M / pixel pitch: mínimo de 0,2745 x 0,2745 mm / tempo de resposta: mínimo de 5ms / revestimento de tela anti-glare (3H) / frequência: H: 30-83 kHz - V: 56-75 Hz / ângulo de Visão: mínimo de 178° / 178° / suporte de parede (VESA) 75x75mm / saída HDMI / HP Out / fonte com adaptador externo / base com ajuste de inclinação / recursos: reader mode (ou similar), flicker safe (ou similar), color weakness (ou similar), black stabilizer (ou similar), smart energy saving (ou similar), onScreen control (ou similar) Referência(s): LG 24MK430H (não obstando participação de produtos similares ou equivalentes de diversas marcas e modelos)

Descrição do Fornecedor	Quantidade	Unidade de Medida	Unitário Proposto
MONITOR 23,8 POLEGADAS FULL HD Tamanho: 23,8" / tipo de tela: IPS / brilho: mínimo de 250 cd/m ² / resolução máxima: 1920 x 1080 / contraste estático: mínimo 1000:1 / suporte de cores: mínimo 16,7M / pixel pitch: mínimo de 0,2745 x 0,2745 mm / tempo de resposta: mínimo de 5ms / revestimento de tela anti-glare (3H) / frequência: H: 30-83 kHz - V: 56-75 Hz / ângulo de Visão: mínimo de 178° / 178° / suporte de parede (VESA) 75x75mm / saída HDMI / HP Out / fonte com adaptador externo / base com ajuste de inclinação / recursos: reader mode (ou similar), flicker safe (ou similar), color weakness (ou similar), black stabilizer (ou similar), smart energy saving (ou similar), onScreen control (ou similar) Referência(s): LG 24MK430H (não obstando participação de produtos similares ou equivalentes de diversas marcas e modelos)	40,00	UND	775,00
Marca: LG	Fabricante: LG	Modelo: 24MK430H	

Fornecedor: 4U DIGITAL COMERCIO E SERVICOS LTDA	CNPJ/CPF: 21.982.891/0002-80
Email:	Telefone:
Data/hora de envio 26/07/2024 15:55:37	Avaliação da proposta: Classificado

Descrição Comprador

1 - MONITOR 23,8 POLEGADAS FULL HD Tamanho: 23,8" / tipo de tela: IPS / brilho: mínimo de 250 cd/m² / resolução máxima: 1920 x 1080 / contraste estático: mínimo 1000:1 / suporte de cores: mínimo 16,7M / pixel pitch: mínimo de 0,2745 x 0,2745 mm / tempo de resposta: mínimo de 5ms / revestimento de tela anti-glare (3H) / frequência: H: 30-83 kHz - V: 56-75 Hz / ângulo de Visão: mínimo de 178° / 178° / suporte de parede (VESA) 75x75mm / saída HDMI / HP Out / fonte com adaptador externo / base com ajuste de inclinação / recursos: reader mode (ou similar), flicker safe (ou similar), color weakness (ou similar), black stabilizer (ou similar), smart energy saving (ou similar), onScreen control (ou similar) Referência(s): LG 24MK430H (não obstando participação de produtos similares ou equivalentes de diversas marcas e modelos)

Descrição do Fornecedor	Quantidade	Unidade de Medida	Unitário Proposto
MONITOR 23,8 POLEGADAS FULL HD Tamanho: 23,8" / tipo de tela: IPS / brilho: mínimo de 250 cd/m ² / resolução máxima: 1920 x 1080 / contraste estático: mínimo 1000:1 / suporte de cores: mínimo 16,7M / pixel pitch: mínimo de 0,2745 x 0,2745 mm / tempo de resposta: mínimo de 5ms / revestimento de tela anti-glare (3H) / frequência: H: 30-83 kHz - V: 56-75 Hz / ângulo de Visão: mínimo de 178° / 178° / suporte de parede (VESA) 75x75mm / saída HDMI / HP Out / fonte com adaptador externo / base com ajuste de inclinação / recursos: reader mode (ou similar), flicker safe (ou similar), color weakness (ou similar), black stabilizer (ou similar), smart energy saving (ou similar), onScreen control (ou similar) Referência(s): LG 24MK430H (não obstando participação de produtos similares ou equivalentes de diversas marcas e modelos)	40,00	UND	1.002,00
Marca: ACER	Fabricante: ACER	Modelo: MONITOR EK241Y Ebi ACER	



Fornecedor: RB soluções Tecnológicas	CNPJ/CPF: 27.027.673/0001-91		
Email:	Telefone:		
Data/hora de envio 27/07/2024 17:15:58	Avaliação da proposta: Classificado		
Descrição Comprador			
1 - MONITOR 23,8 POLEGADAS FULL HD Tamanho: 23,8" / tipo de tela: IPS / brilho: mínimo de 250 cd/m ² / resolução máxima: 1920 x 1080 / contraste estático: mínimo 1000:1 / suporte de cores: mínimo 16,7M / pixel pitch: mínimo de 0,2745 x 0,2745 mm / tempo de resposta: mínimo de 5ms / revestimento de tela anti-glare (3H) / frequência: H: 30-83 kHz - V: 56-75 Hz / ângulo de Visão: mínimo de 178° / 178° / suporte de parede (VESA) 75x75mm / saída HDMI / HP Out / fonte com adaptador externo / base com ajuste de inclinação / recursos: reader mode (ou similar), flicker safe (ou similar), color weakness (ou similar), black stabilizer (ou similar), smart energy saving (ou similar), onScreen control (ou similar) Referência(s): LG 24MK430H (não obstando participação de produtos similares ou equivalentes de diversas marcas e modelos)			
Descrição do Fornecedor	Quantidade	Unidade de Medida	Unitário Proposto
MONITOR 23,8 POLEGADAS FULL HD Tamanho: 23,8" / tipo de tela: IPS / brilho: mínimo de 250 cd/m ² / resolução máxima: 1920 x 1080 / contraste estático: mínimo 1000:1 / suporte de cores: mínimo 16,7M / pixel pitch: mínimo de 0,2745 x 0,2745 mm / tempo de resposta: mínimo de 5ms / revestimento de tela anti-glare (3H) / frequência: H: 30-83 kHz - V: 56-75 Hz / ângulo de Visão: mínimo de 178° / 178° / suporte de parede (VESA) 75x75mm / saída HDMI / HP Out / fonte com adaptador externo / base com ajuste de inclinação / recursos: reader mode (ou similar), flicker safe (ou similar), color weakness (ou similar), black stabilizer (ou similar), smart energy saving (ou similar), onScreen control (ou similar) Referência(s): LG 24MK430H (não obstando participação de produtos similares ou equivalentes de diversas marcas e modelos)	40,00	UND	775,00
Marca: 3greenn	Fabricante: 3green	Modelo:	

Fornecedor: COMPUTECH INFORMÁTICA LTDA	CNPJ/CPF: 09.170.651/0001-02		
Email:	Telefone:		
Data/hora de envio 26/07/2024 16:18:42	Avaliação da proposta: Classificado		
Descrição Comprador			
1 - MONITOR 23,8 POLEGADAS FULL HD Tamanho: 23,8" / tipo de tela: IPS / brilho: mínimo de 250 cd/m ² / resolução máxima: 1920 x 1080 / contraste estático: mínimo 1000:1 / suporte de cores: mínimo 16,7M / pixel pitch: mínimo de 0,2745 x 0,2745 mm / tempo de resposta: mínimo de 5ms / revestimento de tela anti-glare (3H) / frequência: H: 30-83 kHz - V: 56-75 Hz / ângulo de Visão: mínimo de 178° / 178° / suporte de parede (VESA) 75x75mm / saída HDMI / HP Out / fonte com adaptador externo / base com ajuste de inclinação / recursos: reader mode (ou similar), flicker safe (ou similar), color weakness (ou similar), black stabilizer (ou similar), smart energy saving (ou similar), onScreen control (ou similar) Referência(s): LG 24MK430H (não obstando participação de produtos similares ou equivalentes de diversas marcas e modelos)			
Descrição do Fornecedor	Quantidade	Unidade de Medida	Unitário Proposto
MONITOR 23,8 POLEGADAS FULL HD Tamanho: 23,8" / tipo de tela: IPS / brilho: mínimo de 250 cd/m ² / resolução máxima: 1920 x 1080 / contraste estático: mínimo 1000:1 / suporte de cores: mínimo 16,7M / pixel pitch: mínimo de 0,2745 x 0,2745 mm / tempo de resposta: mínimo de 5ms / revestimento de tela anti-glare (3H) / frequência: H: 30-83 kHz - V: 56-75 Hz / ângulo de Visão: mínimo de 178° / 178° / suporte de parede (VESA) 75x75mm / saída HDMI / HP Out / fonte com adaptador externo / base com ajuste de inclinação / recursos: reader mode (ou similar), flicker safe (ou similar), color weakness (ou similar), black stabilizer (ou similar), smart energy saving (ou similar), onScreen control (ou similar) Referência(s): LG 24MK430H (não obstando participação de produtos similares ou equivalentes de diversas marcas e modelos)	40,00	UND	878,63

Marca: LG	Fabricante: LG	Modelo: 24MP400-B
------------------	-----------------------	--------------------------

Fornecedor: DISTRIT COMERCIO DE PRODUTOS DE TECNOLOGIA LTDA	CNPJ/CPF: 39.990.208/0002-11
Email:	Telefone:
Data/hora de envio 26/07/2024 16:32:39	Avaliação da proposta: Classificado

Descrição Comprador

1 - MONITOR 23,8 POLEGADAS FULL HD Tamanho: 23,8" / tipo de tela: IPS / brilho: mínimo de 250 cd/m² / resolução máxima: 1920 x 1080 / contraste estático: mínimo 1000:1 / suporte de cores: mínimo 16,7M / pixel pitch: mínimo de 0,2745 x 0,2745 mm / tempo de resposta: mínimo de 5ms / revestimento de tela anti-glare (3H) / frequência: H: 30-83 kHz - V: 56-75 Hz / ângulo de Visão: mínimo de 178° / 178° / suporte de parede (VESA) 75x75mm / saída HDMI / HP Out / fonte com adaptador externo / base com ajuste de inclinação / recursos: reader mode (ou similar), flicker safe (ou similar), color weakness (ou similar), black stabilizer (ou similar), smart energy saving (ou similar), onScreen control (ou similar) Referência(s): LG 24MK430H (não obstante participação de produtos similares ou equivalentes de diversas marcas e modelos)

Descrição do Fornecedor	Quantidade	Unidade de Medida	Unitário Proposto
MONITOR 23,8 POLEGADAS FULL HD Tamanho: 23,8" / tipo de tela: IPS / brilho: mínimo de 250 cd/m ² / resolução máxima: 1920 x 1080 / contraste estático: mínimo 1000:1 / suporte de cores: mínimo 16,7M / pixel pitch: mínimo de 0,2745 x 0,2745 mm / tempo de resposta: mínimo de 5ms / revestimento de tela anti-glare (3H) / frequência: H: 30-83 kHz - V: 56-75 Hz / ângulo de Visão: mínimo de 178° / 178° / suporte de parede (VESA) 75x75mm / saída HDMI / HP Out / fonte com adaptador externo / base com ajuste de inclinação / recursos: reader mode (ou similar), flicker safe (ou similar), color weakness (ou similar), black stabilizer (ou similar), smart energy saving (ou similar), onScreen control (ou similar) Referência(s): LG 24MK430H (não obstante participação de produtos similares ou equivalentes de diversas marcas e modelos)	40,00	UND	776,00

Marca: LG	Fabricante: LG	Modelo: 24MP400-B.AWZM
------------------	-----------------------	-------------------------------

Fornecedor: 54.823.428 ANDRE LUIZ ALMEIDA DO NASCIMENTO JUNIOR	CNPJ/CPF: 54.823.428/0001-63
Email:	Telefone:
Data/hora de envio 11/07/2024 15:57:48	Avaliação da proposta: Classificado

Descrição Comprador

1 - MONITOR 23,8 POLEGADAS FULL HD Tamanho: 23,8" / tipo de tela: IPS / brilho: mínimo de 250 cd/m² / resolução máxima: 1920 x 1080 / contraste estático: mínimo 1000:1 / suporte de cores: mínimo 16,7M / pixel pitch: mínimo de 0,2745 x 0,2745 mm / tempo de resposta: mínimo de 5ms / revestimento de tela anti-glare (3H) / frequência: H: 30-83 kHz - V: 56-75 Hz / ângulo de Visão: mínimo de 178° / 178° / suporte de parede (VESA) 75x75mm / saída HDMI / HP Out / fonte com adaptador externo / base com ajuste de inclinação / recursos: reader mode (ou similar), flicker safe (ou similar), color weakness (ou similar), black stabilizer (ou similar), smart energy saving (ou similar), onScreen control (ou similar) Referência(s): LG 24MK430H (não obstante participação de produtos similares ou equivalentes de diversas marcas e modelos)

Descrição do Fornecedor	Quantidade	Unidade de Medida	Unitário Proposto
-------------------------	------------	-------------------	-------------------



MONITOR 23,8 POLEGADAS FULL HD Tamanho: 23,8" / tipo de tela: IPS / brilho: mínimo de 250 cd/m ² / resolução máxima: 1920 x 1080 / contraste estático: mínimo 1000:1 / suporte de cores: mínimo 16,7M / pixel pitch: mínimo de 0,2745 x 0,2745 mm / tempo de resposta: mínimo de 5ms / revestimento de tela anti-glare (3H) / frequência: H: 30-83 kHz - V: 56-75 Hz / ângulo de Visão: mínimo de 178° / 178° / suporte de parede (VESA) 75x75mm / saída HDMI / HP Out / fonte com adaptador externo / base com ajuste de inclinação / recursos: reader mode (ou similar), flicker safe (ou similar), color weakness (ou similar), black stabilizer (ou similar), smart energy saving (ou similar), onScreen control (ou similar) Referência(s): LG 24MK430H (não obstando participação de produtos similares ou equivalentes de diversas marcas e modelos)	40,00	UND	855,00
Marca: LG	Fabricante: LG	Modelo: 24mp400-b	

Lote 17
AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS DE INFORMÁTICA E OUTROS

Fornecedor: TAJE SOLUÇÕES COMERCIO VAREJISTA LTDA	CNPJ/CPF: 30.321.785/0001-65
Email: tajesolucoes@yahoo.com	Telefone: (31) 3774-0548
Data/hora de envio 26/07/2024 16:14:19	Avaliação da proposta: Classificado

Descrição Comprador

1 - FILTRO DE LINHA + DPS 5 TOMADAS - Normas aplicáveis: ABNT NBR 16008/IEC 61643-11/ABNT NBR 14136 / classe de proteção: III / tecnologia de proteção: varistor de óxido metálico (MOV) / modos de proteção: L-PE /N - PE (modo comum): L - L / L - N (modo diferencial) / nível de proteção: UP kV 1,0 / tensão de circuito aberto: UOC KV 6,0 / tempo de resposta típico ns: < 25 / proteção térmica dos varistores: sim / número de condutores protegidos: 2 / tensão nominal de operação: Vca 127 (L-N)/220 (L-N/L-L) / corrente nominal: I L A 10 / potência máxima: wmax W 1270 @ 127 V/2200 @ 220V / tensão máxima de operação contínua: UC Vca 275 / corrente de descarga máxima @ 8/20 µs: Imáx kA 6,0 / corrente de dimensionamento @ 8/20 µs: I d máx kA 18,0 / atenuação mínima (150 kHz a 100 MHz): dB 40 / temperatura de operação °C: -40 a +70 / conexão de entrada: capo PP com, no mínimo, 1m de comprimento com plugue 2P+T 10A / conexão de saída: no mínimo, 05 tomadas 2P+T 10A / invólucro: material com características de não propagação e auto-extinção do fogo / grau de proteção: IP20 Referência(s): iClamper Energia 5 21517 (não obstando participação de produtos similares ou equivalentes de diversas marcas e modelos)

Descrição do Fornecedor	Quantidade	Unidade de Medida	Unitário Proposto
FILTRO DE LINHA + DPS 5 TOMADAS - Normas aplicáveis: ABNT NBR 16008/IEC 61643-11/ABNT NBR 14136 / classe de proteção: III / tecnologia de proteção: varistor de óxido metálico (MOV) / modos de proteção: L-PE /N - PE (modo comum): L - L / L - N (modo diferencial) / nível de proteção: UP kV 1,0 / tensão de circuito aberto: UOC KV 6,0 / tempo de resposta típico ns: < 25 / proteção térmica dos varistores: sim / número de condutores protegidos: 2 / tensão nominal de operação: Vca 127 (L-N)/220 (L-N/L-L) / corrente nominal: I L A 10 / potência máxima: wmax W 1270 @ 127 V/2200 @ 220V / tensão máxima de operação contínua: UC Vca 275 / corrente de descarga máxima @ 8/20 µs: Imáx kA 6,0 / corrente de dimensionamento @ 8/20 µs: I d máx kA 18,0 / atenuação mínima (150 kHz a 100 MHz): dB 40 / temperatura de operação °C: -40 a +70 / conexão de entrada: capo PP com, no mínimo, 1m de comprimento com plugue 2P+T 10A / conexão de saída: no mínimo, 05 tomadas 2P+T 10A / invólucro: material com características de não propagação e auto-extinção do fogo / grau de proteção: IP20 Referência(s): iClamper Energia 5 21517 (não obstando participação de produtos similares ou equivalentes de diversas marcas e modelos)	45,00	UND	90,00
Marca: MEGATRON	Fabricante: MEGATRON	Modelo:	

Fornecedor: REDE INFOVIAS DE COMUNICAÇÃO LTDA	CNPJ/CPF: 32.204.502/0001-20
--	-------------------------------------



Email: andre@waybrasil.net.br		Telefone: (31) 98443-5152	
Data/hora de envio 28/07/2024 22:26:40		Avaliação da proposta: Classificado	
Descrição Comprador			
<p>1 - FILTRO DE LINHA + DPS 5 TOMADAS - Normas aplicáveis: ABNT NBR 16008/IEC 61643-11/ABNT NBR 14136 / classe de proteção: III / tecnologia de proteção: varistor de óxido metálico (MOV) / modos de proteção: L-PE /N - PE (modo comum): L - L / L - N (modo diferencial) / nível de proteção: UP kV 1,0 / tensão de circuito aberto: U0C KV 6,0 / tempo de resposta típico ns: < 25 / proteção térmica dos varistores: sim / número de condutores protegidos: 2 / tensão nominal de operação: Vca 127 (L-N)/220 (L-N/ L-L) / corrente nominal: I L A 10 / potência máxima: wmax W 1270 @ 127 V/2200 @ 220V / tensão máxima de operação contínua: UC Vca 275 / corrente de descarga máxima @ 8/20 µs: Imáx kA 6,0 / corrente de dimensionamento @ 8/20 µs: I dmáx kA 18,0 / atenuação mínima (150 kHz a 100 MHz): dB 40 / temperatura de operação °C: -40 a +70 / conexão de entrada: capo PP com, no mínimo, 1m de comprimento com plugue 2P+T 10A / conexão de saída: no mínimo, 05 tomadas 2P+T 10A / invólucro: material com características de não propagação e auto-extinção do fogo / grau de proteção: IP20 Referência(s): iClamper Energia 5 21517 (não obstando participação de produtos similares ou equivalentes de diversas marcas e modelos)</p>			
Descrição do Fornecedor	Quantidade	Unidade de Medida	Unitário Proposto
FILTRO DE LINHA + DPS 5 TOMADAS - Normas aplicáveis: ABNT NBR 16008/IEC 61643-11/ABNT NBR 14136 / classe de proteção: III / tecnologia de proteção: varistor de óxido metálico (MOV) / modos de proteção: L-PE /N - PE (modo comum): L - L / L - N (modo diferencial) / nível de proteção: UP kV 1,0 / tensão de circuito aberto: U0C KV 6,0 / tempo de resposta típico ns: < 25 / proteção térmica dos varistores: sim / número de condutores protegidos: 2 / tensão nominal de operação: Vca 127 (L-N)/220 (L-N/ L-L) / corrente nominal: I L A 10 / potência máxima: wmax W 1270 @ 127 V/2200 @ 220V / tensão máxima de operação contínua: UC Vca 275 / corrente de descarga máxima @ 8/20 µs: Imáx kA 6,0 / corrente de dimensionamento @ 8/20 µs: I dmáx kA 18,0 / atenuação mínima (150 kHz a 100 MHz): dB 40 / temperatura de operação °C: -40 a +70 / conexão de entrada: capo PP com, no mínimo, 1m de comprimento com plugue 2P+T 10A / conexão de saída: no mínimo, 05 tomadas 2P+T 10A / invólucro: material com características de não propagação e auto-extinção do fogo / grau de proteção: IP20 Referência(s): iClamper Energia 5 21517 (não obstando participação de produtos similares ou equivalentes de diversas marcas e modelos)	45,00	UND	81,50
Marca: CLAMPER		Fabricante: CLAMPER	
Modelo: FILTRO DE LINHA DPS CLAMPER ICLAMPER ENERGIA 5 TOMADAS, 1M, PRETO, 021517			

Fornecedor: DINIZ & DINIZ COMPRAS GOVERNAMENTAIS LTDA		CNPJ/CPF: 25.319.229/0001-14	
Email: licitacao.diniz@gmail.com		Telefone: (38) 99895-7224	
Data/hora de envio 26/07/2024 17:55:03		Avaliação da proposta: Classificado	
Descrição Comprador			
<p>1 - FILTRO DE LINHA + DPS 5 TOMADAS - Normas aplicáveis: ABNT NBR 16008/IEC 61643-11/ABNT NBR 14136 / classe de proteção: III / tecnologia de proteção: varistor de óxido metálico (MOV) / modos de proteção: L-PE /N - PE (modo comum): L - L / L - N (modo diferencial) / nível de proteção: UP kV 1,0 / tensão de circuito aberto: U0C KV 6,0 / tempo de resposta típico ns: < 25 / proteção térmica dos varistores: sim / número de condutores protegidos: 2 / tensão nominal de operação: Vca 127 (L-N)/220 (L-N/ L-L) / corrente nominal: I L A 10 / potência máxima: wmax W 1270 @ 127 V/2200 @ 220V / tensão máxima de operação contínua: UC Vca 275 / corrente de descarga máxima @ 8/20 µs: Imáx kA 6,0 / corrente de dimensionamento @ 8/20 µs: I dmáx kA 18,0 / atenuação mínima (150 kHz a 100 MHz): dB 40 / temperatura de operação °C: -40 a +70 / conexão de entrada: capo PP com, no mínimo, 1m de comprimento com plugue 2P+T 10A / conexão de saída: no mínimo, 05 tomadas 2P+T 10A / invólucro: material com características de não propagação e auto-extinção do fogo / grau de proteção: IP20 Referência(s): iClamper Energia 5 21517 (não obstando participação de produtos similares ou equivalentes de diversas marcas e modelos)</p>			
Descrição do Fornecedor	Quantidade	Unidade de Medida	Unitário Proposto



FILTRO DE LINHA + DPS 5 TOMADAS - Normas aplicáveis: ABNT NBR 16008/IEC 61643-11/ABNT NBR 14136 / classe de proteção: III / tecnologia de proteção: varistor de óxido metálico (MOV) / modos de proteção: L-PE /N - PE (modo comum): L - L / L - N (modo diferencial) / nível de proteção: UP kV 1,0 / tensão de circuito aberto: UOC KV 6,0 / tempo de resposta típico ns: < 25 / proteção térmica dos varistores: sim / número de condutores protegidos: 2 / tensão nominal de operação: Vca 127 (L-N)/220 (L-N/ L-L) / corrente nominal: I L A 10 / potência máxima: wmax W 1270 @ 127 V/2200 @ 220V / tensão máxima de operação contínua: UC Vca 275 / corrente de descarga máxima @ 8/20 µs: Imáx kA 6,0 / corrente de dimensionamento @ 8/20 µs: I dmáx kA 18,0 / atenuação mínima (150 kHz a 100 MHz): dB 40 / temperatura de operação °C: -40 a +70 / conexão de entrada: cabo PP com, no mínimo, 1m de comprimento com plugue 2P+T 10A / conexão de saída: no mínimo, 05 tomadas 2P+T 10A / invólucro: material com características de não propagação e auto-extinção do fogo / grau de proteção: IP20 Referência(s): iClamper Energia 5 21517 (não obstante participação de produtos similares ou equivalentes de diversas marcas e modelos)	45,00	UND	178,13
Marca: CLAMPER	Fabricante: CLAMPER	Modelo: CLAMPER	

Fornecedor: EMPREENDIMENTOS WG LTDA	CNPJ/CPF: 52.994.933/0001-45
Email: licitacao@empresawg.com.br	Telefone: (33) 99918-0849
Data/hora de envio 26/07/2024 09:54:05	Avaliação da proposta: Classificado

Descrição Comprador
1 - FILTRO DE LINHA + DPS 5 TOMADAS - Normas aplicáveis: ABNT NBR 16008/IEC 61643-11/ABNT NBR 14136 / classe de proteção: III / tecnologia de proteção: varistor de óxido metálico (MOV) / modos de proteção: L-PE /N - PE (modo comum): L - L / L - N (modo diferencial) / nível de proteção: UP kV 1,0 / tensão de circuito aberto: UOC KV 6,0 / tempo de resposta típico ns: < 25 / proteção térmica dos varistores: sim / número de condutores protegidos: 2 / tensão nominal de operação: Vca 127 (L-N)/220 (L-N/ L-L) / corrente nominal: I L A 10 / potência máxima: wmax W 1270 @ 127 V/2200 @ 220V / tensão máxima de operação contínua: UC Vca 275 / corrente de descarga máxima @ 8/20 µs: Imáx kA 6,0 / corrente de dimensionamento @ 8/20 µs: I dmáx kA 18,0 / atenuação mínima (150 kHz a 100 MHz): dB 40 / temperatura de operação °C: -40 a +70 / conexão de entrada: cabo PP com, no mínimo, 1m de comprimento com plugue 2P+T 10A / conexão de saída: no mínimo, 05 tomadas 2P+T 10A / invólucro: material com características de não propagação e auto-extinção do fogo / grau de proteção: IP20 Referência(s): iClamper Energia 5 21517 (não obstante participação de produtos similares ou equivalentes de diversas marcas e modelos)

Descrição do Fornecedor	Quantidade	Unidade de Medida	Unitário Proposto
FILTRO DE LINHA + DPS 5 TOMADAS - Normas aplicáveis: ABNT NBR 16008/IEC 61643-11/ABNT NBR 14136 / classe de proteção: III / tecnologia de proteção: varistor de óxido metálico (MOV) / modos de proteção: L-PE /N - PE (modo comum): L - L / L - N (modo diferencial) / nível de proteção: UP kV 1,0 / tensão de circuito aberto: UOC KV 6,0 / tempo de resposta típico ns: < 25 / proteção térmica dos varistores: sim / número de condutores protegidos: 2 / tensão nominal de operação: Vca 127 (L-N)/220 (L-N/ L-L) / corrente nominal: I L A 10 / potência máxima: wmax W 1270 @ 127 V/2200 @ 220V / tensão máxima de operação contínua: UC Vca 275 / corrente de descarga máxima @ 8/20 µs: Imáx kA 6,0 / corrente de dimensionamento @ 8/20 µs: I dmáx kA 18,0 / atenuação mínima (150 kHz a 100 MHz): dB 40 / temperatura de operação °C: -40 a +70 / conexão de entrada: cabo PP com, no mínimo, 1m de comprimento com plugue 2P+T 10A / conexão de saída: no mínimo, 05 tomadas 2P+T 10A / invólucro: material com características de não propagação e auto-extinção do fogo / grau de proteção: IP20 Referência(s): iClamper Energia 5 21517 (não obstante participação de produtos similares ou equivalentes de diversas marcas e modelos)	45,00	UND	81,99
Marca: INTELBRAS	Fabricante: INTELBRAS	Modelo: EPE 205	



Fornecedor: BARBARA CRISTINA MARTINS DANTAS EPP	CNPJ/CPF: 32.032.538/0001-74		
Email:	Telefone:		
Data/hora de envio 29/07/2024 08:56:05	Avaliação da proposta: Classificado		
Descrição Comprador			
1 - FILTRO DE LINHA + DPS 5 TOMADAS - Normas aplicáveis: ABNT NBR 16008/IEC 61643-11/ABNT NBR 14136 / classe de proteção: III / tecnologia de proteção: varistor de óxido metálico (MOV) / modos de proteção: L-PE / N - PE (modo comum): L - L / L - N (modo diferencial) / nível de proteção: UP kV 1,0 / tensão de circuito aberto: U0C KV 6,0 / tempo de resposta típico ns: < 25 / proteção térmica dos varistores: sim / número de condutores protegidos: 2 / tensão nominal de operação: Vca 127 (L-N)/220 (L-N/ L-L) / corrente nominal: I L A 10 / potência máxima: wmax W 1270 @ 127 V/2200 @ 220V / tensão máxima de operação contínua: UC Vca 275 / corrente de descarga máxima @ 8/20 µs: Imáx kA 6,0 / corrente de dimensionamento @ 8/20 µs: I dmáx kA 18,0 / atenuação mínima (150 kHz a 100 MHz): dB 40 / temperatura de operação °C: -40 a +70 / conexão de entrada: cabo PP com, no mínimo, 1m de comprimento com plugue 2P+T 10A / conexão de saída: no mínimo, 05 tomadas 2P+T 10A / invólucro: material com características de não propagação e auto-extinção do fogo / grau de proteção: IP20 Referência(s): iClamper Energia 5 21517 (não obstando participação de produtos similares ou equivalentes de diversas marcas e modelos)			
Descrição do Fornecedor	Quantidade	Unidade de Medida	Unitário Proposto
FILTRO DE LINHA + DPS 5 TOMADAS - Normas aplicáveis: ABNT NBR 16008/IEC 61643-11/ABNT NBR 14136 / classe de proteção: III / tecnologia de proteção: varistor de óxido metálico (MOV) / modos de proteção: L-PE / N - PE (modo comum): L - L / L - N (modo diferencial) / nível de proteção: UP kV 1,0 / tensão de circuito aberto: U0C KV 6,0 / tempo de resposta típico ns: < 25 / proteção térmica dos varistores: sim / número de condutores protegidos: 2 / tensão nominal de operação: Vca 127 (L-N)/220 (L-N/ L-L) / corrente nominal: I L A 10 / potência máxima: wmax W 1270 @ 127 V/2200 @ 220V / tensão máxima de operação contínua: UC Vca 275 / corrente de descarga máxima @ 8/20 µs: Imáx kA 6,0 / corrente de dimensionamento @ 8/20 µs: I dmáx kA 18,0 / atenuação mínima (150 kHz a 100 MHz): dB 40 / temperatura de operação °C: -40 a +70 / conexão de entrada: cabo PP com, no mínimo, 1m de comprimento com plugue 2P+T 10A / conexão de saída: no mínimo, 05 tomadas 2P+T 10A / invólucro: material com características de não propagação e auto-extinção do fogo / grau de proteção: IP20 Referência(s): iClamper Energia 5 21517 (não obstando participação de produtos similares ou equivalentes de diversas marcas e modelos)	45,00	UND	81,99
Marca: ICLAMPER	Fabricante: ICLAMPER	Modelo: 21517	

Fornecedor: COMPUTECH INFORMÁTICA LTDA	CNPJ/CPF: 09.170.651/0001-02		
Email:	Telefone:		
Data/hora de envio 26/07/2024 16:18:42	Avaliação da proposta: Classificado		
Descrição Comprador			
1 - FILTRO DE LINHA + DPS 5 TOMADAS - Normas aplicáveis: ABNT NBR 16008/IEC 61643-11/ABNT NBR 14136 / classe de proteção: III / tecnologia de proteção: varistor de óxido metálico (MOV) / modos de proteção: L-PE / N - PE (modo comum): L - L / L - N (modo diferencial) / nível de proteção: UP kV 1,0 / tensão de circuito aberto: U0C KV 6,0 / tempo de resposta típico ns: < 25 / proteção térmica dos varistores: sim / número de condutores protegidos: 2 / tensão nominal de operação: Vca 127 (L-N)/220 (L-N/ L-L) / corrente nominal: I L A 10 / potência máxima: wmax W 1270 @ 127 V/2200 @ 220V / tensão máxima de operação contínua: UC Vca 275 / corrente de descarga máxima @ 8/20 µs: Imáx kA 6,0 / corrente de dimensionamento @ 8/20 µs: I dmáx kA 18,0 / atenuação mínima (150 kHz a 100 MHz): dB 40 / temperatura de operação °C: -40 a +70 / conexão de entrada: cabo PP com, no mínimo, 1m de comprimento com plugue 2P+T 10A / conexão de saída: no mínimo, 05 tomadas 2P+T 10A / invólucro: material com características de não propagação e auto-extinção do fogo / grau de proteção: IP20 Referência(s): iClamper Energia 5 21517 (não obstando participação de produtos similares ou equivalentes de diversas marcas e modelos)			
Descrição do Fornecedor	Quantidade	Unidade de Medida	Unitário Proposto



FILTRO DE LINHA + DPS 5 TOMADAS - Normas aplicáveis: ABNT NBR 16008/IEC 61643-11/ABNT NBR 14136 / classe de proteção: III / tecnologia de proteção: varistor de óxido metálico (MOV) / modos de proteção: L-PE / N - PE (modo comum): L - L / L - N (modo diferencial) / nível de proteção: UP kV 1,0 / tensão de circuito aberto: UOC KV 6,0 / tempo de resposta típico ns: < 25 / proteção térmica dos varistores: sim / número de condutores protegidos: 2 / tensão nominal de operação: Vca 127 (L-N)/220 (L-N/ L-L) / corrente nominal: I L A 10 / potência máxima: wmax W 1270 @ 127 V/2200 @ 220V / tensão máxima de operação contínua: UC Vca 275 / corrente de descarga máxima @ 8/20 µs: Imáx kA 6,0 / corrente de dimensionamento @ 8/20 µs: Idmáx kA 18,0 / atenuação mínima (150 kHz a 100 MHz): dB 40 / temperatura de operação °C: -40 a +70 / conexão de entrada: cabo PP com, no mínimo, 1m de comprimento com plugue 2P+T 10A / conexão de saída: no mínimo, 05 tomadas 2P+T 10A / invólucro: material com características de não propagação e auto-extinção do fogo / grau de proteção: IP20 Referência(s): iClamper Energia 5 21517 (não obstando participação de produtos similares ou equivalentes de diversas marcas e modelos)	45,00	UND	107,81
Marca: CLAMPER	Fabricante: CLAMPER	Modelo: 21517	

Lote 18 AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS DE INFORMÁTICA E OUTROS

Fornecedor: TJ COMERCIO DE PRODUTOS EIRELI ME	CNPJ/CPF: 27.274.178/0001-87
Email: tjvendasespeciais@gmail.com	Telefone: (69) 3535-3811
Data/hora de envio 18/07/2024 09:52:19	Avaliação da proposta: Classificado

Descrição Comprador

1 - CAIXA CABO DE REDE PAR TRANÇADO UTP CAT5E - Ambiente de instalação: interno / ambiente de operação: não agressivo / RoHS compliant / categoria: 5e U/UTP (não blindado) / normas aplicáveis: TIA-568-C.2 e seus complementos, ANSI/TIA-569, ISO/IEC DIS 11801, UL 444 / características construtivas: condutor em cobre nú com diâmetro nominal de 24AWG, isolamento em poliolefina com diâmetro nominal 0.9mm, resistência de isolamento: 10000 MΩ.km, quantidade de pares: 4 pares 24 AWG / capa em PVC retardante a chama, diâmetro nominal: 4,8 mm / classe de flamabilidade: CMX: IEC 60332-1 conforme ABNT NBR 14705 / temperatura de instalação: 0°C a 50°C / temperatura de armazenamento: -20°C a 70°C / temperatura de operação: -20°C a 60°C / desequilíbrio resistivo máximo: 5% / resistência elétrica CC máxima do condutor de 20°C: 93,8 Ω/km / capacitância mútua 1kHz: máximo 56 pF/m / desequilíbrio capacitivo par x terra 1kHz: máximo 3,3 pF/m / impedância característica: 100±15% Ω / atraso de propagação máximo: 545ns/100m @ 10MHz / diferença entre o atraso de propagação: máximo 45ns/100m / prova de tensão elétrica entre condutores: 2500 VDC/3s / velocidade de propagação nominal: 68% Referência(s): Furukawa Soho Plus CAT5e 23200099 (não obstando participação de produtos similares ou equivalentes de diversas marcas e modelos)

Descrição do Fornecedor	Quantidade	Unidade de Medida	Unitário Proposto
-------------------------	------------	-------------------	-------------------



CAIXA CABO DE REDE PAR TRANÇADO UTP CAT5E - Ambiente de instalação: interno / ambiente de operação: não agressivo / RoHS compliant / categoria: 5e U/UTP (não blindado) / normas aplicáveis: TIA-568-C.2 e seus complementos, ANSI/TIA-569, ISO/IEC DIS 11801, UL 444 / características construtivas: condutor em cobre nú com diâmetro nominal de 24AWG, isolamento em poliolefina com diâmetro nominal 0.9mm, resistência de isolamento: 10000 MΩ.km, quantidade de pares: 4 pares 24 AWG / capa em PVC retardante a chama, diâmetro nominal: 4,8 mm / classe de flamabilidade: CMX: IEC 60332-1 conforme ABNT NBR 14705 / temperatura de instalação: 0°C a 50°C / temperatura de armazenamento: -20°C a 70°C / temperatura de operação: -20°C a 60°C / desequilíbrio resistivo máximo: 5% / resistência elétrica CC máxima do condutor de 20°C: 93,8 Ω/km / capacitância mútua 1kHz: máximo 56 pF/m / desequilíbrio capacitivo par x terra 1kHz: máximo 3,3 pF/m / impedância característica: 100±15% Ω / atraso de propagação máximo: 545ns/100m @ 10MHz / diferença entre o atraso de propagação: máximo 45ns/100m / prova de tensão elétrica entre condutores: 2500 VDC/3s / velocidade de propagação nominal: 68% Referência(s): Furukawa Soho Plus CAT5e 23200099 (não obstando participação de produtos similares ou equivalentes de diversas marcas e modelos)	3,00	UND	760,00
Marca: MPT	Fabricante: MPT	Modelo: U/UTP CAT5E CMX HOM. ANATEL	

Fornecedor: REDE INFOVIAS DE COMUNICAÇÃO LTDA	CNPJ/CPF: 32.204.502/0001-20
Email: andre@waybrasil.net.br	Telefone: (31) 98443-5152
Data/hora de envio 28/07/2024 22:26:40	Avaliação da proposta: Classificado

Descrição Comprador			
1 - CAIXA CABO DE REDE PAR TRANÇADO UTP CAT5E - Ambiente de instalação: interno / ambiente de operação: não agressivo / RoHS compliant / categoria: 5e U/UTP (não blindado) / normas aplicáveis: TIA-568-C.2 e seus complementos, ANSI/TIA-569, ISO/IEC DIS 11801, UL 444 / características construtivas: condutor em cobre nú com diâmetro nominal de 24AWG, isolamento em poliolefina com diâmetro nominal 0.9mm, resistência de isolamento: 10000 MΩ.km, quantidade de pares: 4 pares 24 AWG / capa em PVC retardante a chama, diâmetro nominal: 4,8 mm / classe de flamabilidade: CMX: IEC 60332-1 conforme ABNT NBR 14705 / temperatura de instalação: 0°C a 50°C / temperatura de armazenamento: -20°C a 70°C / temperatura de operação: -20°C a 60°C / desequilíbrio resistivo máximo: 5% / resistência elétrica CC máxima do condutor de 20°C: 93,8 Ω/km / capacitância mútua 1kHz: máximo 56 pF/m / desequilíbrio capacitivo par x terra 1kHz: máximo 3,3 pF/m / impedância característica: 100±15% Ω / atraso de propagação máximo: 545ns/100m @ 10MHz / diferença entre o atraso de propagação: máximo 45ns/100m / prova de tensão elétrica entre condutores: 2500 VDC/3s / velocidade de propagação nominal: 68% Referência(s): Furukawa Soho Plus CAT5e 23200099 (não obstando participação de produtos similares ou equivalentes de diversas marcas e modelos)			
Descrição do Fornecedor	Quantidade	Unidade de Medida	Unitário Proposto



CAIXA CABO DE REDE PAR TRANÇADO UTP CAT5E - Ambiente de instalação: interno / ambiente de operação: não agressivo / RoHS compliant / categoria: 5e U/UTP (não blindado) / normas aplicáveis: TIA-568-C.2 e seus complementos, ANSI/TIA-569, ISO/IEC DIS 11801, UL 444 / características construtivas: condutor em cobre nú com diâmetro nominal de 24AWG, isolamento em poliolefina com diâmetro nominal 0.9mm, resistência de isolamento: 10000 MΩ.km, quantidade de pares: 4 pares 24 AWG / capa em PVC retardante a chama, diâmetro nominal: 4,8 mm / classe de flamabilidade: CMX: IEC 60332-1 conforme ABNT NBR 14705 / temperatura de instalação: 0°C a 50°C / temperatura de armazenamento: -20°C a 70°C / temperatura de operação: -20°C a 60°C / desequilíbrio resistivo máximo: 5% / resistência elétrica CC máxima do condutor de 20°C: 93,8 Ω/km / capacitância mútua 1kHz: máximo 56 pF/m / desequilíbrio capacitivo par x terra 1kHz: máximo 3,3 pF/m / impedância característica: 100±15% Ω / atraso de propagação máximo: 545ns/100m @ 10MHz / diferença entre o atraso de propagação: máximo 45ns/100m / prova de tensão elétrica entre condutores: 2500 VDC/3s / velocidade de propagação nominal: 68% Referência(s): Furukawa Soho Plus CAT5e 23200099 (não obstando participação de produtos similares ou equivalentes de diversas marcas e modelos)	3,00	UND	762,00
Marca: MPT	Fabricante: MPT	Modelo: LANMAXX CAT5E	

Fornecedor: DINIZ & DINIZ COMPRAS GOVERNAMENTAIS LTDA	CNPJ/CPF: 25.319.229/0001-14
Email: licitacao.diniz@gmail.com	Telefone: (38) 99895-7224
Data/hora de envio 26/07/2024 17:55:03	Avaliação da proposta: Classificado

Descrição Comprador			
1 - CAIXA CABO DE REDE PAR TRANÇADO UTP CAT5E - Ambiente de instalação: interno / ambiente de operação: não agressivo / RoHS compliant / categoria: 5e U/UTP (não blindado) / normas aplicáveis: TIA-568-C.2 e seus complementos, ANSI/TIA-569, ISO/IEC DIS 11801, UL 444 / características construtivas: condutor em cobre nú com diâmetro nominal de 24AWG, isolamento em poliolefina com diâmetro nominal 0.9mm, resistência de isolamento: 10000 MΩ.km, quantidade de pares: 4 pares 24 AWG / capa em PVC retardante a chama, diâmetro nominal: 4,8 mm / classe de flamabilidade: CMX: IEC 60332-1 conforme ABNT NBR 14705 / temperatura de instalação: 0°C a 50°C / temperatura de armazenamento: -20°C a 70°C / temperatura de operação: -20°C a 60°C / desequilíbrio resistivo máximo: 5% / resistência elétrica CC máxima do condutor de 20°C: 93,8 Ω/km / capacitância mútua 1kHz: máximo 56 pF/m / desequilíbrio capacitivo par x terra 1kHz: máximo 3,3 pF/m / impedância característica: 100±15% Ω / atraso de propagação máximo: 545ns/100m @ 10MHz / diferença entre o atraso de propagação: máximo 45ns/100m / prova de tensão elétrica entre condutores: 2500 VDC/3s / velocidade de propagação nominal: 68% Referência(s): Furukawa Soho Plus CAT5e 23200099 (não obstando participação de produtos similares ou equivalentes de diversas marcas e modelos)			
Descrição do Fornecedor	Quantidade	Unidade de Medida	Unitário Proposto



CAIXA CABO DE REDE PAR TRANÇADO UTP CAT5E - Ambiente de instalação: interno / ambiente de operação: não agressivo / RoHS compliant / categoria: 5e U/UTP (não blindado) / normas aplicáveis: TIA-568-C.2 e seus complementos, ANSI/TIA-569, ISO/IEC DIS 11801, UL 444 / características construtivas: condutor em cobre nú com diâmetro nominal de 24AWG, isolamento em poliolefina com diâmetro nominal 0.9mm, resistência de isolamento: 10000 MΩ.km, quantidade de pares: 4 pares 24 AWG / capa em PVC retardante a chama, diâmetro nominal: 4,8 mm / classe de flamabilidade: CMX: IEC 60332-1 conforme ABNT NBR 14705 / temperatura de instalação: 0°C a 50°C / temperatura de armazenamento: -20°C a 70°C / temperatura de operação: -20°C a 60°C / desequilíbrio resistivo máximo: 5% / resistência elétrica CC máxima do condutor de 20°C: 93,8 Ω/km / capacitância mútua 1kHz: máximo 56 pF/m / desequilíbrio capacitivo par x terra 1kHz: máximo 3,3 pF/m / impedância característica: 100±15% Ω / atraso de propagação máximo: 545ns/100m @ 10MHz / diferença entre o atraso de propagação: máximo 45ns/100m / prova de tensão elétrica entre condutores: 2500 VDC/3s / velocidade de propagação nominal: 68% Referência(s): Furukawa Soho Plus CAT5e 23200099 (não obstando participação de produtos similares ou equivalentes de diversas marcas e modelos)	3,00	UND	1.624,98
Marca: INTELBRAS	Fabricante: INTELBRAS	Modelo: INTELBRAS	

Fornecedor: Agil Cm Produtos Alimenticios LTDA	CNPJ/CPF: 51.328.978/0001-18
Email:	Telefone:
Data/hora de envio 25/07/2024 11:57:46	Avaliação da proposta: Classificado

Descrição Comprador			
1 - CAIXA CABO DE REDE PAR TRANÇADO UTP CAT5E - Ambiente de instalação: interno / ambiente de operação: não agressivo / RoHS compliant / categoria: 5e U/UTP (não blindado) / normas aplicáveis: TIA-568-C.2 e seus complementos, ANSI/TIA-569, ISO/IEC DIS 11801, UL 444 / características construtivas: condutor em cobre nú com diâmetro nominal de 24AWG, isolamento em poliolefina com diâmetro nominal 0.9mm, resistência de isolamento: 10000 MΩ.km, quantidade de pares: 4 pares 24 AWG / capa em PVC retardante a chama, diâmetro nominal: 4,8 mm / classe de flamabilidade: CMX: IEC 60332-1 conforme ABNT NBR 14705 / temperatura de instalação: 0°C a 50°C / temperatura de armazenamento: -20°C a 70°C / temperatura de operação: -20°C a 60°C / desequilíbrio resistivo máximo: 5% / resistência elétrica CC máxima do condutor de 20°C: 93,8 Ω/km / capacitância mútua 1kHz: máximo 56 pF/m / desequilíbrio capacitivo par x terra 1kHz: máximo 3,3 pF/m / impedância característica: 100±15% Ω / atraso de propagação máximo: 545ns/100m @ 10MHz / diferença entre o atraso de propagação: máximo 45ns/100m / prova de tensão elétrica entre condutores: 2500 VDC/3s / velocidade de propagação nominal: 68% Referência(s): Furukawa Soho Plus CAT5e 23200099 (não obstando participação de produtos similares ou equivalentes de diversas marcas e modelos)			
Descrição do Fornecedor	Quantidade	Unidade de Medida	Unitário Proposto



<p>CAIXA CABO DE REDE PAR TRANÇADO UTP CAT5E - Ambiente de instalação: interno / ambiente de operação: não agressivo / RoHS compliant / categoria: 5e U/UTP (não blindado) / normas aplicáveis: TIA-568-C.2 e seus complementos, ANSI/TIA-569, ISO/IEC DIS 11801, UL 444 / características construtivas: condutor em cobre nú com diâmetro nominal de 24AWG, isolamento em poliolefina com diâmetro nominal 0.9mm, resistência de isolamento: 10000 MΩ.km, quantidade de pares: 4 pares 24 AWG / capa em PVC retardante a chama, diâmetro nominal: 4,8 mm / classe de flamabilidade: CMX: IEC 60332-1 conforme ABNT NBR 14705 / temperatura de instalação: 0°C a 50°C / temperatura de armazenamento: -20°C a 70°C / temperatura de operação: -20°C a 60°C / desequilíbrio resistivo máximo: 5% / resistência elétrica CC máxima do condutor de 20°C: 93,8 Ω/km / capacitância mútua 1kHz: máximo 56 pF/m / desequilíbrio capacitivo par x terra 1kHz: máximo 3,3 pF/m / impedância característica: 100±15% Ω / atraso de propagação máximo: 545ns/100m @ 10MHz / diferença entre o atraso de propagação: máximo 45ns/100m / prova de tensão elétrica entre condutores: 2500 VDC/3s / velocidade de propagação nominal: 68% Referência(s): Furukawa Soho Plus CAT5e 23200099 (não obstando participação de produtos similares ou equivalentes de diversas marcas e modelos)</p>	3,00	UND	762,00
Marca: imagevox	Fabricante: imagevox	Modelo: imagevox	

Fornecedor: 54.491.422 ROSANGELA APARECIDA RIBEIRO DE SOUZA	CNPJ/CPF: 54.491.422/0001-36
Email:	Telefone:
Data/hora de envio 28/07/2024 09:52:29	Avaliação da proposta: Classificado

Descrição Comprador			
<p>1 - CAIXA CABO DE REDE PAR TRANÇADO UTP CAT5E - Ambiente de instalação: interno / ambiente de operação: não agressivo / RoHS compliant / categoria: 5e U/UTP (não blindado) / normas aplicáveis: TIA-568-C.2 e seus complementos, ANSI/TIA-569, ISO/IEC DIS 11801, UL 444 / características construtivas: condutor em cobre nú com diâmetro nominal de 24AWG, isolamento em poliolefina com diâmetro nominal 0.9mm, resistência de isolamento: 10000 MΩ.km, quantidade de pares: 4 pares 24 AWG / capa em PVC retardante a chama, diâmetro nominal: 4,8 mm / classe de flamabilidade: CMX: IEC 60332-1 conforme ABNT NBR 14705 / temperatura de instalação: 0°C a 50°C / temperatura de armazenamento: -20°C a 70°C / temperatura de operação: -20°C a 60°C / desequilíbrio resistivo máximo: 5% / resistência elétrica CC máxima do condutor de 20°C: 93,8 Ω/km / capacitância mútua 1kHz: máximo 56 pF/m / desequilíbrio capacitivo par x terra 1kHz: máximo 3,3 pF/m / impedância característica: 100±15% Ω / atraso de propagação máximo: 545ns/100m @ 10MHz / diferença entre o atraso de propagação: máximo 45ns/100m / prova de tensão elétrica entre condutores: 2500 VDC/3s / velocidade de propagação nominal: 68% Referência(s): Furukawa Soho Plus CAT5e 23200099 (não obstando participação de produtos similares ou equivalentes de diversas marcas e modelos)</p>			
Descrição do Fornecedor	Quantidade	Unidade de Medida	Unitário Proposto



<p>CAIXA CABO DE REDE PAR TRANÇADO UTP CAT5E - Ambiente de instalação: interno / ambiente de operação: não agressivo / RoHS compliant / categoria: 5e U/UTP (não blindado) / normas aplicáveis: TIA-568-C.2 e seus complementos, ANSI/TIA-569, ISO/IEC DIS 11801, UL 444 / características construtivas: condutor em cobre nú com diâmetro nominal de 24AWG, isolamento em poliolefina com diâmetro nominal 0.9mm, resistência de isolamento: 10000 MΩ.km, quantidade de pares: 4 pares 24 AWG / capa em PVC retardante a chama, diâmetro nominal: 4,8 mm / classe de flamabilidade: CMX: IEC 60332-1 conforme ABNT NBR 14705 / temperatura de instalação: 0°C a 50°C / temperatura de armazenamento: -20°C a 70°C / temperatura de operação: -20°C a 60°C / desequilíbrio resistivo máximo: 5% / resistência elétrica CC máxima do condutor de 20°C: 93,8 Ω/km / capacitância mútua 1kHz: máximo 56 pF/m / desequilíbrio capacitivo par x terra 1kHz: máximo 3,3 pF/m / impedância característica: 100±15% Ω / atraso de propagação máximo: 545ns/100m @ 10MHz / diferença entre o atraso de propagação: máximo 45ns/100m / prova de tensão elétrica entre condutores: 2500 VDC/3s / velocidade de propagação nominal: 68% Referência(s): Furukawa Soho Plus CAT5e 23200099 (não obstando participação de produtos similares ou equivalentes de diversas marcas e modelos)</p>	3,00	UND	763,22
Marca: FURUKAWA	Fabricante: FURUKAWA	Modelo: Soho Plus CAT5e 23200099	

Fornecedor: RB soluções Tecnológicas	CNPJ/CPF: 27.027.673/0001-91
Email:	Telefone:
Data/hora de envio 27/07/2024 17:15:58	Avaliação da proposta: Classificado

Descrição Comprador			
<p>1 - CAIXA CABO DE REDE PAR TRANÇADO UTP CAT5E - Ambiente de instalação: interno / ambiente de operação: não agressivo / RoHS compliant / categoria: 5e U/UTP (não blindado) / normas aplicáveis: TIA-568-C.2 e seus complementos, ANSI/TIA-569, ISO/IEC DIS 11801, UL 444 / características construtivas: condutor em cobre nú com diâmetro nominal de 24AWG, isolamento em poliolefina com diâmetro nominal 0.9mm, resistência de isolamento: 10000 MΩ.km, quantidade de pares: 4 pares 24 AWG / capa em PVC retardante a chama, diâmetro nominal: 4,8 mm / classe de flamabilidade: CMX: IEC 60332-1 conforme ABNT NBR 14705 / temperatura de instalação: 0°C a 50°C / temperatura de armazenamento: -20°C a 70°C / temperatura de operação: -20°C a 60°C / desequilíbrio resistivo máximo: 5% / resistência elétrica CC máxima do condutor de 20°C: 93,8 Ω/km / capacitância mútua 1kHz: máximo 56 pF/m / desequilíbrio capacitivo par x terra 1kHz: máximo 3,3 pF/m / impedância característica: 100±15% Ω / atraso de propagação máximo: 545ns/100m @ 10MHz / diferença entre o atraso de propagação: máximo 45ns/100m / prova de tensão elétrica entre condutores: 2500 VDC/3s / velocidade de propagação nominal: 68% Referência(s): Furukawa Soho Plus CAT5e 23200099 (não obstando participação de produtos similares ou equivalentes de diversas marcas e modelos)</p>			
Descrição do Fornecedor	Quantidade	Unidade de Medida	Unitário Proposto



CAIXA CABO DE REDE PAR TRANÇADO UTP CAT5E - Ambiente de instalação: interno / ambiente de operação: não agressivo / RoHS compliant / categoria: 5e U/UTP (não blindado) / normas aplicáveis: TIA-568-C.2 e seus complementos, ANSI/TIA-569, ISO/IEC DIS 11801, UL 444 / características construtivas: condutor em cobre nú com diâmetro nominal de 24AWG, isolamento em poliolefina com diâmetro nominal 0.9mm, resistência de isolamento: 10000 MΩ.km, quantidade de pares: 4 pares 24 AWG / capa em PVC retardante a chama, diâmetro nominal: 4,8 mm / classe de flamabilidade: CMX: IEC 60332-1 conforme ABNT NBR 14705 / temperatura de instalação: 0°C a 50°C / temperatura de armazenamento: -20°C a 70°C / temperatura de operação: -20°C a 60°C / desequilíbrio resistivo máximo: 5% / resistência elétrica CC máxima do condutor de 20°C: 93,8 Ω/km / capacitância mútua 1kHz: máximo 56 pF/m / desequilíbrio capacitivo par x terra 1kHz: máximo 3,3 pF/m / impedância característica: 100±15% Ω / atraso de propagação máximo: 545ns/100m @ 10MHz / diferença entre o atraso de propagação: máximo 45ns/100m / prova de tensão elétrica entre condutores: 2500 VDC/3s / velocidade de propagação nominal: 68% Referência(s): Furukawa Soho Plus CAT5e 23200099 (não obstando participação de produtos similares ou equivalentes de diversas marcas e modelos)	3,00	UND	760,00
Marca: condutti	Fabricante: condutti	Modelo:	

Fornecedor: COMPUTECH INFORMÁTICA LTDA	CNPJ/CPF: 09.170.651/0001-02
Email:	Telefone:
Data/hora de envio 26/07/2024 16:18:42	Avaliação da proposta: Classificado

Descrição Comprador			
1 - CAIXA CABO DE REDE PAR TRANÇADO UTP CAT5E - Ambiente de instalação: interno / ambiente de operação: não agressivo / RoHS compliant / categoria: 5e U/UTP (não blindado) / normas aplicáveis: TIA-568-C.2 e seus complementos, ANSI/TIA-569, ISO/IEC DIS 11801, UL 444 / características construtivas: condutor em cobre nú com diâmetro nominal de 24AWG, isolamento em poliolefina com diâmetro nominal 0.9mm, resistência de isolamento: 10000 MΩ.km, quantidade de pares: 4 pares 24 AWG / capa em PVC retardante a chama, diâmetro nominal: 4,8 mm / classe de flamabilidade: CMX: IEC 60332-1 conforme ABNT NBR 14705 / temperatura de instalação: 0°C a 50°C / temperatura de armazenamento: -20°C a 70°C / temperatura de operação: -20°C a 60°C / desequilíbrio resistivo máximo: 5% / resistência elétrica CC máxima do condutor de 20°C: 93,8 Ω/km / capacitância mútua 1kHz: máximo 56 pF/m / desequilíbrio capacitivo par x terra 1kHz: máximo 3,3 pF/m / impedância característica: 100±15% Ω / atraso de propagação máximo: 545ns/100m @ 10MHz / diferença entre o atraso de propagação: máximo 45ns/100m / prova de tensão elétrica entre condutores: 2500 VDC/3s / velocidade de propagação nominal: 68% Referência(s): Furukawa Soho Plus CAT5e 23200099 (não obstando participação de produtos similares ou equivalentes de diversas marcas e modelos)			
Descrição do Fornecedor	Quantidade	Unidade de Medida	Unitário Proposto



<p>CAIXA CABO DE REDE PAR TRANÇADO UTP CAT5E - Ambiente de instalação: interno / ambiente de operação: não agressivo / RoHS compliant / categoria: 5e U/UTP (não blindado) / normas aplicáveis: TIA-568-C.2 e seus complementos, ANSI/TIA-569, ISO/IEC DIS 11801, UL 444 / características construtivas: condutor em cobre nú com diâmetro nominal de 24AWG, isolamento em poliolefina com diâmetro nominal 0.9mm, resistência de isolamento: 10000 MΩ.km, quantidade de pares: 4 pares 24 AWG / capa em PVC retardante a chama, diâmetro nominal: 4,8 mm / classe de flamabilidade: CMX: IEC 60332-1 conforme ABNT NBR 14705 / temperatura de instalação: 0°C a 50°C / temperatura de armazenamento: -20°C a 70°C / temperatura de operação: -20°C a 60°C / desequilíbrio resistivo máximo: 5% / resistência elétrica CC máxima do condutor de 20°C: 93,8 Ω/km / capacitância mútua 1kHz: máximo 56 pF/m / desequilíbrio capacitivo par x terra 1kHz: máximo 3,3 pF/m / impedância característica: 100±15% Ω / atraso de propagação máximo: 545ns/100m @ 10MHz / diferença entre o atraso de propagação: máximo 45ns/100m / prova de tensão elétrica entre condutores: 2500 VDC/3s / velocidade de propagação nominal: 68% Referência(s): Furukawa Soho Plus CAT5e 23200099 (não obstando participação de produtos similares ou equivalentes de diversas marcas e modelos)</p>	3,00	UND	829,45
Marca: SOHOPLUS	Fabricante: SOHOPLUS	Modelo: 23200099	

Fornecedor: 54.823.428 ANDRE LUIZ ALMEIDA DO NASCIMENTO JUNIOR	CNPJ/CPF: 54.823.428/0001-63
Email:	Telefone:
Data/hora de envio 11/07/2024 15:57:48	Avaliação da proposta: Classificado

Descrição Comprador			
<p>1 - CAIXA CABO DE REDE PAR TRANÇADO UTP CAT5E - Ambiente de instalação: interno / ambiente de operação: não agressivo / RoHS compliant / categoria: 5e U/UTP (não blindado) / normas aplicáveis: TIA-568-C.2 e seus complementos, ANSI/TIA-569, ISO/IEC DIS 11801, UL 444 / características construtivas: condutor em cobre nú com diâmetro nominal de 24AWG, isolamento em poliolefina com diâmetro nominal 0.9mm, resistência de isolamento: 10000 MΩ.km, quantidade de pares: 4 pares 24 AWG / capa em PVC retardante a chama, diâmetro nominal: 4,8 mm / classe de flamabilidade: CMX: IEC 60332-1 conforme ABNT NBR 14705 / temperatura de instalação: 0°C a 50°C / temperatura de armazenamento: -20°C a 70°C / temperatura de operação: -20°C a 60°C / desequilíbrio resistivo máximo: 5% / resistência elétrica CC máxima do condutor de 20°C: 93,8 Ω/km / capacitância mútua 1kHz: máximo 56 pF/m / desequilíbrio capacitivo par x terra 1kHz: máximo 3,3 pF/m / impedância característica: 100±15% Ω / atraso de propagação máximo: 545ns/100m @ 10MHz / diferença entre o atraso de propagação: máximo 45ns/100m / prova de tensão elétrica entre condutores: 2500 VDC/3s / velocidade de propagação nominal: 68% Referência(s): Furukawa Soho Plus CAT5e 23200099 (não obstando participação de produtos similares ou equivalentes de diversas marcas e modelos)</p>			
Descrição do Fornecedor	Quantidade	Unidade de Medida	Unitário Proposto



<p>CAIXA CABO DE REDE PAR TRANÇADO UTP CAT5E - Ambiente de instalação: interno / ambiente de operação: não agressivo / RoHS compliant / categoria: 5e U/UTP (não blindado) / normas aplicáveis: TIA-568-C.2 e seus complementos, ANSI/TIA-569, ISO/IEC DIS 11801, UL 444 / características construtivas: condutor em cobre nú com diâmetro nominal de 24AWG, isolamento em poliolefina com diâmetro nominal 0.9mm, resistência de isolamento: 10000 MΩ.km, quantidade de pares: 4 pares 24 AWG / capa em PVC retardante a chama, diâmetro nominal: 4,8 mm / classe de flamabilidade: CMX: IEC 60332-1 conforme ABNT NBR 14705 / temperatura de instalação: 0°C a 50°C / temperatura de armazenamento: -20°C a 70°C / temperatura de operação: -20°C a 60°C / desequilíbrio resistivo máximo: 5% / resistência elétrica CC máxima do condutor de 20°C: 93,8 Ω/km / capacitância mútua 1kHz: máximo 56 pF/m / desequilíbrio capacitivo par x terra 1kHz: máximo 3,3 pF/m / impedância característica: 100±15% Ω / atraso de propagação máximo: 545ns/100m @ 10MHz / diferença entre o atraso de propagação: máximo 45ns/100m / prova de tensão elétrica entre condutores: 2500 VDC/3s / velocidade de propagação nominal: 68% Referência(s): Furukawa Soho Plus CAT5e 23200099 (não obstando participação de produtos similares ou equivalentes de diversas marcas e modelos)</p>	3,00	UND	966,00
Marca: KaBuM	Fabricante: KaBuM	Modelo: Smart 500	

Fornecedor: FLW Negócios e Serviços Ltda	CNPJ/CPF: 04.164.077/0001-58
Email:	Telefone:
Data/hora de envio 26/07/2024 18:21:32	Avaliação da proposta: Classificado

Descrição Comprador			
<p>1 - CAIXA CABO DE REDE PAR TRANÇADO UTP CAT5E - Ambiente de instalação: interno / ambiente de operação: não agressivo / RoHS compliant / categoria: 5e U/UTP (não blindado) / normas aplicáveis: TIA-568-C.2 e seus complementos, ANSI/TIA-569, ISO/IEC DIS 11801, UL 444 / características construtivas: condutor em cobre nú com diâmetro nominal de 24AWG, isolamento em poliolefina com diâmetro nominal 0.9mm, resistência de isolamento: 10000 MΩ.km, quantidade de pares: 4 pares 24 AWG / capa em PVC retardante a chama, diâmetro nominal: 4,8 mm / classe de flamabilidade: CMX: IEC 60332-1 conforme ABNT NBR 14705 / temperatura de instalação: 0°C a 50°C / temperatura de armazenamento: -20°C a 70°C / temperatura de operação: -20°C a 60°C / desequilíbrio resistivo máximo: 5% / resistência elétrica CC máxima do condutor de 20°C: 93,8 Ω/km / capacitância mútua 1kHz: máximo 56 pF/m / desequilíbrio capacitivo par x terra 1kHz: máximo 3,3 pF/m / impedância característica: 100±15% Ω / atraso de propagação máximo: 545ns/100m @ 10MHz / diferença entre o atraso de propagação: máximo 45ns/100m / prova de tensão elétrica entre condutores: 2500 VDC/3s / velocidade de propagação nominal: 68% Referência(s): Furukawa Soho Plus CAT5e 23200099 (não obstando participação de produtos similares ou equivalentes de diversas marcas e modelos)</p>			
Descrição do Fornecedor	Quantidade	Unidade de Medida	Unitário Proposto



<p>CAIXA CABO DE REDE PAR TRANÇADO UTP CAT5E - Ambiente de instalação: interno / ambiente de operação: não agressivo / RoHS compliant / categoria: 5e U/UTP (não blindado) / normas aplicáveis: TIA-568-C.2 e seus complementos, ANSI/TIA-569, ISO/IEC DIS 11801, UL 444 / características construtivas: condutor em cobre nú com diâmetro nominal de 24AWG, isolamento em poliolefina com diâmetro nominal 0.9mm, resistência de isolamento: 10000 MΩ.km, quantidade de pares: 4 pares 24 AWG / capa em PVC retardante a chama, diâmetro nominal: 4,8 mm / classe de flamabilidade: CMX: IEC 60332-1 conforme ABNT NBR 14705 / temperatura de instalação: 0°C a 50°C / temperatura de armazenamento: -20°C a 70°C / temperatura de operação: -20°C a 60°C / desequilíbrio resistivo máximo: 5% / resistência elétrica CC máxima do condutor de 20°C: 93,8 Ω/km / capacitância mútua 1kHz: máximo 56 pF/m / desequilíbrio capacitivo par x terra 1kHz: máximo 3,3 pF/m / impedância característica: 100±15% Ω / atraso de propagação máximo: 545ns/100m @ 10MHz / diferença entre o atraso de propagação: máximo 45ns/100m / prova de tensão elétrica entre condutores: 2500 VDC/3s / velocidade de propagação nominal: 68% Referência(s): Furukawa Soho Plus CAT5e 23200099 (não obstante participação de produtos similares ou equivalentes de diversas marcas e modelos)</p>	3,00	UND	763,22
Marca: Furukawa	Fabricante: Furukawa	Modelo: SOHOPLUS CAT.5e U/UTP 23200099	

Lote 19
AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS DE INFORMÁTICA E OUTROS

Fornecedor: DINIZ & DINIZ COMPRAS GOVERNAMENTAIS LTDA	CNPJ/CPF: 25.319.229/0001-14
Email: licitacao.diniz@gmail.com	Telefone: (38) 99895-7224
Data/hora de envio 26/07/2024 17:55:03	Avaliação da proposta: Classificado

Descrição Comprador

1 - HD TIPO SSD SATA III 500GB - Capacidade: 500Gb no mínimo / Tipo NAND: 3DNand / tecnologia SLC caching e DRAM cache buffer / Interface: 2,5", 7 mm, SSD SATA de 6 Gb/s / Temperatura de operação: 0 ° C a 70 ° C / firmware atualizável pelo usuário / velocidade de leitura sequencial mínima: 550 MB/s / velocidade de gravação sequencial mínima: 500MB/s / Resistência a choques mínima: 1500G / Resistencia a vibração mínima: 16.4G(10Hz-2000Hz) / Suporte a AHCI, NCQ / MTFB mínimo: 1 milhão de horas / Autogerenciamento de badblocks / Consumo de energia máximo: 4W / Consumo de energia em idle máximo: 0.6W - Durabilidade: 1200 TB de total de bytes gravados (TBW) Referência(s): Husky Gaming HGML003 (não obstante participação de produtos similares ou equivalentes de diversas marcas e modelos)

Descrição do Fornecedor	Quantidade	Unidade de Medida	Unitário Proposto
<p>HD TIPO SSD SATA III 500GB - Capacidade: 500Gb no mínimo / Tipo NAND: 3DNand / tecnologia SLC caching e DRAM cache buffer / Interface: 2,5", 7 mm, SSD SATA de 6 Gb/s / Temperatura de operação: 0 ° C a 70 ° C / firmware atualizável pelo usuário / velocidade de leitura sequencial mínima: 550 MB/s / velocidade de gravação sequencial mínima: 500MB/s / Resistência a choques mínima: 1500G / Resistencia a vibração mínima: 16.4G(10Hz-2000Hz) / Suporte a AHCI, NCQ / MTFB mínimo: 1 milhão de horas / Autogerenciamento de badblocks / Consumo de energia máximo: 4W / Consumo de energia em idle máximo: 0.6W - Durabilidade: 1200 TB de total de bytes gravados (TBW) Referência(s): Husky Gaming HGML003 (não obstante participação de produtos similares ou equivalentes de diversas marcas e modelos)</p>	15,00	UND	832,50
Marca: HUSKY	Fabricante: HUSKY	Modelo: HUSKY	

Fornecedor: Agil Cm Produtos Alimenticios LTDA	CNPJ/CPF: 51.328.978/0001-18
---	-------------------------------------



Email:	Telefone:
Data/hora de envio 25/07/2024 11:57:46	Avaliação da proposta: Classificado

Descrição Comprador

1 - HD TIPO SSD SATA III 500GB - Capacidade: 500Gb no mínimo / Tipo NAND: 3DNand / tecnologia SLC caching e DRAM cache buffer / Interface: 2,5", 7 mm, SSD SATA de 6 Gb/s / Temperatura de operação: 0 ° C a 70 ° C / firmware atualizável pelo usuário / velocidade de leitura sequencial mínima: 550 MB/s / velocidade de gravação sequencial mínima: 500MB/s / Resistência a choques mínima: 1500G / Resistencia a vibração mínima: 16.4G(10Hz-2000Hz) / Suporte a AHCI, NCQ / MTFB mínimo: 1 milhão de horas / Autogerenciamento de badblocks / Consumo de energia máximo: 4W / Consumo de energia em idle máximo: 0.6W - Durabilidade: 1200 TB de total de bytes gravados (TBW) Referência(s): Husky Gaming HGML003 (não obstante participação de produtos similares ou equivalentes de diversas marcas e modelos)

Descrição do Fornecedor	Quantidade	Unidade de Medida	Unitário Proposto
HD TIPO SSD SATA III 500GB - Capacidade: 500Gb no mínimo / Tipo NAND: 3DNand / tecnologia SLC caching e DRAM cache buffer / Interface: 2,5", 7 mm, SSD SATA de 6 Gb/s / Temperatura de operação: 0 ° C a 70 ° C / firmware atualizável pelo usuário / velocidade de leitura sequencial mínima: 550 MB/s / velocidade de gravação sequencial mínima: 500MB/s / Resistência a choques mínima: 1500G / Resistencia a vibração mínima: 16.4G(10Hz-2000Hz) / Suporte a AHCI, NCQ / MTFB mínimo: 1 milhão de horas / Autogerenciamento de badblocks / Consumo de energia máximo: 4W / Consumo de energia em idle máximo: 0.6W - Durabilidade: 1200 TB de total de bytes gravados (TBW) Referência(s): Husky Gaming HGML003 (não obstante participação de produtos similares ou equivalentes de diversas marcas e modelos)	15,00	UND	277,50
Marca: Crucial	Fabricante: Crucial	Modelo: Crucial	

Fornecedor: MASTERBIDS TECNOLOGIA E SERVICOS ESPECIALIZADOS LTDA	CNPJ/CPF: 52.017.064/0001-07
Email:	Telefone:
Data/hora de envio 29/07/2024 08:24:42	Avaliação da proposta: Classificado

Descrição Comprador

1 - HD TIPO SSD SATA III 500GB - Capacidade: 500Gb no mínimo / Tipo NAND: 3DNand / tecnologia SLC caching e DRAM cache buffer / Interface: 2,5", 7 mm, SSD SATA de 6 Gb/s / Temperatura de operação: 0 ° C a 70 ° C / firmware atualizável pelo usuário / velocidade de leitura sequencial mínima: 550 MB/s / velocidade de gravação sequencial mínima: 500MB/s / Resistência a choques mínima: 1500G / Resistencia a vibração mínima: 16.4G(10Hz-2000Hz) / Suporte a AHCI, NCQ / MTFB mínimo: 1 milhão de horas / Autogerenciamento de badblocks / Consumo de energia máximo: 4W / Consumo de energia em idle máximo: 0.6W - Durabilidade: 1200 TB de total de bytes gravados (TBW) Referência(s): Husky Gaming HGML003 (não obstante participação de produtos similares ou equivalentes de diversas marcas e modelos)

Descrição do Fornecedor	Quantidade	Unidade de Medida	Unitário Proposto
HD TIPO SSD SATA III 500GB - Capacidade: 500Gb no mínimo / Tipo NAND: 3DNand / tecnologia SLC caching e DRAM cache buffer / Interface: 2,5", 7 mm, SSD SATA de 6 Gb/s / Temperatura de operação: 0 ° C a 70 ° C / firmware atualizável pelo usuário / velocidade de leitura sequencial mínima: 550 MB/s / velocidade de gravação sequencial mínima: 500MB/s / Resistência a choques mínima: 1500G / Resistencia a vibração mínima: 16.4G(10Hz-2000Hz) / Suporte a AHCI, NCQ / MTFB mínimo: 1 milhão de horas / Autogerenciamento de badblocks / Consumo de energia máximo: 4W / Consumo de energia em idle máximo: 0.6W - Durabilidade: 1200 TB de total de bytes gravados (TBW) Referência(s): Husky Gaming HGML003 (não obstante participação de produtos similares ou equivalentes de diversas marcas e modelos)	15,00	UND	278,80



Marca: CRUCIAL MX500 500GB 2.5"

Fabricante: CRUCIAL MX500 500GB
2.5"

Modelo: CRUCIAL MX500 500GB 2.5"

Fornecedor: 54.491.422 ROSANGELA APARECIDA RIBEIRO DE SOUZA

CNPJ/CPF: 54.491.422/0001-36

Email:

Telefone:

Data/hora de envio 28/07/2024 09:52:29

Avaliação da proposta: Classificado

Descrição Comprador

1 - HD TIPO SSD SATA III 500GB - Capacidade: 500Gb no mínimo / Tipo NAND: 3DNand / tecnologia SLC caching e DRAM cache buffer / Interface: 2,5", 7 mm, SSD SATA de 6 Gb/s / Temperatura de operação: 0 ° C a 70 ° C / firmware atualizável pelo usuário / velocidade de leitura sequencial mínima: 550 MB/s / velocidade de gravação sequencial mínima: 500MB/s / Resistência a choques mínima: 1500G / Resistencia a vibração mínima: 16.4G(10Hz-2000Hz) / Suporte a AHCI, NCQ / MTFB mínimo: 1 milhão de horas / Autogerenciamento de badblocks / Consumo de energia máximo: 4W / Consumo de energia em idle máximo: 0.6W - Durabilidade: 1200 TB de total de bytes gravados (TBW) Referência(s): Husky Gaming HGML003 (não obstando participação de produtos similares ou equivalentes de diversas marcas e modelos)

Descrição do Fornecedor

Quantidade

Unidade de Medida

Unitário Proposto

HD TIPO SSD SATA III 500GB - Capacidade: 500Gb no mínimo / Tipo NAND: 3DNand / tecnologia SLC caching e DRAM cache buffer / Interface: 2,5", 7 mm, SSD SATA de 6 Gb/s / Temperatura de operação: 0 ° C a 70 ° C / firmware atualizável pelo usuário / velocidade de leitura sequencial mínima: 550 MB/s / velocidade de gravação sequencial mínima: 500MB/s / Resistência a choques mínima: 1500G / Resistencia a vibração mínima: 16.4G(10Hz-2000Hz) / Suporte a AHCI, NCQ / MTFB mínimo: 1 milhão de horas / Autogerenciamento de badblocks / Consumo de energia máximo: 4W / Consumo de energia em idle máximo: 0.6W - Durabilidade: 1200 TB de total de bytes gravados (TBW) Referência(s): Husky Gaming HGML003 (não obstando participação de produtos similares ou equivalentes de diversas marcas e modelos)

15,00

UND

278,60

Marca: PNY

Fabricante: PNY

Modelo: CS900 500GB

Fornecedor: CASA DESIGN DISTRIBUIDORA LTDA

CNPJ/CPF: 95.437.877/0001-50

Email:

Telefone:

Data/hora de envio 28/07/2024 20:10:06

Avaliação da proposta: Classificado

Descrição Comprador

1 - HD TIPO SSD SATA III 500GB - Capacidade: 500Gb no mínimo / Tipo NAND: 3DNand / tecnologia SLC caching e DRAM cache buffer / Interface: 2,5", 7 mm, SSD SATA de 6 Gb/s / Temperatura de operação: 0 ° C a 70 ° C / firmware atualizável pelo usuário / velocidade de leitura sequencial mínima: 550 MB/s / velocidade de gravação sequencial mínima: 500MB/s / Resistência a choques mínima: 1500G / Resistencia a vibração mínima: 16.4G(10Hz-2000Hz) / Suporte a AHCI, NCQ / MTFB mínimo: 1 milhão de horas / Autogerenciamento de badblocks / Consumo de energia máximo: 4W / Consumo de energia em idle máximo: 0.6W - Durabilidade: 1200 TB de total de bytes gravados (TBW) Referência(s): Husky Gaming HGML003 (não obstando participação de produtos similares ou equivalentes de diversas marcas e modelos)

Descrição do Fornecedor

Quantidade

Unidade de Medida

Unitário Proposto



HD TIPO SSD SATA III 500GB - Capacidade: 500Gb no mínimo / Tipo NAND: 3DNand / tecnologia SLC caching e DRAM cache buffer / Interface: 2,5", 7 mm, SSD SATA de 6 Gb/s / Temperatura de operação: 0 ° C a 70 ° C / firmware atualizável pelo usuário / velocidade de leitura sequencial mínima: 550 MB/s / velocidade de gravação sequencial mínima: 500MB/s / Resistência a choques mínima: 1500G / Resistencia a vibração mínima: 16.4G(10Hz-2000Hz) / Suporte a AHCI, NCQ / MTFB mínimo: 1 milhão de horas / Autogerenciamento de badblocks / Consumo de energia máximo: 4W / Consumo de energia em idle máximo: 0.6W - Durabilidade: 1200 TB de total de bytes gravados (TBW) Referência(s): Husky Gaming HGML003 (não obstando participação de produtos similares ou equivalentes de diversas marcas e modelos)	15,00	UND	278,00
Marca: BESTOSS	Fabricante: BESTOSS	Modelo: SSD 500GB	

Fornecedor: 53728 Nelson Moreira da Silva	CNPJ/CPF: 53.728.891/0001-63
Email:	Telefone:
Data/hora de envio 26/07/2024 16:34:43	Avaliação da proposta: Classificado

Descrição Comprador
1 - HD TIPO SSD SATA III 500GB - Capacidade: 500Gb no mínimo / Tipo NAND: 3DNand / tecnologia SLC caching e DRAM cache buffer / Interface: 2,5", 7 mm, SSD SATA de 6 Gb/s / Temperatura de operação: 0 ° C a 70 ° C / firmware atualizável pelo usuário / velocidade de leitura sequencial mínima: 550 MB/s / velocidade de gravação sequencial mínima: 500MB/s / Resistência a choques mínima: 1500G / Resistencia a vibração mínima: 16.4G(10Hz-2000Hz) / Suporte a AHCI, NCQ / MTFB mínimo: 1 milhão de horas / Autogerenciamento de badblocks / Consumo de energia máximo: 4W / Consumo de energia em idle máximo: 0.6W - Durabilidade: 1200 TB de total de bytes gravados (TBW) Referência(s): Husky Gaming HGML003 (não obstando participação de produtos similares ou equivalentes de diversas marcas e modelos)

Descrição do Fornecedor	Quantidade	Unidade de Medida	Unitário Proposto
HD TIPO SSD SATA III 500GB - Capacidade: 500Gb no mínimo / Tipo NAND: 3DNand / tecnologia SLC caching e DRAM cache buffer / Interface: 2,5", 7 mm, SSD SATA de 6 Gb/s / Temperatura de operação: 0 ° C a 70 ° C / firmware atualizável pelo usuário / velocidade de leitura sequencial mínima: 550 MB/s / velocidade de gravação sequencial mínima: 500MB/s / Resistência a choques mínima: 1500G / Resistencia a vibração mínima: 16.4G(10Hz-2000Hz) / Suporte a AHCI, NCQ / MTFB mínimo: 1 milhão de horas / Autogerenciamento de badblocks / Consumo de energia máximo: 4W / Consumo de energia em idle máximo: 0.6W - Durabilidade: 1200 TB de total de bytes gravados (TBW) Referência(s): Husky Gaming HGML003 (não obstando participação de produtos similares ou equivalentes de diversas marcas e modelos)	15,00	UND	278,60
Marca: Crucial	Fabricante: Crucial	Modelo: 500 GB	

Lote 20 AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS DE INFORMÁTICA E OUTROS

Fornecedor: TJ COMERCIO DE PRODUTOS EIRELI ME	CNPJ/CPF: 27.274.178/0001-87
Email: tjvendasespeciais@gmail.com	Telefone: (69) 3535-3811
Data/hora de envio 18/07/2024 09:52:19	Avaliação da proposta: Classificado

Descrição Comprador



1 - HD TIPO SSD SATA III 2TB - Capacidade: 500Gb no mínimo / Tipo NAND: 3DNand / tecnologia SLC caching e DRAM cache buffer / Interface: 2,5", 7 mm, SSD SATA de 6 Gb/s / Temperatura de operação: 0 ° C a 70 ° C / firmware atualizável pelo usuário / velocidade de leitura sequencial mínima: 550 MB/s / velocidade de gravação sequencial mínima: 500MB/s / Resistência a choques mínima: 1500G / Resistencia a vibração mínima: 16.4G(10Hz-2000Hz) / Suporte a AHCI, NCQ / MTFB mínimo: 1 milhão de horas / Autogerenciamento de badblocks / Consumo de energia máximo: 4W / Consumo de energia em idle máximo: 0.6W / durabilidade: 1200 TB de total de bytes gravados (TBW) Referência(s): Husky Gaming HGML003 (não obstante participação de produtos similares ou equivalentes de diversas marcas e modelos)

Descrição do Fornecedor	Quantidade	Unidade de Medida	Unitário Proposto
HD TIPO SSD SATA III 2TB - Capacidade: 500Gb no mínimo / Tipo NAND: 3DNand / tecnologia SLC caching e DRAM cache buffer / Interface: 2,5", 7 mm, SSD SATA de 6 Gb/s / Temperatura de operação: 0 ° C a 70 ° C / firmware atualizável pelo usuário / velocidade de leitura sequencial mínima: 550 MB/s / velocidade de gravação sequencial mínima: 500MB/s / Resistência a choques mínima: 1500G / Resistencia a vibração mínima: 16.4G(10Hz-2000Hz) / Suporte a AHCI, NCQ / MTFB mínimo: 1 milhão de horas / Autogerenciamento de badblocks / Consumo de energia máximo: 4W / Consumo de energia em idle máximo: 0.6W / durabilidade: 1200 TB de total de bytes gravados (TBW) Referência(s): Husky Gaming HGML003 (não obstante participação de produtos similares ou equivalentes de diversas marcas e modelos)	5,00	UND	880,00
Marca: KINGSPEC Fabricante: KINGSPEC Modelo: P3-2TB			

Fornecedor: INFO DIRECT COMERCIAL LTDA	CNPJ/CPF: 12.959.463/0001-64
Email: contato.infodirect@gmail.com	Telefone: (31) 3822-2483
Data/hora de envio 26/07/2024 14:42:59	Avaliação da proposta: Classificado

Descrição Comprador

1 - HD TIPO SSD SATA III 2TB - Capacidade: 500Gb no mínimo / Tipo NAND: 3DNand / tecnologia SLC caching e DRAM cache buffer / Interface: 2,5", 7 mm, SSD SATA de 6 Gb/s / Temperatura de operação: 0 ° C a 70 ° C / firmware atualizável pelo usuário / velocidade de leitura sequencial mínima: 550 MB/s / velocidade de gravação sequencial mínima: 500MB/s / Resistência a choques mínima: 1500G / Resistencia a vibração mínima: 16.4G(10Hz-2000Hz) / Suporte a AHCI, NCQ / MTFB mínimo: 1 milhão de horas / Autogerenciamento de badblocks / Consumo de energia máximo: 4W / Consumo de energia em idle máximo: 0.6W / durabilidade: 1200 TB de total de bytes gravados (TBW) Referência(s): Husky Gaming HGML003 (não obstante participação de produtos similares ou equivalentes de diversas marcas e modelos)

Descrição do Fornecedor	Quantidade	Unidade de Medida	Unitário Proposto
HD TIPO SSD SATA III 2TB - Capacidade: 500Gb no mínimo / Tipo NAND: 3DNand / tecnologia SLC caching e DRAM cache buffer / Interface: 2,5", 7 mm, SSD SATA de 6 Gb/s / Temperatura de operação: 0 ° C a 70 ° C / firmware atualizável pelo usuário / velocidade de leitura sequencial mínima: 550 MB/s / velocidade de gravação sequencial mínima: 500MB/s / Resistência a choques mínima: 1500G / Resistencia a vibração mínima: 16.4G(10Hz-2000Hz) / Suporte a AHCI, NCQ / MTFB mínimo: 1 milhão de horas / Autogerenciamento de badblocks / Consumo de energia máximo: 4W / Consumo de energia em idle máximo: 0.6W / durabilidade: 1200 TB de total de bytes gravados (TBW) Referência(s): Husky Gaming HGML003 (não obstante participação de produtos similares ou equivalentes de diversas marcas e modelos)	5,00	UND	884,00
Marca: SSD SATA Crucial BX500, 1TB, 2.5", Leitura: 540MB/s e Gravação: 500MB/s, Preto - CT1000BX500SSD1	Fabricante: SSD SATA Crucial BX500, 1TB, 2.5", Leitura: 540MB/s e Gravação: 500MB/s, Preto - CT1000BX500SSD1	Modelo: SSD SATA Crucial BX500, 1TB, 2.5", Leitura: 540MB/s e Gravação: 500MB/s, Preto - CT1000BX500SSD1	

Fornecedor: DINIZ & DINIZ COMPRAS GOVERNAMENTAIS LTDA	CNPJ/CPF: 25.319.229/0001-14
--	-------------------------------------



Email: licitacao.diniz@gmail.com	Telefone: (38) 99895-7224
---	----------------------------------

Data/hora de envio 26/07/2024 17:55:03	Avaliação da proposta: Classificado
---	--

Descrição Comprador

1 - HD TIPO SSD SATA III 2TB - Capacidade: 500Gb no mínimo / Tipo NAND: 3DNand / tecnologia SLC caching e DRAM cache buffer / Interface: 2,5", 7 mm, SSD SATA de 6 Gb/s / Temperatura de operação: 0 ° C a 70 ° C / firmware atualizável pelo usuário / velocidade de leitura sequencial mínima: 550 MB/s / velocidade de gravação sequencial mínima: 500MB/s / Resistência a choques mínima: 1500G / Resistencia a vibração mínima: 16.4G(10Hz-2000Hz) / Suporte a AHCI, NCQ / MTFB mínimo: 1 milhão de horas / Autogerenciamento de badblocks / Consumo de energia máximo: 4W / Consumo de energia em idle máximo: 0.6W / durabilidade: 1200 TB de total de bytes gravados (TBW) Referência(s): Husky Gaming HGML003 (não obstando participação de produtos similares ou equivalentes de diversas marcas e modelos)

Descrição do Fornecedor	Quantidade	Unidade de Medida	Unitário Proposto
HD TIPO SSD SATA III 2TB - Capacidade: 500Gb no mínimo / Tipo NAND: 3DNand / tecnologia SLC caching e DRAM cache buffer / Interface: 2,5", 7 mm, SSD SATA de 6 Gb/s / Temperatura de operação: 0 ° C a 70 ° C / firmware atualizável pelo usuário / velocidade de leitura sequencial mínima: 550 MB/s / velocidade de gravação sequencial mínima: 500MB/s / Resistência a choques mínima: 1500G / Resistencia a vibração mínima: 16.4G(10Hz-2000Hz) / Suporte a AHCI, NCQ / MTFB mínimo: 1 milhão de horas / Autogerenciamento de badblocks / Consumo de energia máximo: 4W / Consumo de energia em idle máximo: 0.6W / durabilidade: 1200 TB de total de bytes gravados (TBW) Referência(s): Husky Gaming HGML003 (não obstando participação de produtos similares ou equivalentes de diversas marcas e modelos)	5,00	UND	1.987,50
Marca: SANDISK Fabricante: SANDISK Modelo: SANDISK			

Fornecedor: Agil Cm Produtos Alimenticios LTDA	CNPJ/CPF: 51.328.978/0001-18
---	-------------------------------------

Email:	Telefone:
---------------	------------------

Data/hora de envio 25/07/2024 11:57:46	Avaliação da proposta: Classificado
---	--

Descrição Comprador

1 - HD TIPO SSD SATA III 2TB - Capacidade: 500Gb no mínimo / Tipo NAND: 3DNand / tecnologia SLC caching e DRAM cache buffer / Interface: 2,5", 7 mm, SSD SATA de 6 Gb/s / Temperatura de operação: 0 ° C a 70 ° C / firmware atualizável pelo usuário / velocidade de leitura sequencial mínima: 550 MB/s / velocidade de gravação sequencial mínima: 500MB/s / Resistência a choques mínima: 1500G / Resistencia a vibração mínima: 16.4G(10Hz-2000Hz) / Suporte a AHCI, NCQ / MTFB mínimo: 1 milhão de horas / Autogerenciamento de badblocks / Consumo de energia máximo: 4W / Consumo de energia em idle máximo: 0.6W / durabilidade: 1200 TB de total de bytes gravados (TBW) Referência(s): Husky Gaming HGML003 (não obstando participação de produtos similares ou equivalentes de diversas marcas e modelos)

Descrição do Fornecedor	Quantidade	Unidade de Medida	Unitário Proposto
HD TIPO SSD SATA III 2TB - Capacidade: 500Gb no mínimo / Tipo NAND: 3DNand / tecnologia SLC caching e DRAM cache buffer / Interface: 2,5", 7 mm, SSD SATA de 6 Gb/s / Temperatura de operação: 0 ° C a 70 ° C / firmware atualizável pelo usuário / velocidade de leitura sequencial mínima: 550 MB/s / velocidade de gravação sequencial mínima: 500MB/s / Resistência a choques mínima: 1500G / Resistencia a vibração mínima: 16.4G(10Hz-2000Hz) / Suporte a AHCI, NCQ / MTFB mínimo: 1 milhão de horas / Autogerenciamento de badblocks / Consumo de energia máximo: 4W / Consumo de energia em idle máximo: 0.6W / durabilidade: 1200 TB de total de bytes gravados (TBW) Referência(s): Husky Gaming HGML003 (não obstando participação de produtos similares ou equivalentes de diversas marcas e modelos)	5,00	UND	883,00
Marca: Crucial Fabricante: Crucial Modelo: Crucial			



Fornecedor: MASTERBIDS TECNOLOGIA E SERVICOS ESPECIALIZADOS LTDA	CNPJ/CPF: 52.017.064/0001-07		
Email:	Telefone:		
Data/hora de envio 29/07/2024 08:24:42	Avaliação da proposta: Classificado		
Descrição Comprador			
1 - HD TIPO SSD SATA III 2TB - Capacidade: 500Gb no mínimo / Tipo NAND: 3DNand / tecnologia SLC caching e DRAM cache buffer / Interface: 2,5", 7 mm, SSD SATA de 6 Gb/s / Temperatura de operação: 0 ° C a 70 ° C / firmware atualizável pelo usuário / velocidade de leitura sequencial mínima: 550 MB/s / velocidade de gravação sequencial mínima: 500MB/s / Resistência a choques mínima: 1500G / Resistencia a vibração mínima: 16.4G(10Hz-2000Hz) / Suporte a AHCI, NCQ / MTFB mínimo: 1 milhão de horas / Autogerenciamento de badblocks / Consumo de energia máximo: 4W / Consumo de energia em idle máximo: 0.6W / durabilidade: 1200 TB de total de bytes gravados (TBW) Referência(s): Husky Gaming HGML003 (não obstante participação de produtos similares ou equivalentes de diversas marcas e modelos)			
Descrição do Fornecedor	Quantidade	Unidade de Medida	Unitário Proposto
HD TIPO SSD SATA III 2TB - Capacidade: 500Gb no mínimo / Tipo NAND: 3DNand / tecnologia SLC caching e DRAM cache buffer / Interface: 2,5", 7 mm, SSD SATA de 6 Gb/s / Temperatura de operação: 0 ° C a 70 ° C / firmware atualizável pelo usuário / velocidade de leitura sequencial mínima: 550 MB/s / velocidade de gravação sequencial mínima: 500MB/s / Resistência a choques mínima: 1500G / Resistencia a vibração mínima: 16.4G(10Hz-2000Hz) / Suporte a AHCI, NCQ / MTFB mínimo: 1 milhão de horas / Autogerenciamento de badblocks / Consumo de energia máximo: 4W / Consumo de energia em idle máximo: 0.6W / durabilidade: 1200 TB de total de bytes gravados (TBW) Referência(s): Husky Gaming HGML003 (não obstante participação de produtos similares ou equivalentes de diversas marcas e modelos)	5,00	UND	884,00
Marca: MSI Spatium M450 2TB	Fabricante: MSI Spatium M450 2TB	Modelo: MSI Spatium M450 2TB	

Fornecedor: CASA DESIGN DISTRIBUIDORA LTDA	CNPJ/CPF: 95.437.877/0001-50		
Email:	Telefone:		
Data/hora de envio 28/07/2024 20:10:06	Avaliação da proposta: Classificado		
Descrição Comprador			
1 - HD TIPO SSD SATA III 2TB - Capacidade: 500Gb no mínimo / Tipo NAND: 3DNand / tecnologia SLC caching e DRAM cache buffer / Interface: 2,5", 7 mm, SSD SATA de 6 Gb/s / Temperatura de operação: 0 ° C a 70 ° C / firmware atualizável pelo usuário / velocidade de leitura sequencial mínima: 550 MB/s / velocidade de gravação sequencial mínima: 500MB/s / Resistência a choques mínima: 1500G / Resistencia a vibração mínima: 16.4G(10Hz-2000Hz) / Suporte a AHCI, NCQ / MTFB mínimo: 1 milhão de horas / Autogerenciamento de badblocks / Consumo de energia máximo: 4W / Consumo de energia em idle máximo: 0.6W / durabilidade: 1200 TB de total de bytes gravados (TBW) Referência(s): Husky Gaming HGML003 (não obstante participação de produtos similares ou equivalentes de diversas marcas e modelos)			
Descrição do Fornecedor	Quantidade	Unidade de Medida	Unitário Proposto



HD TIPO SSD SATA III 2TB - Capacidade: 500Gb no mínimo / Tipo NAND: 3DNand / tecnologia SLC caching e DRAM cache buffer / Interface: 2,5", 7 mm, SSD SATA de 6 Gb/s / Temperatura de operação: 0 ° C a 70 ° C / firmware atualizável pelo usuário / velocidade de leitura sequencial mínima: 550 MB/s / velocidade de gravação sequencial mínima: 500MB/s / Resistência a choques mínima: 1500G / Resistencia a vibração mínima: 16.4G(10Hz-2000Hz) / Suporte a AHCI, NCQ / MTFB mínimo: 1 milhão de horas / Autogerenciamento de badblocks / Consumo de energia máximo: 4W / Consumo de energia em idle máximo: 0.6W / durabilidade: 1200 TB de total de bytes gravados (TBW) Referência(s): Husky Gaming HGML003 (não obstando participação de produtos similares ou equivalentes de diversas marcas e modelos)	5,00	UND	884,00
Marca: BESTOSS	Fabricante: BESTOSS	Modelo: SSD 2TB	

Fornecedor: 53728 Nelson Moreira da Silva	CNPJ/CPF: 53.728.891/0001-63
Email:	Telefone:
Data/hora de envio 26/07/2024 16:34:43	Avaliação da proposta: Classificado

Descrição Comprador
1 - HD TIPO SSD SATA III 2TB - Capacidade: 500Gb no mínimo / Tipo NAND: 3DNand / tecnologia SLC caching e DRAM cache buffer / Interface: 2,5", 7 mm, SSD SATA de 6 Gb/s / Temperatura de operação: 0 ° C a 70 ° C / firmware atualizável pelo usuário / velocidade de leitura sequencial mínima: 550 MB/s / velocidade de gravação sequencial mínima: 500MB/s / Resistência a choques mínima: 1500G / Resistencia a vibração mínima: 16.4G(10Hz-2000Hz) / Suporte a AHCI, NCQ / MTFB mínimo: 1 milhão de horas / Autogerenciamento de badblocks / Consumo de energia máximo: 4W / Consumo de energia em idle máximo: 0.6W / durabilidade: 1200 TB de total de bytes gravados (TBW) Referência(s): Husky Gaming HGML003 (não obstando participação de produtos similares ou equivalentes de diversas marcas e modelos)

Descrição do Fornecedor	Quantidade	Unidade de Medida	Unitário Proposto
HD TIPO SSD SATA III 2TB - Capacidade: 500Gb no mínimo / Tipo NAND: 3DNand / tecnologia SLC caching e DRAM cache buffer / Interface: 2,5", 7 mm, SSD SATA de 6 Gb/s / Temperatura de operação: 0 ° C a 70 ° C / firmware atualizável pelo usuário / velocidade de leitura sequencial mínima: 550 MB/s / velocidade de gravação sequencial mínima: 500MB/s / Resistência a choques mínima: 1500G / Resistencia a vibração mínima: 16.4G(10Hz-2000Hz) / Suporte a AHCI, NCQ / MTFB mínimo: 1 milhão de horas / Autogerenciamento de badblocks / Consumo de energia máximo: 4W / Consumo de energia em idle máximo: 0.6W / durabilidade: 1200 TB de total de bytes gravados (TBW) Referência(s): Husky Gaming HGML003 (não obstando participação de produtos similares ou equivalentes de diversas marcas e modelos)	5,00	UND	884,00
Marca: Crucial	Fabricante: Crucial	Modelo: BX 500	

Fornecedor: 54.823.428 ANDRE LUIZ ALMEIDA DO NASCIMENTO JUNIOR	CNPJ/CPF: 54.823.428/0001-63
Email:	Telefone:
Data/hora de envio 11/07/2024 15:57:48	Avaliação da proposta: Classificado
Descrição Comprador	



1 - HD TIPO SSD SATA III 2TB - Capacidade: 500Gb no mínimo / Tipo NAND: 3DNand / tecnologia SLC caching e DRAM cache buffer / Interface: 2,5", 7 mm, SSD SATA de 6 Gb/s / Temperatura de operação: 0 ° C a 70 ° C / firmware atualizável pelo usuário / velocidade de leitura sequencial mínima: 550 MB/s / velocidade de gravação sequencial mínima: 500MB/s / Resistência a choques mínima: 1500G / Resistencia a vibração mínima: 16.4G(10Hz-2000Hz) / Suporte a AHCI, NCQ / MTFB mínimo: 1 milhão de horas / Autogerenciamento de badblocks / Consumo de energia máximo: 4W / Consumo de energia em idle máximo: 0.6W / durabilidade: 1200 TB de total de bytes gravados (TBW) Referência(s): Husky Gaming HGML003 (não obstante participação de produtos similares ou equivalentes de diversas marcas e modelos)

Descrição do Fornecedor	Quantidade	Unidade de Medida	Unitário Proposto
HD TIPO SSD SATA III 2TB - Capacidade: 500Gb no mínimo / Tipo NAND: 3DNand / tecnologia SLC caching e DRAM cache buffer / Interface: 2,5", 7 mm, SSD SATA de 6 Gb/s / Temperatura de operação: 0 ° C a 70 ° C / firmware atualizável pelo usuário / velocidade de leitura sequencial mínima: 550 MB/s / velocidade de gravação sequencial mínima: 500MB/s / Resistência a choques mínima: 1500G / Resistencia a vibração mínima: 16.4G(10Hz-2000Hz) / Suporte a AHCI, NCQ / MTFB mínimo: 1 milhão de horas / Autogerenciamento de badblocks / Consumo de energia máximo: 4W / Consumo de energia em idle máximo: 0.6W / durabilidade: 1200 TB de total de bytes gravados (TBW) Referência(s): Husky Gaming HGML003 (não obstante participação de produtos similares ou equivalentes de diversas marcas e modelos)	5,00	UND	950,00
Marca: Crucial	Fabricante: Crucial	Modelo: BX500	

Lote 21 AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS DE INFORMÁTICA E OUTROS

Fornecedor: JOAO FRANCISCO BRAULIO	CNPJ/CPF: 27.845.560/0001-01
Email: licitacaoazulpapel@hotmail.com	Telefone: (31) 3535-2872
Data/hora de envio 29/07/2024 08:35:21	Avaliação da proposta: Classificado

Descrição Comprador

1 - TV 55 POLEGADAS LED 4K - Polegadas: 55 / resolução UHD 4K / tipo de Painel VA / tecnologia LED / Frequência: 60Hz / conectividade: wi-Fi, bluetooth, Anynet+ (HDMI-CEC), transmissão digital: ISDB-T, sintonizador analógico: Sim (trinorma) / conexões: HDMI: no mínimo, 3; USB: no mínimo, 1; entrada de componente (AV): no mínimo, 1; ethernet (LAN): no mínimo, 1; saída de áudio digital (óptica): no mínimo, 1; HDMI A / Return Ch. Support: Sim; eARC: Sim; HDMI quick switch: Sim / controle remoto: sim / modo game: sim / assistente virtual: Alexa integrado / resolução da tela: 4K 3.840x2.160 / formato da tela: 16:09 / recursos de Imagem: HDR (High Dynamic Range): HDR, HDR 10+; contraste: mega contraste, HLG (Hybrid Log Gamma): sim; esmaecimento UHD; realce de contraste: sim / modo filme: sim / tipo de borda: 3 bordas infinitas / potência de áudio: no mínimo, 16W RMS / canais de áudio: no mínimo, 02 / busca automática de canais: sim / legenda: sim / compatível com HID USB: sim / suporte IPv6: sim / sensor ecológico: sim / economia de energia automática: sim / desligamento automático: sim / voltagem: bivolt automático / consumo aproximado de energia: 150W (máximo) / padrão de furação: VESA / classificação de consumo: Inmetro selo A Referência(s): UHD 4K SAMSUNG 55CU7700 (não obstante a participação de produtos similares ou equivalentes de diversas marcas e modelos)

Descrição do Fornecedor	Quantidade	Unidade de Medida	Unitário Proposto
-------------------------	------------	-------------------	-------------------



<p>TV 55 POLEGADAS LED 4K - Polegadas: 55 / resolução UHD 4K / tipo de Painele VA / tecnologia LED / Frequência: 60Hz / conectividade: wi-Fi, bluetooth, Anynet+ (HDMI-CEC), transmissão digital: ISDB-T, sintonizador analógico: Sim (trinorma) / conexões: HDMI: no mínimo, 3; USB: no mínimo, 1; entrada de componente (AV): no mínimo, 1; ethernet (LAN): no mínimo, 1; saída de áudio digital (óptica): no mínimo, 1; HDMI A / Return Ch. Support: Sim; eARC: Sim; HDMI quick switch: Sim / controle remoto: sim / modo game: sim / assistente virtual: Alexa integrado / resolução da tela: 4K 3.840x2.160 / formato da tela: 16:09 / recursos de Imagem: HDR (High Dynamic Range): HDR, HDR 10+; contraste: mega contraste, HLG (Hybrid Log Gamma): sim; esmaecimento UHD; realce de contraste: sim / modo filme: sim / tipo de borda: 3 bordas infinitas / potência de áudio: no mínimo, 16W RMS / canais de áudio: no mínimo, 02 / busca automática de canais: sim / legenda: sim / compatível com HID USB: sim / suporte IPv6: sim / sensor ecológico: sim / economia de energia automática: sim / desligamento automático: sim / voltagem: bivolt automático / consumo aproximado de energia: 150W (máximo) / padrão de furação: VESA / classificação de consumo: Inmetro selo A Referência(s): UHD 4K SAMSUNG 55CU7700 (não obstante a participação de produtos similares ou equivalentes de diversas marcas e modelos)</p>	2,00	UND	2.677,00
Marca: SAMSUNG 55CU7700	Fabricante: SAMSUNG 55CU7700	Modelo: SAMSUNG 55CU7700	

Fornecedor: Vendor - Informática, Importação, Indústria, Comércio, Recar	CNPJ/CPF: 27.193.666/0001-60
Email: vendor.licitacao@gmail.com	Telefone: (16) 3820-9800
Data/hora de envio 28/07/2024 19:46:51	Avaliação da proposta: Classificado

Descrição Comprador
<p>1 - TV 55 POLEGADAS LED 4K - Polegadas: 55 / resolução UHD 4K / tipo de Painele VA / tecnologia LED / Frequência: 60Hz / conectividade: wi-Fi, bluetooth, Anynet+ (HDMI-CEC), transmissão digital: ISDB-T, sintonizador analógico: Sim (trinorma) / conexões: HDMI: no mínimo, 3; USB: no mínimo, 1; entrada de componente (AV): no mínimo, 1; ethernet (LAN): no mínimo, 1; saída de áudio digital (óptica): no mínimo, 1; HDMI A / Return Ch. Support: Sim; eARC: Sim; HDMI quick switch: Sim / controle remoto: sim / modo game: sim / assistente virtual: Alexa integrado / resolução da tela: 4K 3.840x2.160 / formato da tela: 16:09 / recursos de Imagem: HDR (High Dynamic Range): HDR, HDR 10+; contraste: mega contraste, HLG (Hybrid Log Gamma): sim; esmaecimento UHD; realce de contraste: sim / modo filme: sim / tipo de borda: 3 bordas infinitas / potência de áudio: no mínimo, 16W RMS / canais de áudio: no mínimo, 02 / busca automática de canais: sim / legenda: sim / compatível com HID USB: sim / suporte IPv6: sim / sensor ecológico: sim / economia de energia automática: sim / desligamento automático: sim / voltagem: bivolt automático / consumo aproximado de energia: 150W (máximo) / padrão de furação: VESA / classificação de consumo: Inmetro selo A Referência(s): UHD 4K SAMSUNG 55CU7700 (não obstante a participação de produtos similares ou equivalentes de diversas marcas e modelos)</p>

Descrição do Fornecedor	Quantidade	Unidade de Medida	Unitário Proposto
-------------------------	------------	-------------------	-------------------



<p>TV 55 POLEGADAS LED 4K - Polegadas: 55 / resolução UHD 4K / tipo de Painel VA / tecnologia LED / Frequência: 60Hz / conectividade: wi-Fi, bluetooth, Anynet+ (HDMI-CEC), transmissão digital: ISDB-T, sintonizador analógico: Sim (trinorma) / conexões: HDMI: no mínimo, 3; USB: no mínimo, 1; entrada de componente (AV): no mínimo, 1; ethernet (LAN): no mínimo, 1; saída de áudio digital (óptica): no mínimo, 1; HDMI A / Return Ch. Support: Sim; eARC: Sim; HDMI quick switch: Sim / controle remoto: sim / modo game: sim / assistente virtual: Alexa integrado / resolução da tela: 4K 3.840x2.160 / formato da tela: 16:09 / recursos de Imagem: HDR (High Dynamic Range): HDR, HDR 10+; contraste: mega contraste, HLG (Hybrid Log Gamma): sim; esmaecimento UHD; realce de contraste: sim / modo filme: sim / tipo de borda: 3 bordas infinitas / potência de áudio: no mínimo, 16W RMS / canais de áudio: no mínimo, 02 / busca automática de canais: sim / legenda: sim / compatível com HID USB: sim / suporte IPv6: sim / sensor ecológico: sim / economia de energia automática: sim / desligamento automático: sim / voltagem: bivolt automático / consumo aproximado de energia: 150W (máximo) / padrão de furação: VESA / classificação de consumo: Inmetro selo A Referência(s): UHD 4K SAMSUNG 55CU7700 (não obstante a participação de produtos similares ou equivalentes de diversas marcas e modelos)</p>	2,00	UND	2.677,00
Marca: AIWA AWS-TV-55-BL-01-A	Fabricante: AIWA AWS-TV-55-BL-01-A	Modelo: AIWA AWS-TV-55-BL-01-A	

Fornecedor: Speed Tecnologia Eireli	CNPJ/CPF: 34.289.656/0001-98
Email: speed.operacional03@gmail.com	Telefone: (27) 99928-1469
Data/hora de envio 28/07/2024 20:57:05	Avaliação da proposta: Classificado

Descrição Comprador			
<p>1 - TV 55 POLEGADAS LED 4K - Polegadas: 55 / resolução UHD 4K / tipo de Painel VA / tecnologia LED / Frequência: 60Hz / conectividade: wi-Fi, bluetooth, Anynet+ (HDMI-CEC), transmissão digital: ISDB-T, sintonizador analógico: Sim (trinorma) / conexões: HDMI: no mínimo, 3; USB: no mínimo, 1; entrada de componente (AV): no mínimo, 1; ethernet (LAN): no mínimo, 1; saída de áudio digital (óptica): no mínimo, 1; HDMI A / Return Ch. Support: Sim; eARC: Sim; HDMI quick switch: Sim / controle remoto: sim / modo game: sim / assistente virtual: Alexa integrado / resolução da tela: 4K 3.840x2.160 / formato da tela: 16:09 / recursos de Imagem: HDR (High Dynamic Range): HDR, HDR 10+; contraste: mega contraste, HLG (Hybrid Log Gamma): sim; esmaecimento UHD; realce de contraste: sim / modo filme: sim / tipo de borda: 3 bordas infinitas / potência de áudio: no mínimo, 16W RMS / canais de áudio: no mínimo, 02 / busca automática de canais: sim / legenda: sim / compatível com HID USB: sim / suporte IPv6: sim / sensor ecológico: sim / economia de energia automática: sim / desligamento automático: sim / voltagem: bivolt automático / consumo aproximado de energia: 150W (máximo) / padrão de furação: VESA / classificação de consumo: Inmetro selo A Referência(s): UHD 4K SAMSUNG 55CU7700 (não obstante a participação de produtos similares ou equivalentes de diversas marcas e modelos)</p>			
Descrição do Fornecedor	Quantidade	Unidade de Medida	Unitário Proposto



TV 55 POLEGADAS LED 4K - Polegadas: 55 / resolução UHD 4K / tipo de Painel VA / tecnologia LED / Frequência: 60Hz / conectividade: wi-Fi, bluetooth, Anynet+ (HDMI-CEC), transmissão digital: ISDB-T, sintonizador analógico: Sim (trinorma) / conexões: HDMI: no mínimo, 3; USB: no mínimo, 1; entrada de componente (AV): no mínimo, 1; ethernet (LAN): no mínimo, 1; saída de áudio digital (óptica): no mínimo, 1; HDMI A / Return Ch. Support: Sim; eARC: Sim; HDMI quick switch: Sim / controle remoto: sim / modo game: sim / assistente virtual: Alexa integrado / resolução da tela: 4K 3.840x2.160 / formato da tela: 16:09 / recursos de Imagem: HDR (High Dynamic Range): HDR, HDR 10+; contraste: mega contraste, HLG (Hybrid Log Gamma): sim; esmaecimento UHD; realce de contraste: sim / modo filme: sim / tipo de borda: 3 bordas infinitas / potência de áudio: no mínimo, 16W RMS / canais de áudio: no mínimo, 02 / busca automática de canais: sim / legenda: sim / compatível com HID USB: sim / suporte IPv6: sim / sensor ecológico: sim / economia de energia automática: sim / desligamento automático: sim / voltagem: bivolt automático / consumo aproximado de energia: 150W (máximo) / padrão de furação: VESA / classificação de consumo: Inmetro selo A Referência(s): UHD 4K SAMSUNG 55CU7700 (não obstante a participação de produtos similares ou equivalentes de diversas marcas e modelos)	2,00	UND	2.677,00
Marca: PHILCO / PTVG7PR2CSB	Fabricante: PHILCO / PTVG7PR2CSB	Modelo: PHILCO / PTVG7PR2CSB	

Fornecedor: DINIZ & DINIZ COMPRAS GOVERNAMENTAIS LTDA	CNPJ/CPF: 25.319.229/0001-14
Email: licitacao.diniz@gmail.com	Telefone: (38) 99895-7224
Data/hora de envio 26/07/2024 17:55:03	Avaliação da proposta: Classificado

Descrição Comprador			
1 - TV 55 POLEGADAS LED 4K - Polegadas: 55 / resolução UHD 4K / tipo de Painel VA / tecnologia LED / Frequência: 60Hz / conectividade: wi-Fi, bluetooth, Anynet+ (HDMI-CEC), transmissão digital: ISDB-T, sintonizador analógico: Sim (trinorma) / conexões: HDMI: no mínimo, 3; USB: no mínimo, 1; entrada de componente (AV): no mínimo, 1; ethernet (LAN): no mínimo, 1; saída de áudio digital (óptica): no mínimo, 1; HDMI A / Return Ch. Support: Sim; eARC: Sim; HDMI quick switch: Sim / controle remoto: sim / modo game: sim / assistente virtual: Alexa integrado / resolução da tela: 4K 3.840x2.160 / formato da tela: 16:09 / recursos de Imagem: HDR (High Dynamic Range): HDR, HDR 10+; contraste: mega contraste, HLG (Hybrid Log Gamma): sim; esmaecimento UHD; realce de contraste: sim / modo filme: sim / tipo de borda: 3 bordas infinitas / potência de áudio: no mínimo, 16W RMS / canais de áudio: no mínimo, 02 / busca automática de canais: sim / legenda: sim / compatível com HID USB: sim / suporte IPv6: sim / sensor ecológico: sim / economia de energia automática: sim / desligamento automático: sim / voltagem: bivolt automático / consumo aproximado de energia: 150W (máximo) / padrão de furação: VESA / classificação de consumo: Inmetro selo A Referência(s): UHD 4K SAMSUNG 55CU7700 (não obstante a participação de produtos similares ou equivalentes de diversas marcas e modelos)			
Descrição do Fornecedor	Quantidade	Unidade de Medida	Unitário Proposto



<p>TV 55 POLEGADAS LED 4K - Polegadas: 55 / resolução UHD 4K / tipo de Painel VA / tecnologia LED / Frequência: 60Hz / conectividade: wi-Fi, bluetooth, Anynet+ (HDMI-CEC), transmissão digital: ISDB-T, sintonizador analógico: Sim (trinorma) / conexões: HDMI: no mínimo, 3; USB: no mínimo, 1; entrada de componente (AV): no mínimo, 1; ethernet (LAN): no mínimo, 1; saída de áudio digital (óptica): no mínimo, 1; HDMI A / Return Ch. Support: Sim; eARC: Sim; HDMI quick switch: Sim / controle remoto: sim / modo game: sim / assistente virtual: Alexa integrado / resolução da tela: 4K 3.840x2.160 / formato da tela: 16:09 / recursos de Imagem: HDR (High Dynamic Range): HDR, HDR 10+; contraste: mega contraste, HLG (Hybrid Log Gamma): sim; esmaecimento UHD; realce de contraste: sim / modo filme: sim / tipo de borda: 3 bordas infinitas / potência de áudio: no mínimo, 16W RMS / canais de áudio: no mínimo, 02 / busca automática de canais: sim / legenda: sim / compatível com HID USB: sim / suporte IPv6: sim / sensor ecológico: sim / economia de energia automática: sim / desligamento automático: sim / voltagem: bivolt automático / consumo aproximado de energia: 150W (máximo) / padrão de furação: VESA / classificação de consumo: Inmetro selo A Referência(s): UHD 4K SAMSUNG 55CU7700 (não obstante a participação de produtos similares ou equivalentes de diversas marcas e modelos)</p>	2,00	UND	7.000,00
Marca: SAMSUNG	Fabricante: SAMSUNG	Modelo: SAMSUNG	

Fornecedor: Agil Cm Produtos Alimenticios LTDA	CNPJ/CPF: 51.328.978/0001-18
Email:	Telefone:
Data/hora de envio 25/07/2024 11:57:46	Avaliação da proposta: Classificado

Descrição Comprador			
<p>1 - TV 55 POLEGADAS LED 4K - Polegadas: 55 / resolução UHD 4K / tipo de Painel VA / tecnologia LED / Frequência: 60Hz / conectividade: wi-Fi, bluetooth, Anynet+ (HDMI-CEC), transmissão digital: ISDB-T, sintonizador analógico: Sim (trinorma) / conexões: HDMI: no mínimo, 3; USB: no mínimo, 1; entrada de componente (AV): no mínimo, 1; ethernet (LAN): no mínimo, 1; saída de áudio digital (óptica): no mínimo, 1; HDMI A / Return Ch. Support: Sim; eARC: Sim; HDMI quick switch: Sim / controle remoto: sim / modo game: sim / assistente virtual: Alexa integrado / resolução da tela: 4K 3.840x2.160 / formato da tela: 16:09 / recursos de Imagem: HDR (High Dynamic Range): HDR, HDR 10+; contraste: mega contraste, HLG (Hybrid Log Gamma): sim; esmaecimento UHD; realce de contraste: sim / modo filme: sim / tipo de borda: 3 bordas infinitas / potência de áudio: no mínimo, 16W RMS / canais de áudio: no mínimo, 02 / busca automática de canais: sim / legenda: sim / compatível com HID USB: sim / suporte IPv6: sim / sensor ecológico: sim / economia de energia automática: sim / desligamento automático: sim / voltagem: bivolt automático / consumo aproximado de energia: 150W (máximo) / padrão de furação: VESA / classificação de consumo: Inmetro selo A Referência(s): UHD 4K SAMSUNG 55CU7700 (não obstante a participação de produtos similares ou equivalentes de diversas marcas e modelos)</p>			
Descrição do Fornecedor	Quantidade	Unidade de Medida	Unitário Proposto



<p>TV 55 POLEGADAS LED 4K - Polegadas: 55 / resolução UHD 4K / tipo de Painele VA / tecnologia LED / Frequência: 60Hz / conectividade: wi-Fi, bluetooth, Anynet+ (HDMI-CEC), transmissão digital: ISDB-T, sintonizador analógico: Sim (trinorma) / conexões: HDMI: no mínimo, 3; USB: no mínimo, 1; entrada de componente (AV): no mínimo, 1; ethernet (LAN): no mínimo, 1; saída de áudio digital (óptica): no mínimo, 1; HDMI A / Return Ch. Support: Sim; eARC: Sim; HDMI quick switch: Sim / controle remoto: sim / modo game: sim / assistente virtual: Alexa integrado / resolução da tela: 4K 3.840x2.160 / formato da tela: 16:09 / recursos de Imagem: HDR (High Dynamic Range): HDR, HDR 10+; contraste: mega contraste, HLG (Hybrid Log Gamma): sim; esmaecimento UHD; realce de contraste: sim / modo filme: sim / tipo de borda: 3 bordas infinitas / potência de áudio: no mínimo, 16W RMS / canais de áudio: no mínimo, 02 / busca automática de canais: sim / legenda: sim / compatível com HID USB: sim / suporte IPv6: sim / sensor ecológico: sim / economia de energia automática: sim / desligamento automático: sim / voltagem: bivolt automático / consumo aproximado de energia: 150W (máximo) / padrão de furação: VESA / classificação de consumo: Inmetro selo A Referência(s): UHD 4K SAMSUNG 55CU7700 (não obstante a participação de produtos similares ou equivalentes de diversas marcas e modelos)</p>	2,00	UND	2.676,35
Marca: TCL	Fabricante: TCL	Modelo: TCL	

Fornecedor: 54.491.422 ROSANGELA APARECIDA RIBEIRO DE SOUZA	CNPJ/CPF: 54.491.422/0001-36
Email:	Telefone:
Data/hora de envio 28/07/2024 09:52:29	Avaliação da proposta: Classificado

Descrição Comprador
<p>1 - TV 55 POLEGADAS LED 4K - Polegadas: 55 / resolução UHD 4K / tipo de Painele VA / tecnologia LED / Frequência: 60Hz / conectividade: wi-Fi, bluetooth, Anynet+ (HDMI-CEC), transmissão digital: ISDB-T, sintonizador analógico: Sim (trinorma) / conexões: HDMI: no mínimo, 3; USB: no mínimo, 1; entrada de componente (AV): no mínimo, 1; ethernet (LAN): no mínimo, 1; saída de áudio digital (óptica): no mínimo, 1; HDMI A / Return Ch. Support: Sim; eARC: Sim; HDMI quick switch: Sim / controle remoto: sim / modo game: sim / assistente virtual: Alexa integrado / resolução da tela: 4K 3.840x2.160 / formato da tela: 16:09 / recursos de Imagem: HDR (High Dynamic Range): HDR, HDR 10+; contraste: mega contraste, HLG (Hybrid Log Gamma): sim; esmaecimento UHD; realce de contraste: sim / modo filme: sim / tipo de borda: 3 bordas infinitas / potência de áudio: no mínimo, 16W RMS / canais de áudio: no mínimo, 02 / busca automática de canais: sim / legenda: sim / compatível com HID USB: sim / suporte IPv6: sim / sensor ecológico: sim / economia de energia automática: sim / desligamento automático: sim / voltagem: bivolt automático / consumo aproximado de energia: 150W (máximo) / padrão de furação: VESA / classificação de consumo: Inmetro selo A Referência(s): UHD 4K SAMSUNG 55CU7700 (não obstante a participação de produtos similares ou equivalentes de diversas marcas e modelos)</p>

Descrição do Fornecedor	Quantidade	Unidade de Medida	Unitário Proposto
-------------------------	------------	-------------------	-------------------



<p>TV 55 POLEGADAS LED 4K - Polegadas: 55 / resolução UHD 4K / tipo de Painel VA / tecnologia LED / Frequência: 60Hz / conectividade: wi-Fi, bluetooth, Anynet+ (HDMI-CEC), transmissão digital: ISDB-T, sintonizador analógico: Sim (trinorma) / conexões: HDMI: no mínimo, 3; USB: no mínimo, 1; entrada de componente (AV): no mínimo, 1; ethernet (LAN): no mínimo, 1; saída de áudio digital (óptica): no mínimo, 1; HDMI A / Return Ch. Support: Sim; eARC: Sim; HDMI quick switch: Sim / controle remoto: sim / modo game: sim / assistente virtual: Alexa integrado / resolução da tela: 4K 3.840x2.160 / formato da tela: 16:09 / recursos de Imagem: HDR (High Dynamic Range): HDR, HDR 10+; contraste: mega contraste, HLG (Hybrid Log Gamma): sim; esmaecimento UHD; realce de contraste: sim / modo filme: sim / tipo de borda: 3 bordas infinitas / potência de áudio: no mínimo, 16W RMS / canais de áudio: no mínimo, 02 / busca automática de canais: sim / legenda: sim / compatível com HID USB: sim / suporte IPv6: sim / sensor ecológico: sim / economia de energia automática: sim / desligamento automático: sim / voltagem: bivolt automático / consumo aproximado de energia: 150W (máximo) / padrão de furação: VESA / classificação de consumo: Inmetro selo A Referência(s): UHD 4K SAMSUNG 55CU7700 (não obstante a participação de produtos similares ou equivalentes de diversas marcas e modelos)</p>	2,00	UND	2.677,40
Marca: PHILIPS	Fabricante: PHILIPS	Modelo: 55PUG7408	

Fornecedor: RB soluções Tecnológicas	CNPJ/CPF: 27.027.673/0001-91
Email:	Telefone:
Data/hora de envio 27/07/2024 17:15:58	Avaliação da proposta: Classificado

Descrição Comprador			
<p>1 - TV 55 POLEGADAS LED 4K - Polegadas: 55 / resolução UHD 4K / tipo de Painel VA / tecnologia LED / Frequência: 60Hz / conectividade: wi-Fi, bluetooth, Anynet+ (HDMI-CEC), transmissão digital: ISDB-T, sintonizador analógico: Sim (trinorma) / conexões: HDMI: no mínimo, 3; USB: no mínimo, 1; entrada de componente (AV): no mínimo, 1; ethernet (LAN): no mínimo, 1; saída de áudio digital (óptica): no mínimo, 1; HDMI A / Return Ch. Support: Sim; eARC: Sim; HDMI quick switch: Sim / controle remoto: sim / modo game: sim / assistente virtual: Alexa integrado / resolução da tela: 4K 3.840x2.160 / formato da tela: 16:09 / recursos de Imagem: HDR (High Dynamic Range): HDR, HDR 10+; contraste: mega contraste, HLG (Hybrid Log Gamma): sim; esmaecimento UHD; realce de contraste: sim / modo filme: sim / tipo de borda: 3 bordas infinitas / potência de áudio: no mínimo, 16W RMS / canais de áudio: no mínimo, 02 / busca automática de canais: sim / legenda: sim / compatível com HID USB: sim / suporte IPv6: sim / sensor ecológico: sim / economia de energia automática: sim / desligamento automático: sim / voltagem: bivolt automático / consumo aproximado de energia: 150W (máximo) / padrão de furação: VESA / classificação de consumo: Inmetro selo A Referência(s): UHD 4K SAMSUNG 55CU7700 (não obstante a participação de produtos similares ou equivalentes de diversas marcas e modelos)</p>			
Descrição do Fornecedor	Quantidade	Unidade de Medida	Unitário Proposto



<p>TV 55 POLEGADAS LED 4K - Polegadas: 55 / resolução UHD 4K / tipo de Painele VA / tecnologia LED / Frequência: 60Hz / conectividade: wi-Fi, bluetooth, Anynet+ (HDMI-CEC), transmissão digital: ISDB-T, sintonizador analógico: Sim (trinorma) / conexões: HDMI: no mínimo, 3; USB: no mínimo, 1; entrada de componente (AV): no mínimo, 1; ethernet (LAN): no mínimo, 1; saída de áudio digital (óptica): no mínimo, 1; HDMI A / Return Ch. Support: Sim; eARC: Sim; HDMI quick switch: Sim / controle remoto: sim / modo game: sim / assistente virtual: Alexa integrado / resolução da tela: 4K 3.840x2.160 / formato da tela: 16:09 / recursos de Imagem: HDR (High Dynamic Range): HDR, HDR 10+; contraste: mega contraste, HLG (Hybrid Log Gamma): sim; esmaecimento UHD; realce de contraste: sim / modo filme: sim / tipo de borda: 3 bordas infinitas / potência de áudio: no mínimo, 16W RMS / canais de áudio: no mínimo, 02 / busca automática de canais: sim / legenda: sim / compatível com HID USB: sim / suporte IPv6: sim / sensor ecológico: sim / economia de energia automática: sim / desligamento automático: sim / voltagem: bivolt automático / consumo aproximado de energia: 150W (máximo) / padrão de furação: VESA / classificação de consumo: Inmetro selo A Referência(s): UHD 4K SAMSUNG 55CU7700 (não obstante a participação de produtos similares ou equivalentes de diversas marcas e modelos)</p>	2,00	UND	2.650,00
Marca: hq	Fabricante: hq	Modelo:	

Lote 22
AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS DE INFORMÁTICA E OUTROS

Fornecedor: JOAO FRANCISCO BRAULIO	CNPJ/CPF: 27.845.560/0001-01
Email: licitacaoazulpapel@hotmail.com	Telefone: (31) 3535-2872
Data/hora de envio 29/07/2024 08:35:21	Avaliação da proposta: Classificado

Descrição Comprador

1 - TV 43 POLEGADAS LED FULL HD - Cor: Preto / resolução da Tela: Full HD (1920 x 1080) / smart TV: sim / potência de áudio: no mínimo, 16W (RMS) / sistema dos alto-falantes: 2.0 / tecnologia de áudio: Dolby Digital / conexões HDMI: no mínimo, 3 / conexões USB: no mínimo, 1 USB 2.0 / conexões vídeo composto: no mínimo, 01/ conexões de áudio: 01 áudio L-R / conexões de antena: 01 Entrada RF / conexões ópticas: no mínimo, 01 SPDIF (áudio óptica) / saídas de fone de ouvido: no mínimo, 01 Saída Fone de Ouvido / conexões ethernet: no mínimo 01 RJ-45 / versão do HDMI: HDCP 1.4 ou superior / HDMI ARC: sim / wi-fi: dualband / formatos de vídeo suportados: AVI, MKV, HEVC, H.264 / MPEG-4 AVC, MPEG1, MPEG2, MPEG4, VP9, HEVC (H.265), AV1 / formatos de legenda suportados: SRT, SMI, SSA, SUB, ASS, TXT / formatos de música suportados: MP3, WAV, AAC, WMA (v2 up to v9.2), WMA-PRO (v9 and v10) / formatos de imagens/fotos suportados: JPEG, GIF, PNG, BMP, HEIF / memória (DRAM + Flash): DRAM: 512MB / Flash: 512MB / controle remoto: sim / Recepção /Transmissão: ISDBT (Brasil), Ginga / sistema de cores (analógico): NTSC / PAL-M / closed caption: sim / modo Eco: sim / alimentação da rede: AC 110-240V 50 / 60Hz / consumo de energia no modo espera: <1 W / classificação de consumo: Inmetro selo A / temporizador de desligamento automático: sim Referência(s): AOC ROKU FULL HD 43S5135 (não obstante a participação de produtos similares ou equivalentes de diversas marcas e modelos)

Descrição do Fornecedor	Quantidade	Unidade de Medida	Unitário Proposto
-------------------------	------------	-------------------	-------------------



<p>TV 43 POLEGADAS LED FULL HD - Cor: Preto / resolução da Tela: Full HD (1920 x 1080) / smart TV: sim / potência de áudio: no mínimo, 16W (RMS) / sistema dos alto-falantes: 2.0 / tecnologia de áudio: Dolby Digital / conexões HDMI: no mínimo, 3 / conexões USB: no mínimo, 1 USB 2.0 / conexões vídeo composto: no mínimo, 01/ conexões de áudio: 01 áudio L-R / conexões de antena: 01 Entrada RF / conexões ópticas: no mínimo, 01 SPDIF (áudio óptica) / saídas de fone de ouvido: no mínimo, 01 Saída Fone de Ouvido / conexões ethernet: no mínimo 01 RJ-45 / versão do HDMI: HDCP 1.4 ou superior / HDMI ARC: sim / wi-fi: dualband / formatos de vídeo suportados: AVI, MKV, HEVC, H.264 / MPEG-4 AVC, MPEG1, MPEG2, MPEG4, VP9, HEVC (H.265), AV1 / formatos de legenda suportados: SRT, SMI, SSA, SUB, ASS, TXT / formatos de música suportados: MP3, WAV, AAC, WMA (v2 up to v9.2), WMA-PRO (v9 and v10) / formatos de imagens/fotos suportados: JPEG, GIF, PNG, BMP, HEIF / memória (DRAM + Flash): DRAM: 512MB / Flash: 512MB / controle remoto: sim / Recepção /Transmissão: ISDBT (Brasil), Ginga / sistema de cores (analógico): NTSC / PAL-M / closed caption: sim / modo Eco: sim / alimentação da rede: AC 110-240V 50 / 60Hz / consumo de energia no modo espera: <1 W / classificação de consumo: Inmetro selo A / temporizador de desligamento automático: sim Referência(s): AOC ROKU FULL HD 43S5135 (não obstando a participação de produtos similares ou equivalentes de diversas marcas e modelos)</p>	3,00	UND	1.648,00
Marca: AOC ROKU 43S5135	Fabricante: AOC ROKU 43S5135	Modelo: AOC ROKU 43S5135	

Fornecedor: Speed Tecnologia Eireli	CNPJ/CPF: 34.289.656/0001-98
Email: speed.operacional03@gmail.com	Telefone: (27) 99928-1469
Data/hora de envio 28/07/2024 20:57:05	Avaliação da proposta: Classificado

Descrição Comprador
<p>1 - TV 43 POLEGADAS LED FULL HD - Cor: Preto / resolução da Tela: Full HD (1920 x 1080) / smart TV: sim / potência de áudio: no mínimo, 16W (RMS) / sistema dos alto-falantes: 2.0 / tecnologia de áudio: Dolby Digital / conexões HDMI: no mínimo, 3 / conexões USB: no mínimo, 1 USB 2.0 / conexões vídeo composto: no mínimo, 01/ conexões de áudio: 01 áudio L-R / conexões de antena: 01 Entrada RF / conexões ópticas: no mínimo, 01 SPDIF (áudio óptica) / saídas de fone de ouvido: no mínimo, 01 Saída Fone de Ouvido / conexões ethernet: no mínimo 01 RJ-45 / versão do HDMI: HDCP 1.4 ou superior / HDMI ARC: sim / wi-fi: dualband / formatos de vídeo suportados: AVI, MKV, HEVC, H.264 / MPEG-4 AVC, MPEG1, MPEG2, MPEG4, VP9, HEVC (H.265), AV1 / formatos de legenda suportados: SRT, SMI, SSA, SUB, ASS, TXT / formatos de música suportados: MP3, WAV, AAC, WMA (v2 up to v9.2), WMA-PRO (v9 and v10) / formatos de imagens/fotos suportados: JPEG, GIF, PNG, BMP, HEIF / memória (DRAM + Flash): DRAM: 512MB / Flash: 512MB / controle remoto: sim / Recepção /Transmissão: ISDBT (Brasil), Ginga / sistema de cores (analógico): NTSC / PAL-M / closed caption: sim / modo Eco: sim / alimentação da rede: AC 110-240V 50 / 60Hz / consumo de energia no modo espera: <1 W / classificação de consumo: Inmetro selo A / temporizador de desligamento automático: sim Referência(s): AOC ROKU FULL HD 43S5135 (não obstando a participação de produtos similares ou equivalentes de diversas marcas e modelos)</p>

Descrição do Fornecedor	Quantidade	Unidade de Medida	Unitário Proposto
-------------------------	------------	-------------------	-------------------



<p>TV 43 POLEGADAS LED FULL HD - Cor: Preto / resolução da Tela: Full HD (1920 x 1080) / smart TV: sim / potência de áudio: no mínimo, 16W (RMS) / sistema dos alto-falantes: 2.0 / tecnologia de áudio: Dolby Digital / conexões HDMI: no mínimo, 3 / conexões USB: no mínimo, 1 USB 2.0 / conexões vídeo composto: no mínimo, 01/ conexões de áudio: 01 áudio L-R / conexões de antena: 01 Entrada RF / conexões ópticas: no mínimo, 01 SPDIF (áudio óptica) / saídas de fone de ouvido: no mínimo, 01 Saída Fone de Ouvido / conexões ethernet: no mínimo 01 RJ-45 / versão do HDMI: HDCP 1.4 ou superior / HDMI ARC: sim / wi-fi: dualband / formatos de vídeo suportados: AVI, MKV, HEVC, H.264 / MPEG-4 AVC, MPEG1, MPEG2, MPEG4, VP9, HEVC (H.265), AV1 / formatos de legenda suportados: SRT, SMI, SSA, SUB, ASS, TXT / formatos de música suportados: MP3, WAV, AAC, WMA (v2 up to v9.2), WMA-PRO (v9 and v10) / formatos de imagens/fotos suportados: JPEG, GIF, PNG, BMP, HEIF / memória (DRAM + Flash): DRAM: 512MB / Flash: 512MB / controle remoto: sim / Recepção /Transmissão: ISDBT (Brasil), Ginga / sistema de cores (analógico): NTSC / PAL-M / closed caption: sim / modo Eco: sim / alimentação da rede: AC 110-240V 50 / 60Hz / consumo de energia no modo espera: <1 W / classificação de consumo: Inmetro selo A / temporizador de desligamento automático: sim Referência(s): AOC ROKU FULL HD 43S5135 (não obstando a participação de produtos similares ou equivalentes de diversas marcas e modelos)</p>	3,00	UND	1.648,00
<p>Marca: PHILCO / PTV43G7PAGCSBLF</p>	<p>Fabricante: PHILCO / PTV43G7PAGCSBLF</p>		<p>Modelo: PHILCO / PTV43G7PAGCSBLF</p>

<p>Fornecedor: DINIZ & DINIZ COMPRAS GOVERNAMENTAIS LTDA</p>	<p>CNPJ/CPF: 25.319.229/0001-14</p>
<p>Email: licitacao.diniz@gmail.com</p>	<p>Telefone: (38) 99895-7224</p>
<p>Data/hora de envio 26/07/2024 17:55:03</p>	<p>Avaliação da proposta: Classificado</p>

<p>Descrição Comprador</p>
<p>1 - TV 43 POLEGADAS LED FULL HD - Cor: Preto / resolução da Tela: Full HD (1920 x 1080) / smart TV: sim / potência de áudio: no mínimo, 16W (RMS) / sistema dos alto-falantes: 2.0 / tecnologia de áudio: Dolby Digital / conexões HDMI: no mínimo, 3 / conexões USB: no mínimo, 1 USB 2.0 / conexões vídeo composto: no mínimo, 01/ conexões de áudio: 01 áudio L-R / conexões de antena: 01 Entrada RF / conexões ópticas: no mínimo, 01 SPDIF (áudio óptica) / saídas de fone de ouvido: no mínimo, 01 Saída Fone de Ouvido / conexões ethernet: no mínimo 01 RJ-45 / versão do HDMI: HDCP 1.4 ou superior / HDMI ARC: sim / wi-fi: dualband / formatos de vídeo suportados: AVI, MKV, HEVC, H.264 / MPEG-4 AVC, MPEG1, MPEG2, MPEG4, VP9, HEVC (H.265), AV1 / formatos de legenda suportados: SRT, SMI, SSA, SUB, ASS, TXT / formatos de música suportados: MP3, WAV, AAC, WMA (v2 up to v9.2), WMA-PRO (v9 and v10) / formatos de imagens/fotos suportados: JPEG, GIF, PNG, BMP, HEIF / memória (DRAM + Flash): DRAM: 512MB / Flash: 512MB / controle remoto: sim / Recepção /Transmissão: ISDBT (Brasil), Ginga / sistema de cores (analógico): NTSC / PAL-M / closed caption: sim / modo Eco: sim / alimentação da rede: AC 110-240V 50 / 60Hz / consumo de energia no modo espera: <1 W / classificação de consumo: Inmetro selo A / temporizador de desligamento automático: sim Referência(s): AOC ROKU FULL HD 43S5135 (não obstando a participação de produtos similares ou equivalentes de diversas marcas e modelos)</p>

Descrição do Fornecedor	Quantidade	Unidade de Medida	Unitário Proposto
-------------------------	------------	-------------------	-------------------



<p>TV 43 POLEGADAS LED FULL HD - Cor: Preto / resolução da Tela: Full HD (1920 x 1080) / smart TV: sim / potência de áudio: no mínimo, 16W (RMS) / sistema dos alto-falantes: 2.0 / tecnologia de áudio: Dolby Digital / conexões HDMI: no mínimo, 3 / conexões USB: no mínimo, 1 USB 2.0 / conexões vídeo composto: no mínimo, 01/ conexões de áudio: 01 áudio L-R / conexões de antena: 01 Entrada RF / conexões ópticas: no mínimo, 01 SPDIF (áudio óptica) / saídas de fone de ouvido: no mínimo, 01 Saída Fone de Ouvido / conexões ethernet: no mínimo 01 RJ-45 / versão do HDMI: HDCP 1.4 ou superior / HDMI ARC: sim / wi-fi: dualband / formatos de vídeo suportados: AVI, MKV, HEVC, H.264 / MPEG-4 AVC, MPEG1, MPEG2, MPEG4, VP9, HEVC (H.265), AV1 / formatos de legenda suportados: SRT, SMI, SSA, SUB, ASS, TXT / formatos de música suportados: MP3, WAV, AAC, WMA (v2 up to v9.2), WMA-PRO (v9 and v10) / formatos de imagens/fotos suportados: JPEG, GIF, PNG, BMP, HEIF / memória (DRAM + Flash): DRAM: 512MB / Flash: 512MB / controle remoto: sim / Recepção /Transmissão: ISDBT (Brasil), Ginga / sistema de cores (analógico): NTSC / PAL-M / closed caption: sim / modo Eco: sim / alimentação da rede: AC 110-240V 50 / 60Hz / consumo de energia no modo espera: <1 W / classificação de consumo: Inmetro selo A / temporizador de desligamento automático: sim Referência(s): AOC ROKU FULL HD 43S5135 (não obstando a participação de produtos similares ou equivalentes de diversas marcas e modelos)</p>	3,00	UND	4.075,00
--	------	-----	----------

Marca: AOC	Fabricante: AOC	Modelo: AOC
-------------------	------------------------	--------------------

Fornecedor: Agil Cm Produtos Alimenticios LTDA	CNPJ/CPF: 51.328.978/0001-18
Email:	Telefone:
Data/hora de envio 25/07/2024 11:57:46	Avaliação da proposta: Classificado

Descrição Comprador
<p>1 - TV 43 POLEGADAS LED FULL HD - Cor: Preto / resolução da Tela: Full HD (1920 x 1080) / smart TV: sim / potência de áudio: no mínimo, 16W (RMS) / sistema dos alto-falantes: 2.0 / tecnologia de áudio: Dolby Digital / conexões HDMI: no mínimo, 3 / conexões USB: no mínimo, 1 USB 2.0 / conexões vídeo composto: no mínimo, 01/ conexões de áudio: 01 áudio L-R / conexões de antena: 01 Entrada RF / conexões ópticas: no mínimo, 01 SPDIF (áudio óptica) / saídas de fone de ouvido: no mínimo, 01 Saída Fone de Ouvido / conexões ethernet: no mínimo 01 RJ-45 / versão do HDMI: HDCP 1.4 ou superior / HDMI ARC: sim / wi-fi: dualband / formatos de vídeo suportados: AVI, MKV, HEVC, H.264 / MPEG-4 AVC, MPEG1, MPEG2, MPEG4, VP9, HEVC (H.265), AV1 / formatos de legenda suportados: SRT, SMI, SSA, SUB, ASS, TXT / formatos de música suportados: MP3, WAV, AAC, WMA (v2 up to v9.2), WMA-PRO (v9 and v10) / formatos de imagens/fotos suportados: JPEG, GIF, PNG, BMP, HEIF / memória (DRAM + Flash): DRAM: 512MB / Flash: 512MB / controle remoto: sim / Recepção /Transmissão: ISDBT (Brasil), Ginga / sistema de cores (analógico): NTSC / PAL-M / closed caption: sim / modo Eco: sim / alimentação da rede: AC 110-240V 50 / 60Hz / consumo de energia no modo espera: <1 W / classificação de consumo: Inmetro selo A / temporizador de desligamento automático: sim Referência(s): AOC ROKU FULL HD 43S5135 (não obstando a participação de produtos similares ou equivalentes de diversas marcas e modelos)</p>

Descrição do Fornecedor	Quantidade	Unidade de Medida	Unitário Proposto
-------------------------	------------	-------------------	-------------------



<p>TV 43 POLEGADAS LED FULL HD - Cor: Preto / resolução da Tela: Full HD (1920 x 1080) / smart TV: sim / potência de áudio: no mínimo, 16W (RMS) / sistema dos alto-falantes: 2.0 / tecnologia de áudio: Dolby Digital / conexões HDMI: no mínimo, 3 / conexões USB: no mínimo, 1 USB 2.0 / conexões vídeo composto: no mínimo, 01/ conexões de áudio: 01 áudio L-R / conexões de antena: 01 Entrada RF / conexões ópticas: no mínimo, 01 SPDIF (áudio óptica) / saídas de fone de ouvido: no mínimo, 01 Saída Fone de Ouvido / conexões ethernet: no mínimo 01 RJ-45 / versão do HDMI: HDCP 1.4 ou superior / HDMI ARC: sim / wi-fi: dualband / formatos de vídeo suportados: AVI, MKV, HEVC, H.264 / MPEG-4 AVC, MPEG1, MPEG2, MPEG4, VP9, HEVC (H.265), AV1 / formatos de legenda suportados: SRT, SMI, SSA, SUB, ASS, TXT / formatos de música suportados: MP3, WAV, AAC, WMA (v2 up to v9.2), WMA-PRO (v9 and v10) / formatos de imagens/fotos suportados: JPEG, GIF, PNG, BMP, HEIF / memória (DRAM + Flash): DRAM: 512MB / Flash: 512MB / controle remoto: sim / Recepção /Transmissão: ISDBT (Brasil), Ginga / sistema de cores (analógico): NTSC / PAL-M / closed caption: sim / modo Eco: sim / alimentação da rede: AC 110-240V 50 / 60Hz / consumo de energia no modo espera: <1 W / classificação de consumo: Inmetro selo A / temporizador de desligamento automático: sim Referência(s): AOC ROKU FULL HD 43S5135 (não obstando a participação de produtos similares ou equivalentes de diversas marcas e modelos)</p>	3,00	UND	1.645,00
--	------	-----	----------

Marca: TCL	Fabricante: TCL	Modelo: TCL
-------------------	------------------------	--------------------

Fornecedor: 54.491.422 ROSANGELA APARECIDA RIBEIRO DE SOUZA	CNPJ/CPF: 54.491.422/0001-36
Email:	Telefone:
Data/hora de envio 28/07/2024 09:52:29	Avaliação da proposta: Classificado

Descrição Comprador
<p>1 - TV 43 POLEGADAS LED FULL HD - Cor: Preto / resolução da Tela: Full HD (1920 x 1080) / smart TV: sim / potência de áudio: no mínimo, 16W (RMS) / sistema dos alto-falantes: 2.0 / tecnologia de áudio: Dolby Digital / conexões HDMI: no mínimo, 3 / conexões USB: no mínimo, 1 USB 2.0 / conexões vídeo composto: no mínimo, 01/ conexões de áudio: 01 áudio L-R / conexões de antena: 01 Entrada RF / conexões ópticas: no mínimo, 01 SPDIF (áudio óptica) / saídas de fone de ouvido: no mínimo, 01 Saída Fone de Ouvido / conexões ethernet: no mínimo 01 RJ-45 / versão do HDMI: HDCP 1.4 ou superior / HDMI ARC: sim / wi-fi: dualband / formatos de vídeo suportados: AVI, MKV, HEVC, H.264 / MPEG-4 AVC, MPEG1, MPEG2, MPEG4, VP9, HEVC (H.265), AV1 / formatos de legenda suportados: SRT, SMI, SSA, SUB, ASS, TXT / formatos de música suportados: MP3, WAV, AAC, WMA (v2 up to v9.2), WMA-PRO (v9 and v10) / formatos de imagens/fotos suportados: JPEG, GIF, PNG, BMP, HEIF / memória (DRAM + Flash): DRAM: 512MB / Flash: 512MB / controle remoto: sim / Recepção /Transmissão: ISDBT (Brasil), Ginga / sistema de cores (analógico): NTSC / PAL-M / closed caption: sim / modo Eco: sim / alimentação da rede: AC 110-240V 50 / 60Hz / consumo de energia no modo espera: <1 W / classificação de consumo: Inmetro selo A / temporizador de desligamento automático: sim Referência(s): AOC ROKU FULL HD 43S5135 (não obstando a participação de produtos similares ou equivalentes de diversas marcas e modelos)</p>

Descrição do Fornecedor	Quantidade	Unidade de Medida	Unitário Proposto
-------------------------	------------	-------------------	-------------------



<p>TV 43 POLEGADAS LED FULL HD - Cor: Preto / resolução da Tela: Full HD (1920 x 1080) / smart TV: sim / potência de áudio: no mínimo, 16W (RMS) / sistema dos alto-falantes: 2.0 / tecnologia de áudio: Dolby Digital / conexões HDMI: no mínimo, 3 / conexões USB: no mínimo, 1 USB 2.0 / conexões vídeo composto: no mínimo, 01/ conexões de áudio: 01 áudio L-R / conexões de antena: 01 Entrada RF / conexões ópticas: no mínimo, 01 SPDIF (áudio óptica) / saídas de fone de ouvido: no mínimo, 01 Saída Fone de Ouvido / conexões ethernet: no mínimo 01 RJ-45 / versão do HDMI: HDCP 1.4 ou superior / HDMI ARC: sim / wi-fi: dualband / formatos de vídeo suportados: AVI, MKV, HEVC, H.264 / MPEG-4 AVC, MPEG1, MPEG2, MPEG4, VP9, HEVC (H.265), AV1 / formatos de legenda suportados: SRT, SMI, SSA, SUB, ASS, TXT / formatos de música suportados: MP3, WAV, AAC, WMA (v2 up to v9.2), WMA-PRO (v9 and v10) / formatos de imagens/fotos suportados: JPEG, GIF, PNG, BMP, HEIF / memória (DRAM + Flash): DRAM: 512MB / Flash: 512MB / controle remoto: sim / Recepção /Transmissão: ISDBT (Brasil), Ginga / sistema de cores (analógico): NTSC / PAL-M / closed caption: sim / modo Eco: sim / alimentação da rede: AC 110-240V 50 / 60Hz / consumo de energia no modo espera: <1 W / classificação de consumo: Inmetro selo A / temporizador de desligamento automático: sim Referência(s): AOC ROKU FULL HD 43S5135 (não obstando a participação de produtos similares ou equivalentes de diversas marcas e modelos)</p>	3,00	UND	1.648,00
--	------	-----	----------

Marca: AOC	Fabricante: AOC	Modelo: 43S5135
-------------------	------------------------	------------------------

Fornecedor: Griebler e Griebler Ltda.	CNPJ/CPF: 30.195.733/0001-90
Email:	Telefone:
Data/hora de envio 26/07/2024 16:13:15	Avaliação da proposta: Classificado

Descrição Comprador
<p>1 - TV 43 POLEGADAS LED FULL HD - Cor: Preto / resolução da Tela: Full HD (1920 x 1080) / smart TV: sim / potência de áudio: no mínimo, 16W (RMS) / sistema dos alto-falantes: 2.0 / tecnologia de áudio: Dolby Digital / conexões HDMI: no mínimo, 3 / conexões USB: no mínimo, 1 USB 2.0 / conexões vídeo composto: no mínimo, 01/ conexões de áudio: 01 áudio L-R / conexões de antena: 01 Entrada RF / conexões ópticas: no mínimo, 01 SPDIF (áudio óptica) / saídas de fone de ouvido: no mínimo, 01 Saída Fone de Ouvido / conexões ethernet: no mínimo 01 RJ-45 / versão do HDMI: HDCP 1.4 ou superior / HDMI ARC: sim / wi-fi: dualband / formatos de vídeo suportados: AVI, MKV, HEVC, H.264 / MPEG-4 AVC, MPEG1, MPEG2, MPEG4, VP9, HEVC (H.265), AV1 / formatos de legenda suportados: SRT, SMI, SSA, SUB, ASS, TXT / formatos de música suportados: MP3, WAV, AAC, WMA (v2 up to v9.2), WMA-PRO (v9 and v10) / formatos de imagens/fotos suportados: JPEG, GIF, PNG, BMP, HEIF / memória (DRAM + Flash): DRAM: 512MB / Flash: 512MB / controle remoto: sim / Recepção /Transmissão: ISDBT (Brasil), Ginga / sistema de cores (analógico): NTSC / PAL-M / closed caption: sim / modo Eco: sim / alimentação da rede: AC 110-240V 50 / 60Hz / consumo de energia no modo espera: <1 W / classificação de consumo: Inmetro selo A / temporizador de desligamento automático: sim Referência(s): AOC ROKU FULL HD 43S5135 (não obstando a participação de produtos similares ou equivalentes de diversas marcas e modelos)</p>

Descrição do Fornecedor	Quantidade	Unidade de Medida	Unitário Proposto
-------------------------	------------	-------------------	-------------------



<p>TV 43 POLEGADAS LED FULL HD - Cor: Preto / resolução da Tela: Full HD (1920 x 1080) / smart TV: sim / potência de áudio: no mínimo, 16W (RMS) / sistema dos alto-falantes: 2.0 / tecnologia de áudio: Dolby Digital / conexões HDMI: no mínimo, 3 / conexões USB: no mínimo, 1 USB 2.0 / conexões vídeo composto: no mínimo, 01/ conexões de áudio: 01 áudio L-R / conexões de antena: 01 Entrada RF / conexões ópticas: no mínimo, 01 SPDIF (áudio óptica) / saídas de fone de ouvido: no mínimo, 01 Saída Fone de Ouvido / conexões ethernet: no mínimo 01 RJ-45 / versão do HDMI: HDCP 1.4 ou superior / HDMI ARC: sim / wi-fi: dualband / formatos de vídeo suportados: AVI, MKV, HEVC, H.264 / MPEG-4 AVC, MPEG1, MPEG2, MPEG4, VP9, HEVC (H.265), AV1 / formatos de legenda suportados: SRT, SMI, SSA, SUB, ASS, TXT / formatos de música suportados: MP3, WAV, AAC, WMA (v2 up to v9.2), WMA-PRO (v9 and v10) / formatos de imagens/fotos suportados: JPEG, GIF, PNG, BMP, HEIF / memória (DRAM + Flash): DRAM: 512MB / Flash: 512MB / controle remoto: sim / Recepção /Transmissão: ISDBT (Brasil), Ginga / sistema de cores (analógico): NTSC / PAL-M / closed caption: sim / modo Eco: sim / alimentação da rede: AC 110-240V 50 / 60Hz / consumo de energia no modo espera: <1 W / classificação de consumo: Inmetro selo A / temporizador de desligamento automático: sim Referência(s): AOC ROKU FULL HD 43S5135 (não obstando a participação de produtos similares ou equivalentes de diversas marcas e modelos)</p>	3,00	UND	1.699,00
Marca: AOC	Fabricante: AOC	Modelo: 43S5135	

Lote 23
AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS DE INFORMÁTICA E OUTROS

Fornecedor: DINIZ & DINIZ COMPRAS GOVERNAMENTAIS LTDA	CNPJ/CPF: 25.319.229/0001-14
Email: licitacao.diniz@gmail.com	Telefone: (38) 99895-7224
Data/hora de envio 26/07/2024 17:55:03	Avaliação da proposta: Classificado

Descrição Comprador

1 - APRESENTADOR DE SLIDES SEM FIO LASER POINTER - Cor: Preto / classe do laser: classe 2 / saída máx.: menos de 1 mW / comprimento de onda: 640~660 nm (luz vermelha) / tipo de bateria: Duas pilhas AAA / durabilidade da pilha (ponteiro laser): máximo de 20 horas / durabilidade da pilha (apresentador): máximo de 1050 horas / distância de funcionamento sem fio: aprox. 15 m² / tecnologia sem fio: Tecnologia sem fio de 2.4 GHz / interface: USB / receptor sem fio plug-and-play embutível dentro do apresentador / alcance de até quinze metros / indicador do nível de energia das pilhas / acessórios: estojo para transporte / intuitivo touch-key Referência(s): LOGITECH R400 PRESENTER (não obstando participação de produtos similares ou equivalentes de diversas marcas e modelos)

Descrição do Fornecedor	Quantidade	Unidade de Medida	Unitário Proposto
<p>APRESENTADOR DE SLIDES SEM FIO LASER POINTER - Cor: Preto / classe do laser: classe 2 / saída máx.: menos de 1 mW / comprimento de onda: 640~660 nm (luz vermelha) / tipo de bateria: Duas pilhas AAA / durabilidade da pilha (ponteiro laser): máximo de 20 horas / durabilidade da pilha (apresentador): máximo de 1050 horas / distância de funcionamento sem fio: aprox. 15 m² / tecnologia sem fio: Tecnologia sem fio de 2.4 GHz / interface: USB / receptor sem fio plug-and-play embutível dentro do apresentador / alcance de até quinze metros / indicador do nível de energia das pilhas / acessórios: estojo para transporte / intuitivo touch-key Referência(s): LOGITECH R400 PRESENTER (não obstando participação de produtos similares ou equivalentes de diversas marcas e modelos)</p>	3,00	UND	222,28
Marca: SLIDEPEN	Fabricante: SLIDEPEN	Modelo: SLIDEPEN	

Fornecedor: Agil Cm Produtos Alimenticios LTDA	CNPJ/CPF: 51.328.978/0001-18
---	-------------------------------------



Email:	Telefone:
Data/hora de envio 25/07/2024 11:57:46	Avaliação da proposta: Classificado

Descrição Comprador

1 - APRESENTADOR DE SLIDES SEM FIO LASER POINTER - Cor: Preto / classe do laser: classe 2 / saída máx.: menos de 1 mW / comprimento de onda: 640~660 nm (luz vermelha) / tipo de bateria: Duas pilhas AAA / durabilidade da pilha (ponteiro laser): máximo de 20 horas / durabilidade da pilha (apresentador): máximo de 1050 horas / distância de funcionamento sem fio: aprox. 15 m² / tecnologia sem fio: Tecnologia sem fio de 2.4 GHz / interface: USB / receptor sem fio plug-and-play embutível dentro do apresentador / alcance de até quinze metros / indicador do nível de energia das pilhas / acessórios: estojo para transporte / intuitivo touch-key Referência(s): LOGITECH R400 PRESENTER (não obstante participação de produtos similares ou equivalentes de diversas marcas e modelos)

Descrição do Fornecedor	Quantidade	Unidade de Medida	Unitário Proposto
APRESENTADOR DE SLIDES SEM FIO LASER POINTER - Cor: Preto / classe do laser: classe 2 / saída máx.: menos de 1 mW / comprimento de onda: 640~660 nm (luz vermelha) / tipo de bateria: Duas pilhas AAA / durabilidade da pilha (ponteiro laser): máximo de 20 horas / durabilidade da pilha (apresentador): máximo de 1050 horas / distância de funcionamento sem fio: aprox. 15 m ² / tecnologia sem fio: Tecnologia sem fio de 2.4 GHz / interface: USB / receptor sem fio plug-and-play embutível dentro do apresentador / alcance de até quinze metros / indicador do nível de energia das pilhas / acessórios: estojo para transporte / intuitivo touch-key Referência(s): LOGITECH R400 PRESENTER (não obstante participação de produtos similares ou equivalentes de diversas marcas e modelos)	3,00	UND	186,70
Marca: Bmax Xtrad	Fabricante: Bmax Xtrad	Modelo: Bmax Xtrad	

Fornecedor: eletro now comercio de eletronicos ltda	CNPJ/CPF: 36.395.041/0001-71
Email:	Telefone:
Data/hora de envio 29/07/2024 07:33:23	Avaliação da proposta: Classificado

Descrição Comprador

1 - APRESENTADOR DE SLIDES SEM FIO LASER POINTER - Cor: Preto / classe do laser: classe 2 / saída máx.: menos de 1 mW / comprimento de onda: 640~660 nm (luz vermelha) / tipo de bateria: Duas pilhas AAA / durabilidade da pilha (ponteiro laser): máximo de 20 horas / durabilidade da pilha (apresentador): máximo de 1050 horas / distância de funcionamento sem fio: aprox. 15 m² / tecnologia sem fio: Tecnologia sem fio de 2.4 GHz / interface: USB / receptor sem fio plug-and-play embutível dentro do apresentador / alcance de até quinze metros / indicador do nível de energia das pilhas / acessórios: estojo para transporte / intuitivo touch-key Referência(s): LOGITECH R400 PRESENTER (não obstante participação de produtos similares ou equivalentes de diversas marcas e modelos)

Descrição do Fornecedor	Quantidade	Unidade de Medida	Unitário Proposto
APRESENTADOR DE SLIDES SEM FIO LASER POINTER - Cor: Preto / classe do laser: classe 2 / saída máx.: menos de 1 mW / comprimento de onda: 640~660 nm (luz vermelha) / tipo de bateria: Duas pilhas AAA / durabilidade da pilha (ponteiro laser): máximo de 20 horas / durabilidade da pilha (apresentador): máximo de 1050 horas / distância de funcionamento sem fio: aprox. 15 m ² / tecnologia sem fio: Tecnologia sem fio de 2.4 GHz / interface: USB / receptor sem fio plug-and-play embutível dentro do apresentador / alcance de até quinze metros / indicador do nível de energia das pilhas / acessórios: estojo para transporte / intuitivo touch-key Referência(s): LOGITECH R400 PRESENTER (não obstante participação de produtos similares ou equivalentes de diversas marcas e modelos)	3,00	UND	187,00
Marca: KL	Fabricante: KL	Modelo: CONFORME EDITAL	



Fornecedor: 54.823.428 ANDRE LUIZ ALMEIDA DO NASCIMENTO JUNIOR	CNPJ/CPF: 54.823.428/0001-63		
Email:	Telefone:		
Data/hora de envio 11/07/2024 15:57:48	Avaliação da proposta: Classificado		
Descrição Comprador			
1 - APRESENTADOR DE SLIDES SEM FIO LASER POINTER - Cor: Preto / classe do laser: classe 2 / saída máx.: menos de 1 mW / comprimento de onda: 640~660 nm (luz vermelha) / tipo de bateria: Duas pilhas AAA / durabilidade da pilha (ponteiro laser): máximo de 20 horas / durabilidade da pilha (apresentador): máximo de 1050 horas / distância de funcionamento sem fio: aprox. 15 m ² / tecnologia sem fio: Tecnologia sem fio de 2.4 GHz / interface: USB / receptor sem fio plug-and-play embutível dentro do apresentador / alcance de até quinze metros / indicador do nível de energia das pilhas / acessórios: estojo para transporte / intuitivo touch-key Referência(s): LOGITECH R400 PRESENTER (não obstando participação de produtos similares ou equivalentes de diversas marcas e modelos)			
Descrição do Fornecedor	Quantidade	Unidade de Medida	Unitário Proposto
APRESENTADOR DE SLIDES SEM FIO LASER POINTER - Cor: Preto / classe do laser: classe 2 / saída máx.: menos de 1 mW / comprimento de onda: 640~660 nm (luz vermelha) / tipo de bateria: Duas pilhas AAA / durabilidade da pilha (ponteiro laser): máximo de 20 horas / durabilidade da pilha (apresentador): máximo de 1050 horas / distância de funcionamento sem fio: aprox. 15 m ² / tecnologia sem fio: Tecnologia sem fio de 2.4 GHz / interface: USB / receptor sem fio plug-and-play embutível dentro do apresentador / alcance de até quinze metros / indicador do nível de energia das pilhas / acessórios: estojo para transporte / intuitivo touch-key Referência(s): LOGITECH R400 PRESENTER (não obstando participação de produtos similares ou equivalentes de diversas marcas e modelos)	3,00	UND	250,00
Marca: LOGITECH	Fabricante: LOGITECH	Modelo: R400	

Lote 24 AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS DE INFORMÁTICA E OUTROS

Fornecedor: INFO DIRECT COMERCIAL LTDA	CNPJ/CPF: 12.959.463/0001-64		
Email: contato.infodirect@gmail.com	Telefone: (31) 3822-2483		
Data/hora de envio 26/07/2024 14:42:59	Avaliação da proposta: Classificado		
Descrição Comprador			
1 - MESA DIGITALIZADORA COM CANETA - Caneta stylus: caneta Passiva P01 / área ativa: 4" x 3" (101 x 76 mm) / sensibilidade à pressão: 8192 níveis / resolução: 5080 LPI (linhas por polegada) / taxa de relatório: 266 RPS / precisão: +/- 0,01 polegadas / altura de leitura: 10 mm / cor: preto / tensão de alimentação: USB 5V / compatibilidade: Windows 10 / 8 / 7 (32/64 bits) e MAC OS X 10.10 acima Referência(s): XP-PEN STAR G430S (não obstando participação de produtos similares ou equivalentes de diversas marcas e modelos)			
Descrição do Fornecedor	Quantidade	Unidade de Medida	Unitário Proposto
MESA DIGITALIZADORA COM CANETA - Caneta stylus: caneta Passiva P01 / área ativa: 4" x 3" (101 x 76 mm) / sensibilidade à pressão: 8192 níveis / resolução: 5080 LPI (linhas por polegada) / taxa de relatório: 266 RPS / precisão: +/- 0,01 polegadas / altura de leitura: 10 mm / cor: preto / tensão de alimentação: USB 5V / compatibilidade: Windows 10 / 8 / 7 (32/64 bits) e MAC OS X 10.10 acima Referência(s): XP-PEN STAR G430S (não obstando participação de produtos similares ou equivalentes de diversas marcas e modelos)	3,00	UND	205,50



Marca: Mesa Digitalizadora XP-Pen,
Pequena, 5080 LPI, USB - Star G430S

Fabricante: Mesa Digitalizadora XP-Pen,
Pequena, 5080 LPI, USB - Star G430S

Modelo: Mesa Digitalizadora XP-Pen,
Pequena, 5080 LPI, USB - Star G430S

Fornecedor: DINIZ & DINIZ COMPRAS GOVERNAMENTAIS LTDA	CNPJ/CPF: 25.319.229/0001-14
Email: licitacao.diniz@gmail.com	Telefone: (38) 99895-7224
Data/hora de envio 26/07/2024 17:55:03	Avaliação da proposta: Classificado

Descrição Comprador

1 - MESA DIGITALIZADORA COM CANETA - Caneta stylus: caneta Passiva P01 / área ativa: 4" x 3" (101 x 76 mm) / sensibilidade à pressão: 8192 níveis / resolução: 5080 LPI (linhas por polegada) / taxa de relatório: 266 RPS / precisão: +/- 0,01 polegadas / altura de leitura: 10 mm / cor: preto / tensão de alimentação: USB 5V / compatibilidade: Windows 10 / 8 / 7 (32/64 bits) e MAC OS X 10.10 acima Referência(s): XP-PEN STAR G430S (não obstante participação de produtos similares ou equivalentes de diversas marcas e modelos)

Descrição do Fornecedor	Quantidade	Unidade de Medida	Unitário Proposto
MESA DIGITALIZADORA COM CANETA - Caneta stylus: caneta Passiva P01 / área ativa: 4" x 3" (101 x 76 mm) / sensibilidade à pressão: 8192 níveis / resolução: 5080 LPI (linhas por polegada) / taxa de relatório: 266 RPS / precisão: +/- 0,01 polegadas / altura de leitura: 10 mm / cor: preto / tensão de alimentação: USB 5V / compatibilidade: Windows 10 / 8 / 7 (32/64 bits) e MAC OS X 10.10 acima Referência(s): XP-PEN STAR G430S (não obstante participação de produtos similares ou equivalentes de diversas marcas e modelos)	3,00	UND	495,00
Marca: XP-PEN	Fabricante: XP-PEN	Modelo: XP-PEN	

Fornecedor: eletro now comercio de eletronicos ltda	CNPJ/CPF: 36.395.041/0001-71
Email:	Telefone:
Data/hora de envio 29/07/2024 07:33:23	Avaliação da proposta: Classificado

Descrição Comprador

1 - MESA DIGITALIZADORA COM CANETA - Caneta stylus: caneta Passiva P01 / área ativa: 4" x 3" (101 x 76 mm) / sensibilidade à pressão: 8192 níveis / resolução: 5080 LPI (linhas por polegada) / taxa de relatório: 266 RPS / precisão: +/- 0,01 polegadas / altura de leitura: 10 mm / cor: preto / tensão de alimentação: USB 5V / compatibilidade: Windows 10 / 8 / 7 (32/64 bits) e MAC OS X 10.10 acima Referência(s): XP-PEN STAR G430S (não obstante participação de produtos similares ou equivalentes de diversas marcas e modelos)

Descrição do Fornecedor	Quantidade	Unidade de Medida	Unitário Proposto
MESA DIGITALIZADORA COM CANETA - Caneta stylus: caneta Passiva P01 / área ativa: 4" x 3" (101 x 76 mm) / sensibilidade à pressão: 8192 níveis / resolução: 5080 LPI (linhas por polegada) / taxa de relatório: 266 RPS / precisão: +/- 0,01 polegadas / altura de leitura: 10 mm / cor: preto / tensão de alimentação: USB 5V / compatibilidade: Windows 10 / 8 / 7 (32/64 bits) e MAC OS X 10.10 acima Referência(s): XP-PEN STAR G430S (não obstante participação de produtos similares ou equivalentes de diversas marcas e modelos)	3,00	UND	205,00
Marca: KL	Fabricante: KL	Modelo: CONFORME EDITAL	

Fornecedor: COMPUTECH INFORMÁTICA LTDA	CNPJ/CPF: 09.170.651/0001-02
Email:	Telefone:
Data/hora de envio 26/07/2024 16:18:42	Avaliação da proposta: Classificado

Descrição Comprador



1 - MESA DIGITALIZADORA COM CANETA - Caneta stylus: caneta Passiva P01 / área ativa: 4" x 3" (101 x 76 mm) / sensibilidade à pressão: 8192 níveis / resolução: 5080 LPI (linhas por polegada) / taxa de relatório: 266 RPS / precisão: +/- 0,01 polegadas / altura de leitura: 10 mm / cor: preto / tensão de alimentação: USB 5V / compatibilidade: Windows 10 / 8 / 7 (32/64 bits) e MAC OS X 10.10 acima Referência(s): XP-PEN STAR G430S (não obstante participação de produtos similares ou equivalentes de diversas marcas e modelos)

Descrição do Fornecedor	Quantidade	Unidade de Medida	Unitário Proposto
MESA DIGITALIZADORA COM CANETA - Caneta stylus: caneta Passiva P01 / área ativa: 4" x 3" (101 x 76 mm) / sensibilidade à pressão: 8192 níveis / resolução: 5080 LPI (linhas por polegada) / taxa de relatório: 266 RPS / precisão: +/- 0,01 polegadas / altura de leitura: 10 mm / cor: preto / tensão de alimentação: USB 5V / compatibilidade: Windows 10 / 8 / 7 (32/64 bits) e MAC OS X 10.10 acima Referência(s): XP-PEN STAR G430S (não obstante participação de produtos similares ou equivalentes de diversas marcas e modelos)	3,00	UND	1.946,85
Marca: WACOM	Fabricante: WACOM	Modelo: PTH460	

Fornecedor: 54.823.428 ANDRE LUIZ ALMEIDA DO NASCIMENTO JUNIOR	CNPJ/CPF: 54.823.428/0001-63
Email:	Telefone:
Data/hora de envio 11/07/2024 15:57:48	Avaliação da proposta: Classificado

Descrição Comprador			
1 - MESA DIGITALIZADORA COM CANETA - Caneta stylus: caneta Passiva P01 / área ativa: 4" x 3" (101 x 76 mm) / sensibilidade à pressão: 8192 níveis / resolução: 5080 LPI (linhas por polegada) / taxa de relatório: 266 RPS / precisão: +/- 0,01 polegadas / altura de leitura: 10 mm / cor: preto / tensão de alimentação: USB 5V / compatibilidade: Windows 10 / 8 / 7 (32/64 bits) e MAC OS X 10.10 acima Referência(s): XP-PEN STAR G430S (não obstante participação de produtos similares ou equivalentes de diversas marcas e modelos)			
Descrição do Fornecedor	Quantidade	Unidade de Medida	Unitário Proposto
MESA DIGITALIZADORA COM CANETA - Caneta stylus: caneta Passiva P01 / área ativa: 4" x 3" (101 x 76 mm) / sensibilidade à pressão: 8192 níveis / resolução: 5080 LPI (linhas por polegada) / taxa de relatório: 266 RPS / precisão: +/- 0,01 polegadas / altura de leitura: 10 mm / cor: preto / tensão de alimentação: USB 5V / compatibilidade: Windows 10 / 8 / 7 (32/64 bits) e MAC OS X 10.10 acima Referência(s): XP-PEN STAR G430S (não obstante participação de produtos similares ou equivalentes de diversas marcas e modelos)	3,00	UND	250,00
Marca: XP-Pen	Fabricante: XP-Pen	Modelo: G430S	

Lote 25 AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS DE INFORMÁTICA E OUTROS

Fornecedor: JOAO FRANCISCO BRAULIO	CNPJ/CPF: 27.845.560/0001-01
Email: licitacaoazulpapel@hotmail.com	Telefone: (31) 3535-2872
Data/hora de envio 29/07/2024 08:35:21	Avaliação da proposta: Classificado
Descrição Comprador	



1 - SCANNER PROFISSIONAL DE DOCUMENTOS - Volume diário recomendado: Até 10.000 folhas por dia / velocidades de produção: 70 ppm ou 140 ipm a 200 dpi e a 300 dpi / capacidade do alimentador ADF: até 80 folhas de papel de 80 g/m² (20 lb.) / conectividade: USB 3.2 Gen 1x1 (compatível com USB 2.0 e 3.0) / resolução ótica: 600dpi / resolução ótica saída: 1.200dpi / Pannel de controle: 1.5 inch (38mm) color graphic display / tecnologia de digitalização: CIS (CMOS) duplo iluminação de LED RGB / bits de saída em escala de cinza: 256 níveis (8 bits) / bits de saída colorida: 24 bits / bits de captura colorida: 48 bits / tamanho máximo do documento: 216 mm X 356 mm / modo de documentos longos: 216 mm x 3.000 mm / tamanho mínimo do documento: 52 mm x 52 mm / gramatura do papel: 27 a 433g/m² / espessura de cartão grosso: até 1,25mm / formatos de arquivos de saída: TIFF de várias páginas, TIFF de página única, JPEG, RTF, BMP, PDF e PDF pesquisável, PNG, Word e Excel / leitura de códigos de barras: codabar; código 128; código 3 de 9; EAN-13; EAN-8; intercalado 2 de 5; PDF417; QR; UPC-A; UPC-E / sistemas operacionais suportados: WINDOWS Server 2012 R2 edições x64; WINDOWS Server 2016 edições x64; WINDOWS Server 2019 edições x64; WINDOWS Server 2022 X64 Editions; WINDOWS 10 (32 e 64 bits); WINDOWS 11 (64 bit); Ubuntu 16.04 64 bits e 32 bits; Ubuntu 18.04 64 bits; Ubuntu 20.04 64 bits; Open SUSE 11.3 (i586) 32 bits; Open SUSE LEAP 15.1 64 bits; SUSE Linux Enterprise Desktop 12.2 64 bits; SUSE Linux Enterprise Desktop 15 SP1 de 64 bits; Debian 10.8; Pardus 19.5; Neokylin V7 (x86/x64 & MIPS only); UOS (x86/x64 & MIPS) / software de aprimoramento de imagem (Perfect Page) ou equivalente com os seguintes recursos: digitalização de manga (para digitalizar documentos A3 ou vários documentos pequenos); processamento de limite adaptativo; adicionar ou remover borda; corte dinâmico; equilíbrio de branco automático; corte automático brilho/contraste automático; equilíbrio automático de cores; det

Descrição do Fornecedor	Quantidade	Unidade de Medida	Unitário Proposto
SCANNER PROFISSIONAL DE DOCUMENTOS - Volume diário recomendado: Até 10.000 folhas por dia / velocidades de produção: 70 ppm ou 140 ipm a 200 dpi e a 300 dpi / capacidade do alimentador ADF: até 80 folhas de papel de 80 g/m ² (20 lb.) / conectividade: USB 3.2 Gen 1x1 (compatível com USB 2.0 e 3.0) / resolução ótica: 600dpi / resolução ótica saída: 1.200dpi / Pannel de controle: 1.5 inch (38mm) color graphic display / tecnologia de digitalização: CIS (CMOS) duplo iluminação de LED RGB / bits de saída em escala de cinza: 256 níveis (8 bits) / bits de saída colorida: 24 bits / bits de captura colorida: 48 bits / tamanho máximo do documento: 216 mm X 356 mm / modo de documentos longos: 216 mm x 3.000 mm / tamanho mínimo do documento: 52 mm x 52 mm / gramatura do papel: 27 a 433g/m ² / espessura de cartão grosso: até 1,25mm / formatos de arquivos de saída: TIFF de várias páginas, TIFF de página única, JPEG, RTF, BMP, PDF e PDF pesquisável, PNG, Word e Excel / leitura de códigos de barras: codabar; código 128; código 3 de 9; EAN-13; EAN-8; intercalado 2 de 5; PDF417; QR; UPC-A; UPC-E / sistemas operacionais suportados: WINDOWS Server 2012 R2 edições x64; WINDOWS Server 2016 edições x64; WINDOWS Server 2019 edições x64; WINDOWS Server 2022 X64 Editions; WINDOWS 10 (32 e 64 bits); WINDOWS 11 (64 bit); Ubuntu 16.04 64 bits e 32 bits; Ubuntu 18.04 64 bits; Ubuntu 20.04 64 bits; Open SUSE 11.3 (i586) 32 bits; Open SUSE LEAP 15.1 64 bits; SUSE Linux Enterprise Desktop 12.2 64 bits; SUSE Linux Enterprise Desktop 15 SP1 de 64 bits; Debian 10.8; Pardus 19.5; Neokylin V7 (x86/x64 & MIPS only); UOS (x86/x64 & MIPS) / software de aprimoramento de imagem (Perfect Page) ou equivalente com os seguintes recursos: digitalização de manga (para digitalizar documentos A3 ou vários documentos pequenos); processamento de limite adaptativo; adicionar ou remover borda; corte dinâmico; equilíbrio de branco automático; corte automático brilho/contraste automático; equilíbrio automático de cores; det	2,00	UND	5.000,00
Marca: KODAK S210	Fabricante: KODAK S210	Modelo: KODAK S210	

Fornecedor: Vendedor - Informática, Importação, Indústria, Comércio, Recar	CNPJ/CPF: 27.193.666/0001-60
Email: vendedor.licitacao@gmail.com	Telefone: (16) 3820-9800
Data/hora de envio 28/07/2024 19:46:51	Avaliação da proposta: Classificado
Descrição Comprador	



1 - SCANNER PROFISSIONAL DE DOCUMENTOS - Volume diário recomendado: Até 10.000 folhas por dia / velocidades de produção: 70 ppm ou 140 ipm a 200 dpi e a 300 dpi / capacidade do alimentador ADF: até 80 folhas de papel de 80 g/m² (20 lb.) / conectividade: USB 3.2 Gen 1x1 (compatível com USB 2.0 e 3.0) / resolução ótica: 600dpi / resolução ótica saída: 1.200dpi / Pannel de controle: 1.5 inch (38mm) color graphic display / tecnologia de digitalização: CIS (CMOS) duplo iluminação de LED RGB / bits de saída em escala de cinza: 256 níveis (8 bits) / bits de saída colorida: 24 bits / bits de captura colorida: 48 bits / tamanho máximo do documento: 216 mm X 356 mm / modo de documentos longos: 216 mm x 3.000 mm / tamanho mínimo do documento: 52 mm x 52 mm / gramatura do papel: 27 a 433g/m² / espessura de cartão grosso: até 1,25mm / formatos de arquivos de saída: TIFF de várias páginas, TIFF de página única, JPEG, RTF, BMP, PDF e PDF pesquisável, PNG, Word e Excel / leitura de códigos de barras: codabar; código 128; código 3 de 9; EAN-13; EAN-8; intercalado 2 de 5; PDF417; QR; UPC-A; UPC-E / sistemas operacionais suportados: WINDOWS Server 2012 R2 edições x64; WINDOWS Server 2016 edições x64; WINDOWS Server 2019 edições x64; WINDOWS Server 2022 X64 Editions; WINDOWS 10 (32 e 64 bits); WINDOWS 11 (64 bit); Ubuntu 16.04 64 bits e 32 bits; Ubuntu 18.04 64 bits; Ubuntu 20.04 64 bits; Open SUSE 11.3 (i586) 32 bits; Open SUSE LEAP 15.1 64 bits; SUSE Linux Enterprise Desktop 12.2 64 bits; SUSE Linux Enterprise Desktop 15 SP1 de 64 bits; Debian 10.8; Pardus 19.5; Neokylin V7 (x86/x64 & MIPS only); UOS (x86/x64 & MIPS) / software de aprimoramento de imagem (Perfect Page) ou equivalente com os seguintes recursos: digitalização de manga (para digitalizar documentos A3 ou vários documentos pequenos); processamento de limite adaptativo; adicionar ou remover borda; corte dinâmico; equilíbrio de branco automático; corte automático brilho/contraste automático; equilíbrio automático de cores; det

Descrição do Fornecedor	Quantidade	Unidade de Medida	Unitário Proposto
SCANNER PROFISSIONAL DE DOCUMENTOS - Volume diário recomendado: Até 10.000 folhas por dia / velocidades de produção: 70 ppm ou 140 ipm a 200 dpi e a 300 dpi / capacidade do alimentador ADF: até 80 folhas de papel de 80 g/m ² (20 lb.) / conectividade: USB 3.2 Gen 1x1 (compatível com USB 2.0 e 3.0) / resolução ótica: 600dpi / resolução ótica saída: 1.200dpi / Pannel de controle: 1.5 inch (38mm) color graphic display / tecnologia de digitalização: CIS (CMOS) duplo iluminação de LED RGB / bits de saída em escala de cinza: 256 níveis (8 bits) / bits de saída colorida: 24 bits / bits de captura colorida: 48 bits / tamanho máximo do documento: 216 mm X 356 mm / modo de documentos longos: 216 mm x 3.000 mm / tamanho mínimo do documento: 52 mm x 52 mm / gramatura do papel: 27 a 433g/m ² / espessura de cartão grosso: até 1,25mm / formatos de arquivos de saída: TIFF de várias páginas, TIFF de página única, JPEG, RTF, BMP, PDF e PDF pesquisável, PNG, Word e Excel / leitura de códigos de barras: codabar; código 128; código 3 de 9; EAN-13; EAN-8; intercalado 2 de 5; PDF417; QR; UPC-A; UPC-E / sistemas operacionais suportados: WINDOWS Server 2012 R2 edições x64; WINDOWS Server 2016 edições x64; WINDOWS Server 2019 edições x64; WINDOWS Server 2022 X64 Editions; WINDOWS 10 (32 e 64 bits); WINDOWS 11 (64 bit); Ubuntu 16.04 64 bits e 32 bits; Ubuntu 18.04 64 bits; Ubuntu 20.04 64 bits; Open SUSE 11.3 (i586) 32 bits; Open SUSE LEAP 15.1 64 bits; SUSE Linux Enterprise Desktop 12.2 64 bits; SUSE Linux Enterprise Desktop 15 SP1 de 64 bits; Debian 10.8; Pardus 19.5; Neokylin V7 (x86/x64 & MIPS only); UOS (x86/x64 & MIPS) / software de aprimoramento de imagem (Perfect Page) ou equivalente com os seguintes recursos: digitalização de manga (para digitalizar documentos A3 ou vários documentos pequenos); processamento de limite adaptativo; adicionar ou remover borda; corte dinâmico; equilíbrio de branco automático; corte automático brilho/contraste automático; equilíbrio automático de cores; det	2,00	UND	5.059,00
Marca: KODAK S2070 1015056I	Fabricante: KODAK S2070 1015056I	Modelo: KODAK S2070 1015056I	

Fornecedor: Speed Tecnologia Eireli	CNPJ/CPF: 34.289.656/0001-98
Email: speed.operacional03@gmail.com	Telefone: (27) 99928-1469
Data/hora de envio 28/07/2024 20:57:05	Avaliação da proposta: Classificado
Descrição Comprador	



1 - SCANNER PROFISSIONAL DE DOCUMENTOS - Volume diário recomendado: Até 10.000 folhas por dia / velocidades de produção: 70 ppm ou 140 ipm a 200 dpi e a 300 dpi / capacidade do alimentador ADF: até 80 folhas de papel de 80 g/m² (20 lb.) / conectividade: USB 3.2 Gen 1x1 (compatível com USB 2.0 e 3.0) / resolução ótica: 600dpi / resolução ótica saída: 1.200dpi / Painel de controle: 1.5 inch (38mm) color graphic display / tecnologia de digitalização: CIS (CMOS) duplo iluminação de LED RGB / bits de saída em escala de cinza: 256 níveis (8 bits) / bits de saída colorida: 24 bits / bits de captura colorida: 48 bits / tamanho máximo do documento: 216 mm X 356 mm / modo de documentos longos: 216 mm x 3.000 mm / tamanho mínimo do documento: 52 mm x 52 mm / gramatura do papel: 27 a 433g/m² / espessura de cartão grosso: até 1,25mm / formatos de arquivos de saída: TIFF de várias páginas, TIFF de página única, JPEG, RTF, BMP, PDF e PDF pesquisável, PNG, Word e Excel / leitura de códigos de barras: codabar; código 128; código 3 de 9; EAN-13; EAN-8; intercalado 2 de 5; PDF417; QR; UPC-A; UPC-E / sistemas operacionais suportados: WINDOWS Server 2012 R2 edições x64; WINDOWS Server 2016 edições x64; WINDOWS Server 2019 edições x64; WINDOWS Server 2022 X64 Editions; WINDOWS 10 (32 e 64 bits); WINDOWS 11 (64 bit); Ubuntu 16.04 64 bits e 32 bits; Ubuntu 18.04 64 bits; Ubuntu 20.04 64 bits; Open SUSE 11.3 (i586) 32 bits; Open SUSE LEAP 15.1 64 bits; SUSE Linux Enterprise Desktop 12.2 64 bits; SUSE Linux Enterprise Desktop 15 SP1 de 64 bits; Debian 10.8; Pardus 19.5; Neokylin V7 (x86/x64 & MIPS only); UOS (x86/x64 & MIPS) / software de aprimoramento de imagem (Perfect Page) ou equivalente com os seguintes recursos: digitalização de manga (para digitalizar documentos A3 ou vários documentos pequenos); processamento de limite adaptativo; adicionar ou remover borda; corte dinâmico; equilíbrio de branco automático; corte automático brilho/contraste automático; equilíbrio automático de cores; det

Descrição do Fornecedor	Quantidade	Unidade de Medida	Unitário Proposto
SCANNER PROFISSIONAL DE DOCUMENTOS - Volume diário recomendado: Até 10.000 folhas por dia / velocidades de produção: 70 ppm ou 140 ipm a 200 dpi e a 300 dpi / capacidade do alimentador ADF: até 80 folhas de papel de 80 g/m ² (20 lb.) / conectividade: USB 3.2 Gen 1x1 (compatível com USB 2.0 e 3.0) / resolução ótica: 600dpi / resolução ótica saída: 1.200dpi / Painel de controle: 1.5 inch (38mm) color graphic display / tecnologia de digitalização: CIS (CMOS) duplo iluminação de LED RGB / bits de saída em escala de cinza: 256 níveis (8 bits) / bits de saída colorida: 24 bits / bits de captura colorida: 48 bits / tamanho máximo do documento: 216 mm X 356 mm / modo de documentos longos: 216 mm x 3.000 mm / tamanho mínimo do documento: 52 mm x 52 mm / gramatura do papel: 27 a 433g/m ² / espessura de cartão grosso: até 1,25mm / formatos de arquivos de saída: TIFF de várias páginas, TIFF de página única, JPEG, RTF, BMP, PDF e PDF pesquisável, PNG, Word e Excel / leitura de códigos de barras: codabar; código 128; código 3 de 9; EAN-13; EAN-8; intercalado 2 de 5; PDF417; QR; UPC-A; UPC-E / sistemas operacionais suportados: WINDOWS Server 2012 R2 edições x64; WINDOWS Server 2016 edições x64; WINDOWS Server 2019 edições x64; WINDOWS Server 2022 X64 Editions; WINDOWS 10 (32 e 64 bits); WINDOWS 11 (64 bit); Ubuntu 16.04 64 bits e 32 bits; Ubuntu 18.04 64 bits; Ubuntu 20.04 64 bits; Open SUSE 11.3 (i586) 32 bits; Open SUSE LEAP 15.1 64 bits; SUSE Linux Enterprise Desktop 12.2 64 bits; SUSE Linux Enterprise Desktop 15 SP1 de 64 bits; Debian 10.8; Pardus 19.5; Neokylin V7 (x86/x64 & MIPS only); UOS (x86/x64 & MIPS) / software de aprimoramento de imagem (Perfect Page) ou equivalente com os seguintes recursos: digitalização de manga (para digitalizar documentos A3 ou vários documentos pequenos); processamento de limite adaptativo; adicionar ou remover borda; corte dinâmico; equilíbrio de branco automático; corte automático brilho/contraste automático; equilíbrio automático de cores; det	2,00	UND	5.059,00
Marca: Kodak Alaris s2070	Fabricante: Kodak Alaris s2070	Modelo: Kodak Alaris s2070	

Fornecedor: Gustavo de Paula Silva	CNPJ/CPF: 39.906.139/0001-34
Email: gustavops14@gmail.com	Telefone: (32) 99904-2470
Data/hora de envio 29/07/2024 00:15:58	Avaliação da proposta: Classificado
Descrição Comprador	



1 - SCANNER PROFISSIONAL DE DOCUMENTOS - Volume diário recomendado: Até 10.000 folhas por dia / velocidades de produção: 70 ppm ou 140 ipm a 200 dpi e a 300 dpi / capacidade do alimentador ADF: até 80 folhas de papel de 80 g/m² (20 lb.) / conectividade: USB 3.2 Gen 1x1 (compatível com USB 2.0 e 3.0) / resolução ótica: 600dpi / resolução ótica saída: 1.200dpi / Painel de controle: 1.5 inch (38mm) color graphic display / tecnologia de digitalização: CIS (CMOS) duplo iluminação de LED RGB / bits de saída em escala de cinza: 256 níveis (8 bits) / bits de saída colorida: 24 bits / bits de captura colorida: 48 bits / tamanho máximo do documento: 216 mm X 356 mm / modo de documentos longos: 216 mm x 3.000 mm / tamanho mínimo do documento: 52 mm x 52 mm / gramatura do papel: 27 a 433g/m² / espessura de cartão grosso: até 1,25mm / formatos de arquivos de saída: TIFF de várias páginas, TIFF de página única, JPEG, RTF, BMP, PDF e PDF pesquisável, PNG, Word e Excel / leitura de códigos de barras: codabar; código 128; código 3 de 9; EAN-13; EAN-8; intercalado 2 de 5; PDF417; QR; UPC-A; UPC-E / sistemas operacionais suportados: WINDOWS Server 2012 R2 edições x64; WINDOWS Server 2016 edições x64; WINDOWS Server 2019 edições x64; WINDOWS Server 2022 X64 Editions; WINDOWS 10 (32 e 64 bits); WINDOWS 11 (64 bit); Ubuntu 16.04 64 bits e 32 bits; Ubuntu 18.04 64 bits; Ubuntu 20.04 64 bits; Open SUSE 11.3 (i586) 32 bits; Open SUSE LEAP 15.1 64 bits; SUSE Linux Enterprise Desktop 12.2 64 bits; SUSE Linux Enterprise Desktop 15 SP1 de 64 bits; Debian 10.8; Pardus 19.5; Neokylin V7 (x86/x64 & MIPS only); UOS (x86/x64 & MIPS) / software de aprimoramento de imagem (Perfect Page) ou equivalente com os seguintes recursos: digitalização de manga (para digitalizar documentos A3 ou vários documentos pequenos); processamento de limite adaptativo; adicionar ou remover borda; corte dinâmico; equilíbrio de branco automático; corte automático brilho/contraste automático; equilíbrio automático de cores; det

Descrição do Fornecedor	Quantidade	Unidade de Medida	Unitário Proposto
SCANNER PROFISSIONAL DE DOCUMENTOS - Volume diário recomendado: Até 10.000 folhas por dia / velocidades de produção: 70 ppm ou 140 ipm a 200 dpi e a 300 dpi / capacidade do alimentador ADF: até 80 folhas de papel de 80 g/m ² (20 lb.) / conectividade: USB 3.2 Gen 1x1 (compatível com USB 2.0 e 3.0) / resolução ótica: 600dpi / resolução ótica saída: 1.200dpi / Painel de controle: 1.5 inch (38mm) color graphic display / tecnologia de digitalização: CIS (CMOS) duplo iluminação de LED RGB / bits de saída em escala de cinza: 256 níveis (8 bits) / bits de saída colorida: 24 bits / bits de captura colorida: 48 bits / tamanho máximo do documento: 216 mm X 356 mm / modo de documentos longos: 216 mm x 3.000 mm / tamanho mínimo do documento: 52 mm x 52 mm / gramatura do papel: 27 a 433g/m ² / espessura de cartão grosso: até 1,25mm / formatos de arquivos de saída: TIFF de várias páginas, TIFF de página única, JPEG, RTF, BMP, PDF e PDF pesquisável, PNG, Word e Excel / leitura de códigos de barras: codabar; código 128; código 3 de 9; EAN-13; EAN-8; intercalado 2 de 5; PDF417; QR; UPC-A; UPC-E / sistemas operacionais suportados: WINDOWS Server 2012 R2 edições x64; WINDOWS Server 2016 edições x64; WINDOWS Server 2019 edições x64; WINDOWS Server 2022 X64 Editions; WINDOWS 10 (32 e 64 bits); WINDOWS 11 (64 bit); Ubuntu 16.04 64 bits e 32 bits; Ubuntu 18.04 64 bits; Ubuntu 20.04 64 bits; Open SUSE 11.3 (i586) 32 bits; Open SUSE LEAP 15.1 64 bits; SUSE Linux Enterprise Desktop 12.2 64 bits; SUSE Linux Enterprise Desktop 15 SP1 de 64 bits; Debian 10.8; Pardus 19.5; Neokylin V7 (x86/x64 & MIPS only); UOS (x86/x64 & MIPS) / software de aprimoramento de imagem (Perfect Page) ou equivalente com os seguintes recursos: digitalização de manga (para digitalizar documentos A3 ou vários documentos pequenos); processamento de limite adaptativo; adicionar ou remover borda; corte dinâmico; equilíbrio de branco automático; corte automático brilho/contraste automático; equilíbrio automático de cores; det	2,00	UND	5.059,67
Marca: Epson WorkForce ES-400 II 600DPI	Fabricante: Epson WorkForce ES-400 II 600DPI	Modelo: Epson WorkForce ES-400 II 600DPI	

Fornecedor: BRUNO DO CARMO FERREIRA	CNPJ/CPF: 34.240.500/0001-12
Email: hminformatica.licitacao@gmail.com	Telefone: (32) 99923-2521
Data/hora de envio 29/07/2024 08:19:07	Avaliação da proposta: Classificado
Descrição Comprador	



1 - SCANNER PROFISSIONAL DE DOCUMENTOS - Volume diário recomendado: Até 10.000 folhas por dia / velocidades de produção: 70 ppm ou 140 ipm a 200 dpi e a 300 dpi / capacidade do alimentador ADF: até 80 folhas de papel de 80 g/m² (20 lb.) / conectividade: USB 3.2 Gen 1x1 (compatível com USB 2.0 e 3.0) / resolução ótica: 600dpi / resolução ótica saída: 1.200dpi / Painel de controle: 1.5 inch (38mm) color graphic display / tecnologia de digitalização: CIS (CMOS) duplo iluminação de LED RGB / bits de saída em escala de cinza: 256 níveis (8 bits) / bits de saída colorida: 24 bits / bits de captura colorida: 48 bits / tamanho máximo do documento: 216 mm X 356 mm / modo de documentos longos: 216 mm x 3.000 mm / tamanho mínimo do documento: 52 mm x 52 mm / gramatura do papel: 27 a 433g/m² / espessura de cartão grosso: até 1,25mm / formatos de arquivos de saída: TIFF de várias páginas, TIFF de página única, JPEG, RTF, BMP, PDF e PDF pesquisável, PNG, Word e Excel / leitura de códigos de barras: codabar; código 128; código 3 de 9; EAN-13; EAN-8; intercalado 2 de 5; PDF417; QR; UPC-A; UPC-E / sistemas operacionais suportados: WINDOWS Server 2012 R2 edições x64; WINDOWS Server 2016 edições x64; WINDOWS Server 2019 edições x64; WINDOWS Server 2022 X64 Editions; WINDOWS 10 (32 e 64 bits); WINDOWS 11 (64 bit); Ubuntu 16.04 64 bits e 32 bits; Ubuntu 18.04 64 bits; Ubuntu 20.04 64 bits; Open SUSE 11.3 (i586) 32 bits; Open SUSE LEAP 15.1 64 bits; SUSE Linux Enterprise Desktop 12.2 64 bits; SUSE Linux Enterprise Desktop 15 SP1 de 64 bits; Debian 10.8; Pardus 19.5; Neokylin V7 (x86/x64 & MIPS only); UOS (x86/x64 & MIPS) / software de aprimoramento de imagem (Perfect Page) ou equivalente com os seguintes recursos: digitalização de manga (para digitalizar documentos A3 ou vários documentos pequenos); processamento de limite adaptativo; adicionar ou remover borda; corte dinâmico; equilíbrio de branco automático; corte automático brilho/contraste automático; equilíbrio automático de cores; det

Descrição do Fornecedor	Quantidade	Unidade de Medida	Unitário Proposto
SCANNER PROFISSIONAL DE DOCUMENTOS - Volume diário recomendado: Até 10.000 folhas por dia / velocidades de produção: 70 ppm ou 140 ipm a 200 dpi e a 300 dpi / capacidade do alimentador ADF: até 80 folhas de papel de 80 g/m ² (20 lb.) / conectividade: USB 3.2 Gen 1x1 (compatível com USB 2.0 e 3.0) / resolução ótica: 600dpi / resolução ótica saída: 1.200dpi / Painel de controle: 1.5 inch (38mm) color graphic display / tecnologia de digitalização: CIS (CMOS) duplo iluminação de LED RGB / bits de saída em escala de cinza: 256 níveis (8 bits) / bits de saída colorida: 24 bits / bits de captura colorida: 48 bits / tamanho máximo do documento: 216 mm X 356 mm / modo de documentos longos: 216 mm x 3.000 mm / tamanho mínimo do documento: 52 mm x 52 mm / gramatura do papel: 27 a 433g/m ² / espessura de cartão grosso: até 1,25mm / formatos de arquivos de saída: TIFF de várias páginas, TIFF de página única, JPEG, RTF, BMP, PDF e PDF pesquisável, PNG, Word e Excel / leitura de códigos de barras: codabar; código 128; código 3 de 9; EAN-13; EAN-8; intercalado 2 de 5; PDF417; QR; UPC-A; UPC-E / sistemas operacionais suportados: WINDOWS Server 2012 R2 edições x64; WINDOWS Server 2016 edições x64; WINDOWS Server 2019 edições x64; WINDOWS Server 2022 X64 Editions; WINDOWS 10 (32 e 64 bits); WINDOWS 11 (64 bit); Ubuntu 16.04 64 bits e 32 bits; Ubuntu 18.04 64 bits; Ubuntu 20.04 64 bits; Open SUSE 11.3 (i586) 32 bits; Open SUSE LEAP 15.1 64 bits; SUSE Linux Enterprise Desktop 12.2 64 bits; SUSE Linux Enterprise Desktop 15 SP1 de 64 bits; Debian 10.8; Pardus 19.5; Neokylin V7 (x86/x64 & MIPS only); UOS (x86/x64 & MIPS) / software de aprimoramento de imagem (Perfect Page) ou equivalente com os seguintes recursos: digitalização de manga (para digitalizar documentos A3 ou vários documentos pequenos); processamento de limite adaptativo; adicionar ou remover borda; corte dinâmico; equilíbrio de branco automático; corte automático brilho/contraste automático; equilíbrio automático de cores; det	2,00	UND	5.059,00
Marca: KODAK	Fabricante: KODAK	Modelo: ALARIS S2070	

Fornecedor: DINIZ & DINIZ COMPRAS GOVERNAMENTAIS LTDA	CNPJ/CPF: 25.319.229/0001-14
Email: licitacao.diniz@gmail.com	Telefone: (38) 99895-7224
Data/hora de envio 26/07/2024 17:55:03	Avaliação da proposta: Classificado
Descrição Comprador	

1 - SCANNER PROFISSIONAL DE DOCUMENTOS - Volume diário recomendado: Até 10.000 folhas por dia / velocidades de produção: 70 ppm ou 140 ipm a 200 dpi e a 300 dpi / capacidade do alimentador ADF: até 80 folhas de papel de 80 g/m² (20 lb.) / conectividade: USB 3.2 Gen 1x1 (compatível com USB 2.0 e 3.0) / resolução ótica: 600dpi / resolução ótica saída: 1.200dpi / Pannel de controle: 1.5 inch (38mm) color graphic display / tecnologia de digitalização: CIS (CMOS) duplo iluminação de LED RGB / bits de saída em escala de cinza: 256 níveis (8 bits) / bits de saída colorida: 24 bits / bits de captura colorida: 48 bits / tamanho máximo do documento: 216 mm X 356 mm / modo de documentos longos: 216 mm x 3.000 mm / tamanho mínimo do documento: 52 mm x 52 mm / gramatura do papel: 27 a 433g/m² / espessura de cartão grosso: até 1,25mm / formatos de arquivos de saída: TIFF de várias páginas, TIFF de página única, JPEG, RTF, BMP, PDF e PDF pesquisável, PNG, Word e Excel / leitura de códigos de barras: codabar; código 128; código 3 de 9; EAN-13; EAN-8; intercalado 2 de 5; PDF417; QR; UPC-A; UPC-E / sistemas operacionais suportados: WINDOWS Server 2012 R2 edições x64; WINDOWS Server 2016 edições x64; WINDOWS Server 2019 edições x64; WINDOWS Server 2022 X64 Editions; WINDOWS 10 (32 e 64 bits); WINDOWS 11 (64 bit); Ubuntu 16.04 64 bits e 32 bits; Ubuntu 18.04 64 bits; Ubuntu 20.04 64 bits; Open SUSE 11.3 (i586) 32 bits; Open SUSE LEAP 15.1 64 bits; SUSE Linux Enterprise Desktop 12.2 64 bits; SUSE Linux Enterprise Desktop 15 SP1 de 64 bits; Debian 10.8; Pardus 19.5; Neokylin V7 (x86/x64 & MIPS only); UOS (x86/x64 & MIPS) / software de aprimoramento de imagem (Perfect Page) ou equivalente com os seguintes recursos: digitalização de manga (para digitalizar documentos A3 ou vários documentos pequenos); processamento de limite adaptativo; adicionar ou remover borda; corte dinâmico; equilíbrio de branco automático; corte automático brilho/contraste automático; equilíbrio automático de cores; det

Descrição do Fornecedor	Quantidade	Unidade de Medida	Unitário Proposto
SCANNER PROFISSIONAL DE DOCUMENTOS - Volume diário recomendado: Até 10.000 folhas por dia / velocidades de produção: 70 ppm ou 140 ipm a 200 dpi e a 300 dpi / capacidade do alimentador ADF: até 80 folhas de papel de 80 g/m ² (20 lb.) / conectividade: USB 3.2 Gen 1x1 (compatível com USB 2.0 e 3.0) / resolução ótica: 600dpi / resolução ótica saída: 1.200dpi / Pannel de controle: 1.5 inch (38mm) color graphic display / tecnologia de digitalização: CIS (CMOS) duplo iluminação de LED RGB / bits de saída em escala de cinza: 256 níveis (8 bits) / bits de saída colorida: 24 bits / bits de captura colorida: 48 bits / tamanho máximo do documento: 216 mm X 356 mm / modo de documentos longos: 216 mm x 3.000 mm / tamanho mínimo do documento: 52 mm x 52 mm / gramatura do papel: 27 a 433g/m ² / espessura de cartão grosso: até 1,25mm / formatos de arquivos de saída: TIFF de várias páginas, TIFF de página única, JPEG, RTF, BMP, PDF e PDF pesquisável, PNG, Word e Excel / leitura de códigos de barras: codabar; código 128; código 3 de 9; EAN-13; EAN-8; intercalado 2 de 5; PDF417; QR; UPC-A; UPC-E / sistemas operacionais suportados: WINDOWS Server 2012 R2 edições x64; WINDOWS Server 2016 edições x64; WINDOWS Server 2019 edições x64; WINDOWS Server 2022 X64 Editions; WINDOWS 10 (32 e 64 bits); WINDOWS 11 (64 bit); Ubuntu 16.04 64 bits e 32 bits; Ubuntu 18.04 64 bits; Ubuntu 20.04 64 bits; Open SUSE 11.3 (i586) 32 bits; Open SUSE LEAP 15.1 64 bits; SUSE Linux Enterprise Desktop 12.2 64 bits; SUSE Linux Enterprise Desktop 15 SP1 de 64 bits; Debian 10.8; Pardus 19.5; Neokylin V7 (x86/x64 & MIPS only); UOS (x86/x64 & MIPS) / software de aprimoramento de imagem (Perfect Page) ou equivalente com os seguintes recursos: digitalização de manga (para digitalizar documentos A3 ou vários documentos pequenos); processamento de limite adaptativo; adicionar ou remover borda; corte dinâmico; equilíbrio de branco automático; corte automático brilho/contraste automático; equilíbrio automático de cores; det	2,00	UND	11.673,38
Marca: KODAK	Fabricante: KODAK	Modelo: KODAK	

Fornecedor: Agil Cm Produtos Alimenticios LTDA	CNPJ/CPF: 51.328.978/0001-18
Email:	Telefone:
Data/hora de envio 25/07/2024 11:57:46	Avaliação da proposta: Classificado
Descrição Comprador	



1 - SCANNER PROFISSIONAL DE DOCUMENTOS - Volume diário recomendado: Até 10.000 folhas por dia / velocidades de produção: 70 ppm ou 140 ipm a 200 dpi e a 300 dpi / capacidade do alimentador ADF: até 80 folhas de papel de 80 g/m² (20 lb.) / conectividade: USB 3.2 Gen 1x1 (compatível com USB 2.0 e 3.0) / resolução ótica: 600dpi / resolução ótica saída: 1.200dpi / Pannel de controle: 1.5 inch (38mm) color graphic display / tecnologia de digitalização: CIS (CMOS) duplo iluminação de LED RGB / bits de saída em escala de cinza: 256 níveis (8 bits) / bits de saída colorida: 24 bits / bits de captura colorida: 48 bits / tamanho máximo do documento: 216 mm X 356 mm / modo de documentos longos: 216 mm x 3.000 mm / tamanho mínimo do documento: 52 mm x 52 mm / gramatura do papel: 27 a 433g/m² / espessura de cartão grosso: até 1,25mm / formatos de arquivos de saída: TIFF de várias páginas, TIFF de página única, JPEG, RTF, BMP, PDF e PDF pesquisável, PNG, Word e Excel / leitura de códigos de barras: codabar; código 128; código 3 de 9; EAN-13; EAN-8; intercalado 2 de 5; PDF417; QR; UPC-A; UPC-E / sistemas operacionais suportados: WINDOWS Server 2012 R2 edições x64; WINDOWS Server 2016 edições x64; WINDOWS Server 2019 edições x64; WINDOWS Server 2022 X64 Editions; WINDOWS 10 (32 e 64 bits); WINDOWS 11 (64 bit); Ubuntu 16.04 64 bits e 32 bits; Ubuntu 18.04 64 bits; Ubuntu 20.04 64 bits; Open SUSE 11.3 (i586) 32 bits; Open SUSE LEAP 15.1 64 bits; SUSE Linux Enterprise Desktop 12.2 64 bits; SUSE Linux Enterprise Desktop 15 SP1 de 64 bits; Debian 10.8; Pardus 19.5; Neokylin V7 (x86/x64 & MIPS only); UOS (x86/x64 & MIPS) / software de aprimoramento de imagem (Perfect Page) ou equivalente com os seguintes recursos: digitalização de manga (para digitalizar documentos A3 ou vários documentos pequenos); processamento de limite adaptativo; adicionar ou remover borda; corte dinâmico; equilíbrio de branco automático; corte automático brilho/contraste automático; equilíbrio automático de cores; det

Descrição do Fornecedor	Quantidade	Unidade de Medida	Unitário Proposto
SCANNER PROFISSIONAL DE DOCUMENTOS - Volume diário recomendado: Até 10.000 folhas por dia / velocidades de produção: 70 ppm ou 140 ipm a 200 dpi e a 300 dpi / capacidade do alimentador ADF: até 80 folhas de papel de 80 g/m ² (20 lb.) / conectividade: USB 3.2 Gen 1x1 (compatível com USB 2.0 e 3.0) / resolução ótica: 600dpi / resolução ótica saída: 1.200dpi / Pannel de controle: 1.5 inch (38mm) color graphic display / tecnologia de digitalização: CIS (CMOS) duplo iluminação de LED RGB / bits de saída em escala de cinza: 256 níveis (8 bits) / bits de saída colorida: 24 bits / bits de captura colorida: 48 bits / tamanho máximo do documento: 216 mm X 356 mm / modo de documentos longos: 216 mm x 3.000 mm / tamanho mínimo do documento: 52 mm x 52 mm / gramatura do papel: 27 a 433g/m ² / espessura de cartão grosso: até 1,25mm / formatos de arquivos de saída: TIFF de várias páginas, TIFF de página única, JPEG, RTF, BMP, PDF e PDF pesquisável, PNG, Word e Excel / leitura de códigos de barras: codabar; código 128; código 3 de 9; EAN-13; EAN-8; intercalado 2 de 5; PDF417; QR; UPC-A; UPC-E / sistemas operacionais suportados: WINDOWS Server 2012 R2 edições x64; WINDOWS Server 2016 edições x64; WINDOWS Server 2019 edições x64; WINDOWS Server 2022 X64 Editions; WINDOWS 10 (32 e 64 bits); WINDOWS 11 (64 bit); Ubuntu 16.04 64 bits e 32 bits; Ubuntu 18.04 64 bits; Ubuntu 20.04 64 bits; Open SUSE 11.3 (i586) 32 bits; Open SUSE LEAP 15.1 64 bits; SUSE Linux Enterprise Desktop 12.2 64 bits; SUSE Linux Enterprise Desktop 15 SP1 de 64 bits; Debian 10.8; Pardus 19.5; Neokylin V7 (x86/x64 & MIPS only); UOS (x86/x64 & MIPS) / software de aprimoramento de imagem (Perfect Page) ou equivalente com os seguintes recursos: digitalização de manga (para digitalizar documentos A3 ou vários documentos pequenos); processamento de limite adaptativo; adicionar ou remover borda; corte dinâmico; equilíbrio de branco automático; corte automático brilho/contraste automático; equilíbrio automático de cores; det	2,00	UND	5.059,66
Marca: Scanner Canon A4 DR-C230 30ppm 600DPI	Fabricante: Scanner Canon A4 DR-C230 30ppm 600DPI	Modelo: Scanner Canon A4 DR-C230 30ppm 600DPI	

Fornecedor: LBTECH DISTRIBUIDORA E COMERCIO DE INFORMATICA EIRELI	CNPJ/CPF: 35.459.909/0001-97
Email:	Telefone:
Data/hora de envio 29/07/2024 08:30:16	Avaliação da proposta: Classificado
Descrição Comprador	



1 - SCANNER PROFISSIONAL DE DOCUMENTOS - Volume diário recomendado: Até 10.000 folhas por dia / velocidades de produção: 70 ppm ou 140 ipm a 200 dpi e a 300 dpi / capacidade do alimentador ADF: até 80 folhas de papel de 80 g/m² (20 lb.) / conectividade: USB 3.2 Gen 1x1 (compatível com USB 2.0 e 3.0) / resolução ótica: 600dpi / resolução ótica saída: 1.200dpi / Painel de controle: 1.5 inch (38mm) color graphic display / tecnologia de digitalização: CIS (CMOS) duplo iluminação de LED RGB / bits de saída em escala de cinza: 256 níveis (8 bits) / bits de saída colorida: 24 bits / bits de captura colorida: 48 bits / tamanho máximo do documento: 216 mm X 356 mm / modo de documentos longos: 216 mm x 3.000 mm / tamanho mínimo do documento: 52 mm x 52 mm / gramatura do papel: 27 a 433g/m² / espessura de cartão grosso: até 1,25mm / formatos de arquivos de saída: TIFF de várias páginas, TIFF de página única, JPEG, RTF, BMP, PDF e PDF pesquisável, PNG, Word e Excel / leitura de códigos de barras: codabar; código 128; código 3 de 9; EAN-13; EAN-8; intercalado 2 de 5; PDF417; QR; UPC-A; UPC-E / sistemas operacionais suportados: WINDOWS Server 2012 R2 edições x64; WINDOWS Server 2016 edições x64; WINDOWS Server 2019 edições x64; WINDOWS Server 2022 X64 Editions; WINDOWS 10 (32 e 64 bits); WINDOWS 11 (64 bit); Ubuntu 16.04 64 bits e 32 bits; Ubuntu 18.04 64 bits; Ubuntu 20.04 64 bits; Open SUSE 11.3 (i586) 32 bits; Open SUSE LEAP 15.1 64 bits; SUSE Linux Enterprise Desktop 12.2 64 bits; SUSE Linux Enterprise Desktop 15 SP1 de 64 bits; Debian 10.8; Pardus 19.5; Neokylin V7 (x86/x64 & MIPS only); UOS (x86/x64 & MIPS) / software de aprimoramento de imagem (Perfect Page) ou equivalente com os seguintes recursos: digitalização de manga (para digitalizar documentos A3 ou vários documentos pequenos); processamento de limite adaptativo; adicionar ou remover borda; corte dinâmico; equilíbrio de branco automático; corte automático brilho/contraste automático; equilíbrio automático de cores; det

Descrição do Fornecedor	Quantidade	Unidade de Medida	Unitário Proposto
SCANNER PROFISSIONAL DE DOCUMENTOS - Volume diário recomendado: Até 10.000 folhas por dia / velocidades de produção: 70 ppm ou 140 ipm a 200 dpi e a 300 dpi / capacidade do alimentador ADF: até 80 folhas de papel de 80 g/m ² (20 lb.) / conectividade: USB 3.2 Gen 1x1 (compatível com USB 2.0 e 3.0) / resolução ótica: 600dpi / resolução ótica saída: 1.200dpi / Painel de controle: 1.5 inch (38mm) color graphic display / tecnologia de digitalização: CIS (CMOS) duplo iluminação de LED RGB / bits de saída em escala de cinza: 256 níveis (8 bits) / bits de saída colorida: 24 bits / bits de captura colorida: 48 bits / tamanho máximo do documento: 216 mm X 356 mm / modo de documentos longos: 216 mm x 3.000 mm / tamanho mínimo do documento: 52 mm x 52 mm / gramatura do papel: 27 a 433g/m ² / espessura de cartão grosso: até 1,25mm / formatos de arquivos de saída: TIFF de várias páginas, TIFF de página única, JPEG, RTF, BMP, PDF e PDF pesquisável, PNG, Word e Excel / leitura de códigos de barras: codabar; código 128; código 3 de 9; EAN-13; EAN-8; intercalado 2 de 5; PDF417; QR; UPC-A; UPC-E / sistemas operacionais suportados: WINDOWS Server 2012 R2 edições x64; WINDOWS Server 2016 edições x64; WINDOWS Server 2019 edições x64; WINDOWS Server 2022 X64 Editions; WINDOWS 10 (32 e 64 bits); WINDOWS 11 (64 bit); Ubuntu 16.04 64 bits e 32 bits; Ubuntu 18.04 64 bits; Ubuntu 20.04 64 bits; Open SUSE 11.3 (i586) 32 bits; Open SUSE LEAP 15.1 64 bits; SUSE Linux Enterprise Desktop 12.2 64 bits; SUSE Linux Enterprise Desktop 15 SP1 de 64 bits; Debian 10.8; Pardus 19.5; Neokylin V7 (x86/x64 & MIPS only); UOS (x86/x64 & MIPS) / software de aprimoramento de imagem (Perfect Page) ou equivalente com os seguintes recursos: digitalização de manga (para digitalizar documentos A3 ou vários documentos pequenos); processamento de limite adaptativo; adicionar ou remover borda; corte dinâmico; equilíbrio de branco automático; corte automático brilho/contraste automático; equilíbrio automático de cores; det	2,00	UND	5.095,67
Marca: KODAK	Fabricante: KODAK	Modelo: Scanner Kodak S2070 1015056i	

Fornecedor: Griebler e Griebler Ltda.	CNPJ/CPF: 30.195.733/0001-90
Email:	Telefone:
Data/hora de envio 26/07/2024 16:13:15	Avaliação da proposta: Classificado
Descrição Comprador	

1 - SCANNER PROFISSIONAL DE DOCUMENTOS - Volume diário recomendado: Até 10.000 folhas por dia / velocidades de produção: 70 ppm ou 140 ipm a 200 dpi e a 300 dpi / capacidade do alimentador ADF: até 80 folhas de papel de 80 g/m² (20 lb.) / conectividade: USB 3.2 Gen 1x1 (compatível com USB 2.0 e 3.0) / resolução ótica: 600dpi / resolução ótica saída: 1.200dpi / Painel de controle: 1.5 inch (38mm) color graphic display / tecnologia de digitalização: CIS (CMOS) duplo iluminação de LED RGB / bits de saída em escala de cinza: 256 níveis (8 bits) / bits de saída colorida: 24 bits / bits de captura colorida: 48 bits / tamanho máximo do documento: 216 mm X 356 mm / modo de documentos longos: 216 mm x 3.000 mm / tamanho mínimo do documento: 52 mm x 52 mm / gramatura do papel: 27 a 433g/m² / espessura de cartão grosso: até 1,25mm / formatos de arquivos de saída: TIFF de várias páginas, TIFF de página única, JPEG, RTF, BMP, PDF e PDF pesquisável, PNG, Word e Excel / leitura de códigos de barras: codabar; código 128; código 3 de 9; EAN-13; EAN-8; intercalado 2 de 5; PDF417; QR; UPC-A; UPC-E / sistemas operacionais suportados: WINDOWS Server 2012 R2 edições x64; WINDOWS Server 2016 edições x64; WINDOWS Server 2019 edições x64; WINDOWS Server 2022 X64 Editions; WINDOWS 10 (32 e 64 bits); WINDOWS 11 (64 bit); Ubuntu 16.04 64 bits e 32 bits; Ubuntu 18.04 64 bits; Ubuntu 20.04 64 bits; Open SUSE 11.3 (i586) 32 bits; Open SUSE LEAP 15.1 64 bits; SUSE Linux Enterprise Desktop 12.2 64 bits; SUSE Linux Enterprise Desktop 15 SP1 de 64 bits; Debian 10.8; Pardus 19.5; Neokylin V7 (x86/x64 & MIPS only); UOS (x86/x64 & MIPS) / software de aprimoramento de imagem (Perfect Page) ou equivalente com os seguintes recursos: digitalização de manga (para digitalizar documentos A3 ou vários documentos pequenos); processamento de limite adaptativo; adicionar ou remover borda; corte dinâmico; equilíbrio de branco automático; corte automático brilho/contraste automático; equilíbrio automático de cores; det

Descrição do Fornecedor	Quantidade	Unidade de Medida	Unitário Proposto
SCANNER PROFISSIONAL DE DOCUMENTOS - Volume diário recomendado: Até 10.000 folhas por dia / velocidades de produção: 70 ppm ou 140 ipm a 200 dpi e a 300 dpi / capacidade do alimentador ADF: até 80 folhas de papel de 80 g/m ² (20 lb.) / conectividade: USB 3.2 Gen 1x1 (compatível com USB 2.0 e 3.0) / resolução ótica: 600dpi / resolução ótica saída: 1.200dpi / Painel de controle: 1.5 inch (38mm) color graphic display / tecnologia de digitalização: CIS (CMOS) duplo iluminação de LED RGB / bits de saída em escala de cinza: 256 níveis (8 bits) / bits de saída colorida: 24 bits / bits de captura colorida: 48 bits / tamanho máximo do documento: 216 mm X 356 mm / modo de documentos longos: 216 mm x 3.000 mm / tamanho mínimo do documento: 52 mm x 52 mm / gramatura do papel: 27 a 433g/m ² / espessura de cartão grosso: até 1,25mm / formatos de arquivos de saída: TIFF de várias páginas, TIFF de página única, JPEG, RTF, BMP, PDF e PDF pesquisável, PNG, Word e Excel / leitura de códigos de barras: codabar; código 128; código 3 de 9; EAN-13; EAN-8; intercalado 2 de 5; PDF417; QR; UPC-A; UPC-E / sistemas operacionais suportados: WINDOWS Server 2012 R2 edições x64; WINDOWS Server 2016 edições x64; WINDOWS Server 2019 edições x64; WINDOWS Server 2022 X64 Editions; WINDOWS 10 (32 e 64 bits); WINDOWS 11 (64 bit); Ubuntu 16.04 64 bits e 32 bits; Ubuntu 18.04 64 bits; Ubuntu 20.04 64 bits; Open SUSE 11.3 (i586) 32 bits; Open SUSE LEAP 15.1 64 bits; SUSE Linux Enterprise Desktop 12.2 64 bits; SUSE Linux Enterprise Desktop 15 SP1 de 64 bits; Debian 10.8; Pardus 19.5; Neokylin V7 (x86/x64 & MIPS only); UOS (x86/x64 & MIPS) / software de aprimoramento de imagem (Perfect Page) ou equivalente com os seguintes recursos: digitalização de manga (para digitalizar documentos A3 ou vários documentos pequenos); processamento de limite adaptativo; adicionar ou remover borda; corte dinâmico; equilíbrio de branco automático; corte automático brilho/contraste automático; equilíbrio automático de cores; det	2,00	UND	5.059,00
Marca: KODAK	Fabricante: KODAK	Modelo: ALARIS S2070	

Fornecedor: COMPUTECH INFORMÁTICA LTDA	CNPJ/CPF: 09.170.651/0001-02
Email:	Telefone:
Data/hora de envio 26/07/2024 16:18:42	Avaliação da proposta: Classificado
Descrição Comprador	



1 - SCANNER PROFISSIONAL DE DOCUMENTOS - Volume diário recomendado: Até 10.000 folhas por dia / velocidades de produção: 70 ppm ou 140 ipm a 200 dpi e a 300 dpi / capacidade do alimentador ADF: até 80 folhas de papel de 80 g/m² (20 lb.) / conectividade: USB 3.2 Gen 1x1 (compatível com USB 2.0 e 3.0) / resolução ótica: 600dpi / resolução ótica saída: 1.200dpi / Pannel de controle: 1.5 inch (38mm) color graphic display / tecnologia de digitalização: CIS (CMOS) duplo iluminação de LED RGB / bits de saída em escala de cinza: 256 níveis (8 bits) / bits de saída colorida: 24 bits / bits de captura colorida: 48 bits / tamanho máximo do documento: 216 mm X 356 mm / modo de documentos longos: 216 mm x 3.000 mm / tamanho mínimo do documento: 52 mm x 52 mm / gramatura do papel: 27 a 433g/m² / espessura de cartão grosso: até 1,25mm / formatos de arquivos de saída: TIFF de várias páginas, TIFF de página única, JPEG, RTF, BMP, PDF e PDF pesquisável, PNG, Word e Excel / leitura de códigos de barras: codabar; código 128; código 3 de 9; EAN-13; EAN-8; intercalado 2 de 5; PDF417; QR; UPC-A; UPC-E / sistemas operacionais suportados: WINDOWS Server 2012 R2 edições x64; WINDOWS Server 2016 edições x64; WINDOWS Server 2019 edições x64; WINDOWS Server 2022 X64 Editions; WINDOWS 10 (32 e 64 bits); WINDOWS 11 (64 bit); Ubuntu 16.04 64 bits e 32 bits; Ubuntu 18.04 64 bits; Ubuntu 20.04 64 bits; Open SUSE 11.3 (i586) 32 bits; Open SUSE LEAP 15.1 64 bits; SUSE Linux Enterprise Desktop 12.2 64 bits; SUSE Linux Enterprise Desktop 15 SP1 de 64 bits; Debian 10.8; Pardus 19.5; Neokylin V7 (x86/x64 & MIPS only); UOS (x86/x64 & MIPS) / software de aprimoramento de imagem (Perfect Page) ou equivalente com os seguintes recursos: digitalização de manga (para digitalizar documentos A3 ou vários documentos pequenos); processamento de limite adaptativo; adicionar ou remover borda; corte dinâmico; equilíbrio de branco automático; corte automático brilho/contraste automático; equilíbrio automático de cores; det

Descrição do Fornecedor	Quantidade	Unidade de Medida	Unitário Proposto
SCANNER PROFISSIONAL DE DOCUMENTOS - Volume diário recomendado: Até 10.000 folhas por dia / velocidades de produção: 70 ppm ou 140 ipm a 200 dpi e a 300 dpi / capacidade do alimentador ADF: até 80 folhas de papel de 80 g/m ² (20 lb.) / conectividade: USB 3.2 Gen 1x1 (compatível com USB 2.0 e 3.0) / resolução ótica: 600dpi / resolução ótica saída: 1.200dpi / Pannel de controle: 1.5 inch (38mm) color graphic display / tecnologia de digitalização: CIS (CMOS) duplo iluminação de LED RGB / bits de saída em escala de cinza: 256 níveis (8 bits) / bits de saída colorida: 24 bits / bits de captura colorida: 48 bits / tamanho máximo do documento: 216 mm X 356 mm / modo de documentos longos: 216 mm x 3.000 mm / tamanho mínimo do documento: 52 mm x 52 mm / gramatura do papel: 27 a 433g/m ² / espessura de cartão grosso: até 1,25mm / formatos de arquivos de saída: TIFF de várias páginas, TIFF de página única, JPEG, RTF, BMP, PDF e PDF pesquisável, PNG, Word e Excel / leitura de códigos de barras: codabar; código 128; código 3 de 9; EAN-13; EAN-8; intercalado 2 de 5; PDF417; QR; UPC-A; UPC-E / sistemas operacionais suportados: WINDOWS Server 2012 R2 edições x64; WINDOWS Server 2016 edições x64; WINDOWS Server 2019 edições x64; WINDOWS Server 2022 X64 Editions; WINDOWS 10 (32 e 64 bits); WINDOWS 11 (64 bit); Ubuntu 16.04 64 bits e 32 bits; Ubuntu 18.04 64 bits; Ubuntu 20.04 64 bits; Open SUSE 11.3 (i586) 32 bits; Open SUSE LEAP 15.1 64 bits; SUSE Linux Enterprise Desktop 12.2 64 bits; SUSE Linux Enterprise Desktop 15 SP1 de 64 bits; Debian 10.8; Pardus 19.5; Neokylin V7 (x86/x64 & MIPS only); UOS (x86/x64 & MIPS) / software de aprimoramento de imagem (Perfect Page) ou equivalente com os seguintes recursos: digitalização de manga (para digitalizar documentos A3 ou vários documentos pequenos); processamento de limite adaptativo; adicionar ou remover borda; corte dinâmico; equilíbrio de branco automático; corte automático brilho/contraste automático; equilíbrio automático de cores; det	2,00	UND	5.155,95
Marca: KODAK	Fabricante: KODAK	Modelo: ALARIS S2070	

Fornecedor: 54.823.428 ANDRE LUIZ ALMEIDA DO NASCIMENTO JUNIOR	CNPJ/CPF: 54.823.428/0001-63
Email:	Telefone:
Data/hora de envio 11/07/2024 15:57:48	Avaliação da proposta: Classificado
Descrição Comprador	



1 - SCANNER PROFISSIONAL DE DOCUMENTOS - Volume diário recomendado: Até 10.000 folhas por dia / velocidades de produção: 70 ppm ou 140 ipm a 200 dpi e a 300 dpi / capacidade do alimentador ADF: até 80 folhas de papel de 80 g/m² (20 lb.) / conectividade: USB 3.2 Gen 1x1 (compatível com USB 2.0 e 3.0) / resolução ótica: 600dpi / resolução ótica saída: 1.200dpi / Painel de controle: 1.5 inch (38mm) color graphic display / tecnologia de digitalização: CIS (CMOS) duplo iluminação de LED RGB / bits de saída em escala de cinza: 256 níveis (8 bits) / bits de saída colorida: 24 bits / bits de captura colorida: 48 bits / tamanho máximo do documento: 216 mm X 356 mm / modo de documentos longos: 216 mm x 3.000 mm / tamanho mínimo do documento: 52 mm x 52 mm / gramatura do papel: 27 a 433g/m² / espessura de cartão grosso: até 1,25mm / formatos de arquivos de saída: TIFF de várias páginas, TIFF de página única, JPEG, RTF, BMP, PDF e PDF pesquisável, PNG, Word e Excel / leitura de códigos de barras: codabar; código 128; código 3 de 9; EAN-13; EAN-8; intercalado 2 de 5; PDF417; QR; UPC-A; UPC-E / sistemas operacionais suportados: WINDOWS Server 2012 R2 edições x64; WINDOWS Server 2016 edições x64; WINDOWS Server 2019 edições x64; WINDOWS Server 2022 X64 Editions; WINDOWS 10 (32 e 64 bits); WINDOWS 11 (64 bit); Ubuntu 16.04 64 bits e 32 bits; Ubuntu 18.04 64 bits; Ubuntu 20.04 64 bits; Open SUSE 11.3 (i586) 32 bits; Open SUSE LEAP 15.1 64 bits; SUSE Linux Enterprise Desktop 12.2 64 bits; SUSE Linux Enterprise Desktop 15 SP1 de 64 bits; Debian 10.8; Pardus 19.5; Neokylin V7 (x86/x64 & MIPS only); UOS (x86/x64 & MIPS) / software de aprimoramento de imagem (Perfect Page) ou equivalente com os seguintes recursos: digitalização de manga (para digitalizar documentos A3 ou vários documentos pequenos); processamento de limite adaptativo; adicionar ou remover borda; corte dinâmico; equilíbrio de branco automático; corte automático brilho/contraste automático; equilíbrio automático de cores; det

Descrição do Fornecedor	Quantidade	Unidade de Medida	Unitário Proposto
SCANNER PROFISSIONAL DE DOCUMENTOS - Volume diário recomendado: Até 10.000 folhas por dia / velocidades de produção: 70 ppm ou 140 ipm a 200 dpi e a 300 dpi / capacidade do alimentador ADF: até 80 folhas de papel de 80 g/m ² (20 lb.) / conectividade: USB 3.2 Gen 1x1 (compatível com USB 2.0 e 3.0) / resolução ótica: 600dpi / resolução ótica saída: 1.200dpi / Painel de controle: 1.5 inch (38mm) color graphic display / tecnologia de digitalização: CIS (CMOS) duplo iluminação de LED RGB / bits de saída em escala de cinza: 256 níveis (8 bits) / bits de saída colorida: 24 bits / bits de captura colorida: 48 bits / tamanho máximo do documento: 216 mm X 356 mm / modo de documentos longos: 216 mm x 3.000 mm / tamanho mínimo do documento: 52 mm x 52 mm / gramatura do papel: 27 a 433g/m ² / espessura de cartão grosso: até 1,25mm / formatos de arquivos de saída: TIFF de várias páginas, TIFF de página única, JPEG, RTF, BMP, PDF e PDF pesquisável, PNG, Word e Excel / leitura de códigos de barras: codabar; código 128; código 3 de 9; EAN-13; EAN-8; intercalado 2 de 5; PDF417; QR; UPC-A; UPC-E / sistemas operacionais suportados: WINDOWS Server 2012 R2 edições x64; WINDOWS Server 2016 edições x64; WINDOWS Server 2019 edições x64; WINDOWS Server 2022 X64 Editions; WINDOWS 10 (32 e 64 bits); WINDOWS 11 (64 bit); Ubuntu 16.04 64 bits e 32 bits; Ubuntu 18.04 64 bits; Ubuntu 20.04 64 bits; Open SUSE 11.3 (i586) 32 bits; Open SUSE LEAP 15.1 64 bits; SUSE Linux Enterprise Desktop 12.2 64 bits; SUSE Linux Enterprise Desktop 15 SP1 de 64 bits; Debian 10.8; Pardus 19.5; Neokylin V7 (x86/x64 & MIPS only); UOS (x86/x64 & MIPS) / software de aprimoramento de imagem (Perfect Page) ou equivalente com os seguintes recursos: digitalização de manga (para digitalizar documentos A3 ou vários documentos pequenos); processamento de limite adaptativo; adicionar ou remover borda; corte dinâmico; equilíbrio de branco automático; corte automático brilho/contraste automático; equilíbrio automático de cores; det	2,00	UND	5.300,00
Marca: KODAK	Fabricante: Kodak Alaris	Modelo: S2070	

Fornecedor: FLW Negócios e Serviços Ltda	CNPJ/CPF: 04.164.077/0001-58
Email:	Telefone:
Data/hora de envio 26/07/2024 18:21:32	Avaliação da proposta: Classificado
Descrição Comprador	

1 - SCANNER PROFISSIONAL DE DOCUMENTOS - Volume diário recomendado: Até 10.000 folhas por dia / velocidades de produção: 70 ppm ou 140 ipm a 200 dpi e a 300 dpi / capacidade do alimentador ADF: até 80 folhas de papel de 80 g/m² (20 lb.) / conectividade: USB 3.2 Gen 1x1 (compatível com USB 2.0 e 3.0) / resolução ótica: 600dpi / resolução ótica saída: 1.200dpi / Pannel de controle: 1.5 inch (38mm) color graphic display / tecnologia de digitalização: CIS (CMOS) duplo iluminação de LED RGB / bits de saída em escala de cinza: 256 níveis (8 bits) / bits de saída colorida: 24 bits / bits de captura colorida: 48 bits / tamanho máximo do documento: 216 mm X 356 mm / modo de documentos longos: 216 mm x 3.000 mm / tamanho mínimo do documento: 52 mm x 52 mm / gramatura do papel: 27 a 433g/m² / espessura de cartão grosso: até 1,25mm / formatos de arquivos de saída: TIFF de várias páginas, TIFF de página única, JPEG, RTF, BMP, PDF e PDF pesquisável, PNG, Word e Excel / leitura de códigos de barras: codabar; código 128; código 3 de 9; EAN-13; EAN-8; intercalado 2 de 5; PDF417; QR; UPC-A; UPC-E / sistemas operacionais suportados: WINDOWS Server 2012 R2 edições x64; WINDOWS Server 2016 edições x64; WINDOWS Server 2019 edições x64; WINDOWS Server 2022 X64 Editions; WINDOWS 10 (32 e 64 bits); WINDOWS 11 (64 bit); Ubuntu 16.04 64 bits e 32 bits; Ubuntu 18.04 64 bits; Ubuntu 20.04 64 bits; Open SUSE 11.3 (i586) 32 bits; Open SUSE LEAP 15.1 64 bits; SUSE Linux Enterprise Desktop 12.2 64 bits; SUSE Linux Enterprise Desktop 15 SP1 de 64 bits; Debian 10.8; Pardus 19.5; Neokylin V7 (x86/x64 & MIPS only); UOS (x86/x64 & MIPS) / software de aprimoramento de imagem (Perfect Page) ou equivalente com os seguintes recursos: digitalização de manga (para digitalizar documentos A3 ou vários documentos pequenos); processamento de limite adaptativo; adicionar ou remover borda; corte dinâmico; equilíbrio de branco automático; corte automático brilho/contraste automático; equilíbrio automático de cores; det

Descrição do Fornecedor	Quantidade	Unidade de Medida	Unitário Proposto
SCANNER PROFISSIONAL DE DOCUMENTOS - Volume diário recomendado: Até 10.000 folhas por dia / velocidades de produção: 70 ppm ou 140 ipm a 200 dpi e a 300 dpi / capacidade do alimentador ADF: até 80 folhas de papel de 80 g/m ² (20 lb.) / conectividade: USB 3.2 Gen 1x1 (compatível com USB 2.0 e 3.0) / resolução ótica: 600dpi / resolução ótica saída: 1.200dpi / Pannel de controle: 1.5 inch (38mm) color graphic display / tecnologia de digitalização: CIS (CMOS) duplo iluminação de LED RGB / bits de saída em escala de cinza: 256 níveis (8 bits) / bits de saída colorida: 24 bits / bits de captura colorida: 48 bits / tamanho máximo do documento: 216 mm X 356 mm / modo de documentos longos: 216 mm x 3.000 mm / tamanho mínimo do documento: 52 mm x 52 mm / gramatura do papel: 27 a 433g/m ² / espessura de cartão grosso: até 1,25mm / formatos de arquivos de saída: TIFF de várias páginas, TIFF de página única, JPEG, RTF, BMP, PDF e PDF pesquisável, PNG, Word e Excel / leitura de códigos de barras: codabar; código 128; código 3 de 9; EAN-13; EAN-8; intercalado 2 de 5; PDF417; QR; UPC-A; UPC-E / sistemas operacionais suportados: WINDOWS Server 2012 R2 edições x64; WINDOWS Server 2016 edições x64; WINDOWS Server 2019 edições x64; WINDOWS Server 2022 X64 Editions; WINDOWS 10 (32 e 64 bits); WINDOWS 11 (64 bit); Ubuntu 16.04 64 bits e 32 bits; Ubuntu 18.04 64 bits; Ubuntu 20.04 64 bits; Open SUSE 11.3 (i586) 32 bits; Open SUSE LEAP 15.1 64 bits; SUSE Linux Enterprise Desktop 12.2 64 bits; SUSE Linux Enterprise Desktop 15 SP1 de 64 bits; Debian 10.8; Pardus 19.5; Neokylin V7 (x86/x64 & MIPS only); UOS (x86/x64 & MIPS) / software de aprimoramento de imagem (Perfect Page) ou equivalente com os seguintes recursos: digitalização de manga (para digitalizar documentos A3 ou vários documentos pequenos); processamento de limite adaptativo; adicionar ou remover borda; corte dinâmico; equilíbrio de branco automático; corte automático brilho/contraste automático; equilíbrio automático de cores; det	2,00	UND	5.059,67
Marca: Kodak Alaris	Fabricante: Kodak Alaris	Modelo: S2070 1015056i	

Lote 26

AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS DE INFORMÁTICA E OUTROS

Fornecedor: Speed Tecnologia Eireli	CNPJ/CPF: 34.289.656/0001-98
Email: speed.operacional03@gmail.com	Telefone: (27) 99928-1469
Data/hora de envio 28/07/2024 20:57:05	Avaliação da proposta: Classificado



Descrição Comprador

1 - BATERIA SELADA PARA NOBREAK - tensão nominal: 12V / capacidade nominal: 7,0Ah / terminal tipo Faston F187 / posição de terminais: D / bateria: 12 V - Capacidade Nominal: 7 Ah / resistência interna: 24 m (plena carga a 25 °C) / corrente de curto circuito: 130.0 A / corrente máxima de descarga (A/5s): 65.0 A / auto-descarga a 25°C: capacidade residual após 3 meses: ≥91 % - capacidade residual após 6 meses: ≥82 % - capacidade residual após 12 meses: ≥64 % / carga de tensão constante 25 °C: corrente Inicial (cíclico): 1,75 A - tensão (cíclico): 14,1 a 14,4 V - tensão (flutuação): 13,5 a 13,8 V - dimensões: comprimento: 151 mm - largura: 65 mm - altura com terminal: 100 mm / peso: até 2,10kg Referência(s): UNIPOWER UP1270SEG (não obstando participação de produtos similares ou equivalentes de diversas marcas e modelos)

Descrição do Fornecedor	Quantidade	Unidade de Medida	Unitário Proposto
BATERIA SELADA PARA NOBREAK - tensão nominal: 12V / capacidade nominal: 7,0Ah / terminal tipo Faston F187 / posição de terminais: D / bateria: 12 V - Capacidade Nominal: 7 Ah / resistência interna: 24 m (plena carga a 25 °C) / corrente de curto circuito: 130.0 A / corrente máxima de descarga (A/5s): 65.0 A / auto-descarga a 25°C: capacidade residual após 3 meses: ≥91 % - capacidade residual após 6 meses: ≥82 % - capacidade residual após 12 meses: ≥64 % / carga de tensão constante 25 °C: corrente Inicial (cíclico): 1,75 A - tensão (cíclico): 14,1 a 14,4 V - tensão (flutuação): 13,5 a 13,8 V - dimensões: comprimento: 151 mm - largura: 65 mm - altura com terminal: 100 mm / peso: até 2,10kg Referência(s): UNIPOWER UP1270SEG (não obstando participação de produtos similares ou equivalentes de diversas marcas e modelos)	50,00	UND	119,00
Marca: SecPower Sp12-7als N Fabricante: SecPower Sp12-7als N Modelo: SecPower Sp12-7als N			

Fornecedor: BRUNO DO CARMO FERREIRA	CNPJ/CPF: 34.240.500/0001-12
Email: hminformatica.licitacao@gmail.com	Telefone: (32) 99923-2521
Data/hora de envio 29/07/2024 08:19:07	Avaliação da proposta: Classificado

Descrição Comprador

1 - BATERIA SELADA PARA NOBREAK - tensão nominal: 12V / capacidade nominal: 7,0Ah / terminal tipo Faston F187 / posição de terminais: D / bateria: 12 V - Capacidade Nominal: 7 Ah / resistência interna: 24 m (plena carga a 25 °C) / corrente de curto circuito: 130.0 A / corrente máxima de descarga (A/5s): 65.0 A / auto-descarga a 25°C: capacidade residual após 3 meses: ≥91 % - capacidade residual após 6 meses: ≥82 % - capacidade residual após 12 meses: ≥64 % / carga de tensão constante 25 °C: corrente Inicial (cíclico): 1,75 A - tensão (cíclico): 14,1 a 14,4 V - tensão (flutuação): 13,5 a 13,8 V - dimensões: comprimento: 151 mm - largura: 65 mm - altura com terminal: 100 mm / peso: até 2,10kg Referência(s): UNIPOWER UP1270SEG (não obstando participação de produtos similares ou equivalentes de diversas marcas e modelos)

Descrição do Fornecedor	Quantidade	Unidade de Medida	Unitário Proposto
BATERIA SELADA PARA NOBREAK - tensão nominal: 12V / capacidade nominal: 7,0Ah / terminal tipo Faston F187 / posição de terminais: D / bateria: 12 V - Capacidade Nominal: 7 Ah / resistência interna: 24 m (plena carga a 25 °C) / corrente de curto circuito: 130.0 A / corrente máxima de descarga (A/5s): 65.0 A / auto-descarga a 25°C: capacidade residual após 3 meses: ≥91 % - capacidade residual após 6 meses: ≥82 % - capacidade residual após 12 meses: ≥64 % / carga de tensão constante 25 °C: corrente Inicial (cíclico): 1,75 A - tensão (cíclico): 14,1 a 14,4 V - tensão (flutuação): 13,5 a 13,8 V - dimensões: comprimento: 151 mm - largura: 65 mm - altura com terminal: 100 mm / peso: até 2,10kg Referência(s): UNIPOWER UP1270SEG (não obstando participação de produtos similares ou equivalentes de diversas marcas e modelos)	50,00	UND	119,00
Marca: SECPOWER Fabricante: SECPOWER Modelo: 12V			

Fornecedor: DINIZ & DINIZ COMPRAS GOVERNAMENTAIS LTDA	CNPJ/CPF: 25.319.229/0001-14
--	-------------------------------------

Email: licitacao.diniz@gmail.com	Telefone: (38) 99895-7224
---	----------------------------------

Data/hora de envio 26/07/2024 17:55:03	Avaliação da proposta: Classificado
---	--

Descrição Comprador

1 - BATERIA SELADA PARA NOBREAK - tensão nominal: 12V / capacidade nominal: 7,0Ah / terminal tipo Faston F187 / posição de terminais: D / bateria: 12 V - Capacidade Nominal: 7 Ah / resistência interna: 24 m (plena carga a 25 °C) / corrente de curto circuito: 130.0 A / corrente máxima de descarga (A/5s): 65.0 A / auto-descarga a 25°C: capacidade residual após 3 meses: ≥91 % - capacidade residual após 6 meses: ≥82 % - capacidade residual após 12 meses: ≥64 % / carga de tensão constante 25 °C: corrente Inicial (cíclico): 1,75 A - tensão (cíclico): 14,1 a 14,4 V - tensão (flutuação): 13,5 a 13,8 V - dimensões: comprimento: 151 mm - largura: 65 mm - altura com terminal: 100 mm / peso: até 2,10kg Referência(s): UNIPOWER UP1270SEG (não obstando participação de produtos similares ou equivalentes de diversas marcas e modelos)

Descrição do Fornecedor	Quantidade	Unidade de Medida	Unitário Proposto
BATERIA SELADA PARA NOBREAK - tensão nominal: 12V / capacidade nominal: 7,0Ah / terminal tipo Faston F187 / posição de terminais: D / bateria: 12 V - Capacidade Nominal: 7 Ah / resistência interna: 24 m (plena carga a 25 °C) / corrente de curto circuito: 130.0 A / corrente máxima de descarga (A/5s): 65.0 A / auto-descarga a 25°C: capacidade residual após 3 meses: ≥91 % - capacidade residual após 6 meses: ≥82 % - capacidade residual após 12 meses: ≥64 % / carga de tensão constante 25 °C: corrente Inicial (cíclico): 1,75 A - tensão (cíclico): 14,1 a 14,4 V - tensão (flutuação): 13,5 a 13,8 V - dimensões: comprimento: 151 mm - largura: 65 mm - altura com terminal: 100 mm / peso: até 2,10kg Referência(s): UNIPOWER UP1270SEG (não obstando participação de produtos similares ou equivalentes de diversas marcas e modelos)	50,00	UND	307,23

Marca: UNIPOWER	Fabricante: UNIPOWER	Modelo: UNIPOWER
------------------------	-----------------------------	-------------------------

Fornecedor: BARBARA CRISTINA MARTINS DANTAS EPP	CNPJ/CPF: 32.032.538/0001-74
--	-------------------------------------

Email:	Telefone:
---------------	------------------

Data/hora de envio 29/07/2024 08:56:05	Avaliação da proposta: Classificado
---	--

Descrição Comprador

1 - BATERIA SELADA PARA NOBREAK - tensão nominal: 12V / capacidade nominal: 7,0Ah / terminal tipo Faston F187 / posição de terminais: D / bateria: 12 V - Capacidade Nominal: 7 Ah / resistência interna: 24 m (plena carga a 25 °C) / corrente de curto circuito: 130.0 A / corrente máxima de descarga (A/5s): 65.0 A / auto-descarga a 25°C: capacidade residual após 3 meses: ≥91 % - capacidade residual após 6 meses: ≥82 % - capacidade residual após 12 meses: ≥64 % / carga de tensão constante 25 °C: corrente Inicial (cíclico): 1,75 A - tensão (cíclico): 14,1 a 14,4 V - tensão (flutuação): 13,5 a 13,8 V - dimensões: comprimento: 151 mm - largura: 65 mm - altura com terminal: 100 mm / peso: até 2,10kg Referência(s): UNIPOWER UP1270SEG (não obstando participação de produtos similares ou equivalentes de diversas marcas e modelos)

Descrição do Fornecedor	Quantidade	Unidade de Medida	Unitário Proposto
BATERIA SELADA PARA NOBREAK - tensão nominal: 12V / capacidade nominal: 7,0Ah / terminal tipo Faston F187 / posição de terminais: D / bateria: 12 V - Capacidade Nominal: 7 Ah / resistência interna: 24 m (plena carga a 25 °C) / corrente de curto circuito: 130.0 A / corrente máxima de descarga (A/5s): 65.0 A / auto-descarga a 25°C: capacidade residual após 3 meses: ≥91 % - capacidade residual após 6 meses: ≥82 % - capacidade residual após 12 meses: ≥64 % / carga de tensão constante 25 °C: corrente Inicial (cíclico): 1,75 A - tensão (cíclico): 14,1 a 14,4 V - tensão (flutuação): 13,5 a 13,8 V - dimensões: comprimento: 151 mm - largura: 65 mm - altura com terminal: 100 mm / peso: até 2,10kg Referência(s): UNIPOWER UP1270SEG (não obstando participação de produtos similares ou equivalentes de diversas marcas e modelos)	50,00	UND	119,14

Marca: UNIPOWER	Fabricante: UNIPOWER	Modelo: UP1270SEG
------------------------	-----------------------------	--------------------------



Fornecedor: 54.491.422 ROSANGELA APARECIDA RIBEIRO DE SOUZA	CNPJ/CPF: 54.491.422/0001-36		
Email:	Telefone:		
Data/hora de envio 28/07/2024 09:52:29	Avaliação da proposta: Classificado		
Descrição Comprador			
1 - BATERIA SELADA PARA NOBREAK - tensão nominal: 12V / capacidade nominal: 7,0Ah / terminal tipo Faston F187 / posição de terminais: D / bateria: 12 V - Capacidade Nominal: 7 Ah / resistência interna: 24 m (plena carga a 25 °C) / corrente de curto circuito: 130.0 A / corrente máxima de descarga (A/5s): 65.0 A / auto-descarga a 25°C: capacidade residual após 3 meses: ≥91 % - capacidade residual após 6 meses: ≥82 % - capacidade residual após 12 meses: ≥64 % / carga de tensão constante 25 °C: corrente Inicial (cíclico): 1,75 A - tensão (cíclico): 14,1 a 14,4 V - tensão (flutuação): 13,5 a 13,8 V - dimensões: comprimento: □151 mm - largura: □65 mm - altura com terminal: □100 mm / peso: até 2,10kg Referência(s): UNIPOWER UP1270SEG (não obstando participação de produtos similares ou equivalentes de diversas marcas e modelos)			
Descrição do Fornecedor	Quantidade	Unidade de Medida	Unitário Proposto
BATERIA SELADA PARA NOBREAK - tensão nominal: 12V / capacidade nominal: 7,0Ah / terminal tipo Faston F187 / posição de terminais: D / bateria: 12 V - Capacidade Nominal: 7 Ah / resistência interna: 24 m (plena carga a 25 °C) / corrente de curto circuito: 130.0 A / corrente máxima de descarga (A/5s): 65.0 A / auto-descarga a 25°C: capacidade residual após 3 meses: ≥91 % - capacidade residual após 6 meses: ≥82 % - capacidade residual após 12 meses: ≥64 % / carga de tensão constante 25 °C: corrente Inicial (cíclico): 1,75 A - tensão (cíclico): 14,1 a 14,4 V - tensão (flutuação): 13,5 a 13,8 V - dimensões: comprimento: □151 mm - largura: □65 mm - altura com terminal: □100 mm / peso: até 2,10kg Referência(s): UNIPOWER UP1270SEG (não obstando participação de produtos similares ou equivalentes de diversas marcas e modelos)	50,00	UND	119,00
Marca: UNIPOWER	Fabricante: UNIPOWER	Modelo: UP1270SEG	

Fornecedor: eletro now comercio de eletronicos ltda	CNPJ/CPF: 36.395.041/0001-71		
Email:	Telefone:		
Data/hora de envio 29/07/2024 07:33:23	Avaliação da proposta: Classificado		
Descrição Comprador			
1 - BATERIA SELADA PARA NOBREAK - tensão nominal: 12V / capacidade nominal: 7,0Ah / terminal tipo Faston F187 / posição de terminais: D / bateria: 12 V - Capacidade Nominal: 7 Ah / resistência interna: 24 m (plena carga a 25 °C) / corrente de curto circuito: 130.0 A / corrente máxima de descarga (A/5s): 65.0 A / auto-descarga a 25°C: capacidade residual após 3 meses: ≥91 % - capacidade residual após 6 meses: ≥82 % - capacidade residual após 12 meses: ≥64 % / carga de tensão constante 25 °C: corrente Inicial (cíclico): 1,75 A - tensão (cíclico): 14,1 a 14,4 V - tensão (flutuação): 13,5 a 13,8 V - dimensões: comprimento: □151 mm - largura: □65 mm - altura com terminal: □100 mm / peso: até 2,10kg Referência(s): UNIPOWER UP1270SEG (não obstando participação de produtos similares ou equivalentes de diversas marcas e modelos)			
Descrição do Fornecedor	Quantidade	Unidade de Medida	Unitário Proposto



BATERIA SELADA PARA NOBREAK - tensão nominal: 12V / capacidade nominal: 7,0Ah / terminal tipo Faston F187 / posição de terminais: D / bateria: 12 V - Capacidade Nominal: 7 Ah / resistência interna: 24 m (plena carga a 25 °C) / corrente de curto circuito: 130.0 A / corrente máxima de descarga (A/5s): 65.0 A / auto-descarga a 25°C: capacidade residual após 3 meses: ≥91 % - capacidade residual após 6 meses: ≥82 % - capacidade residual após 12 meses: ≥64 % / carga de tensão constante 25 °C: corrente Inicial (cíclico): 1,75 A - tensão (cíclico): 14,1 a 14,4 V - tensão (flutuação): 13,5 a 13,8 V - dimensões: comprimento: □151 mm - largura: □65 mm - altura com terminal: □100 mm / peso: até 2,10kg Referência(s): UNIPOWER UP1270SEG (não obstando participação de produtos similares ou equivalentes de diversas marcas e modelos)	50,00	UND	119,00
Marca: KL	Fabricante: KL	Modelo: CONFORME EDITAL	

Fornecedor: COMPUTECH INFORMÁTICA LTDA	CNPJ/CPF: 09.170.651/0001-02
Email:	Telefone:
Data/hora de envio 26/07/2024 16:18:42	Avaliação da proposta: Classificado

Descrição Comprador
1 - BATERIA SELADA PARA NOBREAK - tensão nominal: 12V / capacidade nominal: 7,0Ah / terminal tipo Faston F187 / posição de terminais: D / bateria: 12 V - Capacidade Nominal: 7 Ah / resistência interna: 24 m (plena carga a 25 °C) / corrente de curto circuito: 130.0 A / corrente máxima de descarga (A/5s): 65.0 A / auto-descarga a 25°C: capacidade residual após 3 meses: ≥91 % - capacidade residual após 6 meses: ≥82 % - capacidade residual após 12 meses: ≥64 % / carga de tensão constante 25 °C: corrente Inicial (cíclico): 1,75 A - tensão (cíclico): 14,1 a 14,4 V - tensão (flutuação): 13,5 a 13,8 V - dimensões: comprimento: □151 mm - largura: □65 mm - altura com terminal: □100 mm / peso: até 2,10kg Referência(s): UNIPOWER UP1270SEG (não obstando participação de produtos similares ou equivalentes de diversas marcas e modelos)

Descrição do Fornecedor	Quantidade	Unidade de Medida	Unitário Proposto
BATERIA SELADA PARA NOBREAK - tensão nominal: 12V / capacidade nominal: 7,0Ah / terminal tipo Faston F187 / posição de terminais: D / bateria: 12 V - Capacidade Nominal: 7 Ah / resistência interna: 24 m (plena carga a 25 °C) / corrente de curto circuito: 130.0 A / corrente máxima de descarga (A/5s): 65.0 A / auto-descarga a 25°C: capacidade residual após 3 meses: ≥91 % - capacidade residual após 6 meses: ≥82 % - capacidade residual após 12 meses: ≥64 % / carga de tensão constante 25 °C: corrente Inicial (cíclico): 1,75 A - tensão (cíclico): 14,1 a 14,4 V - tensão (flutuação): 13,5 a 13,8 V - dimensões: comprimento: □151 mm - largura: □65 mm - altura com terminal: □100 mm / peso: até 2,10kg Referência(s): UNIPOWER UP1270SEG (não obstando participação de produtos similares ou equivalentes de diversas marcas e modelos)	50,00	UND	119,14
Marca: ELGIN	Fabricante: ELGIN	Modelo: 12V 7A	

A geração dessa Ata só é possível após encerrada a sala de disputa e conhecido o vencedor de todos os lotes.

Homologação Parcial: 0 de 25 lote(s).

Documento gerado em 30 de Julho de 2024.



Jaqueline Helena Alves - Pregoeiro(a)