

## ATA DE PROPOSTAS ENVIADAS

PREGÃO Nº. **07/2024**  
PROCESSO LICITATÓRIO Nº. **56/2024**

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

### Lote 1

#### AQUISIÇÃO DE CATRACA E SOLUÇÃO DE IDENTIFICAÇÃO E CONTROLE DE ACESSO ÀS DEPENDÊNCIAS DA CÂMARA MUNICIPAL

<b>Fornecedor:</b> Alvo Segurança Ltda	<b>CNPJ/CPF:</b> 05.869.736/0001-14
<b>Email:</b> comercial@alvoseguranca.com.br	<b>Telefone:</b> (31) 3314-3950
<b>Data/hora de envio</b> 08/10/2024 11:43:21	<b>Avaliação da proposta:</b> Classificado

#### Descrição Comprador

**1** - Definição do sentido de liberação do giro e confirmação de passagem / bloqueio de passagens múltiplas em um mesmo sentido / possibilidade de validação e coleta de crachás de visitantes / capacidade para mais de 200.000 usuários cadastrados / capacidade para até 10.000 faces com detecção de rosto vivo / mecanismo de catraca com durabilidade maior que 800.000 giros / mecanismo de catraca silencioso / identificação visual por leitura facial (entrada e saída) composta por 02 identificadores faciais (face id's) contendo, cada um, 02 (duas) câmeras HD (1080p) com luz visível e luz IR (infravermelha) e tela LCD TFT colorida de, no mínimo, 3,5" (320x480) e sensível ao toque do tipo capacitiva / identificação por cartão de proximidade de tecnologia MIFARE ou 125Khz (incluindo ASK, FSK e PSK) / identificação por leitor de impressão digital óptico (biométrico) de, no mínimo, 500 DPI / identificação de usuários por meio de senha numérica / identificação através de QR Code / comunicação: 01 porta ethernet 10/100Mbps nativa - módulo de conexão via GPRS opcional (não incluso) - módulo de conexão Wi-Fi opcional (incluso) - telefone SIP integrado - 01 porta USB Host 2.0 / base com tela LCD TFT colorida de, no mínimo 3,5" (320x480) e sensível ao toque do tipo capacitiva / identificador visual com display LCD TFT colorido com tela capacitiva sensível ao toque / alto-falante e microfone embutidos / software completo integrado de gerenciamento de controle de acesso via browser / alimentação: fonte de energia incluída. Referência: Control ID iDBlock Next IDBLOCKNEXTPT2F-PA (não obstante participação de produtos similares ou equivalentes ou de melhor qualidade de diversas marcas e modelos)

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



<p>Definição do sentido de liberação do giro e confirmação de passagem / bloqueio de passagens múltiplas em um mesmo sentido / possibilidade de validação e coleta de crachás de visitantes / capacidade para mais de 200.000 usuários cadastrados / capacidade para até 10.000 faces com detecção de rosto vivo / mecanismo de catraca com durabilidade maior que 800.000 giros / mecanismo de catraca silencioso / identificação visual por leitura facial (entrada e saída) composta por 02 identificadores faciais (face id's) contendo, cada um, 02 (duas) câmeras HD (1080p) com luz visível e luz IR (infravermelha) e tela LCD TFT colorida de, no mínimo, 3,5" (320x480) e sensível ao toque do tipo capacitiva / identificação por cartão de proximidade de tecnologia MIFARE ou 125Khz (incluindo ASK, FSK e PSK) / identificação por leitor de impressão digital óptico (biométrico) de, no mínimo, 500 DPI / identificação de usuários por meio de senha numérica / identificação através de QR Code / comunicação: 01 porta ethernet 10/100Mbps nativa - módulo de conexão via GPRS opcional (não incluso) - módulo de conexão Wi-Fi opcional (incluso) - telefone SIP integrado - 01 porta USB Host 2.0 / base com tela LCD TFT colorida de, no mínimo 3,5" (320x480) e sensível ao toque do tipo capacitiva / identificador visual com display LCD TFT colorido com tela capacitiva sensível ao toque / alto-falante e microfone embutidos / software completo integrado de gerenciamento de controle de acesso via browser / alimentação: fonte de energia incluída. Referência: Control ID iDBlock Next IDBLOCKNEXTPT2F-PA (não obstante participação de produtos similares ou equivalentes ou de melhor qualidade de diversas marcas e modelos)</p>	7,00	und	11.800,00
<p><b>Marca:</b> CONTROL ID</p>		<p><b>Fabricante:</b> CONTROL ID</p>	
		<p><b>Modelo:</b> Block Next</p>	
<p><b>Descrição Comprador</b></p>			
<p>2 - Definição do sentido de liberação do giro e confirmação de passagem / bloqueio de passagens múltiplas em um mesmo sentido / possibilidade de validação e coleta de crachás de visitantes / capacidade para mais de 200.000 usuários cadastrados (cartão/senha) / mecanismo de chancela com durabilidade maior que 800.000 giros / capacidade de, no mínimo, 10.000 digitais offline e , no mínimo, mais de 100.000 para modo online / mecanismo de giro silencioso / leitor de impressão digital óptico (biométrico) de, no mínimo, 500 DPI / identificação por cartão de proximidade de tecnologia MIFARE™ ou 125kHz (incluindo ASK, FSK e PSK) / identificação de usuário através de senha numérica / comunicação: 01 porta ethernet 10/100Mbps nativa - 01 porta RS-232 nativa - módulo de conexão GPRS opcional (não incluso) - módulo de conexão Wi-Fi opcional (incluso) / tela LCD touchscreen LCD TFT colorida de, no mínimo, 3,5" (320x480) e sensível ao toque do tipo resistiva ou capacitiva / software completo integrado de gerenciamento de controle de acesso via browser Referência: Control ID iDBlock PNE (não obstante participação de produtos similares ou equivalentes ou de melhor qualidade de diversas marcas e modelos)</p>			
<p><b>Descrição do Fornecedor</b></p>	<p><b>Quantidade</b></p>	<p><b>Unidade de Medida</b></p>	<p><b>Unitário Proposto</b></p>
<p>Definição do sentido de liberação do giro e confirmação de passagem / bloqueio de passagens múltiplas em um mesmo sentido / possibilidade de validação e coleta de crachás de visitantes / capacidade para mais de 200.000 usuários cadastrados (cartão/senha) / mecanismo de chancela com durabilidade maior que 800.000 giros / capacidade de, no mínimo, 10.000 digitais offline e , no mínimo, mais de 100.000 para modo online / mecanismo de giro silencioso / leitor de impressão digital óptico (biométrico) de, no mínimo, 500 DPI / identificação por cartão de proximidade de tecnologia MIFARE™ ou 125kHz (incluindo ASK, FSK e PSK) / identificação de usuário através de senha numérica / comunicação: 01 porta ethernet 10/100Mbps nativa - 01 porta RS-232 nativa - módulo de conexão GPRS opcional (não incluso) - módulo de conexão Wi-Fi opcional (incluso) / tela LCD touchscreen LCD TFT colorida de, no mínimo, 3,5" (320x480) e sensível ao toque do tipo resistiva ou capacitiva / software completo integrado de gerenciamento de controle de acesso via browser Referência: Control ID iDBlock PNE (não obstante participação de produtos similares ou equivalentes ou de melhor qualidade de diversas marcas e modelos)</p>	2,00	und	25.000,00
<p><b>Marca:</b> CONTROL ID</p>		<p><b>Fabricante:</b> CONTROL ID</p>	
		<p><b>Modelo:</b> PNE BIOMETRIA E PROXIMIDADE</p>	



**Descrição Comprador**

3 - modo online / cobertura para, no mínimo, 10 terminais com cadastramento para até 10.000 usuários / permite gerenciar a entrada e saída de pessoas por meio de interface Web moderna e de fácil utilização / possibilidade de utilização remota e armazenamento de dados em nuvem / permite geração de relatórios diversos / compatibilidade garantida com todas as funcionalidades e recursos de hardware dos controladores de acesso e catracas contratadas conforme os itens 1 e 2 deste descritivo técnico / instalação, ativação, configuração e parametrização em ambiente de servidor com sistema operacional Windows Server 2012 ou superior inclusa. Referência: iD Secure Enterprise (não obstando participação de produtos similares ou equivalentes ou de melhor qualidade de diversas marcas e modelos)

Descrição do Fornecedor	Quantidade	Unidade de Medida	Unitário Proposto
modo online / cobertura para, no mínimo, 10 terminais com cadastramento para até 10.000 usuários / permite gerenciar a entrada e saída de pessoas por meio de interface Web moderna e de fácil utilização / possibilidade de utilização remota e armazenamento de dados em nuvem / permite geração de relatórios diversos / compatibilidade garantida com todas as funcionalidades e recursos de hardware dos controladores de acesso e catracas contratadas conforme os itens 1 e 2 deste descritivo técnico / instalação, ativação, configuração e parametrização em ambiente de servidor com sistema operacional Windows Server 2012 ou superior inclusa. Referência: iD Secure Enterprise (não obstando participação de produtos similares ou equivalentes ou de melhor qualidade de diversas marcas e modelos)	1,00	und	13.800,00

**Marca:** CONTROL ID

**Fabricante:** CONTROL ID

**Modelo:** IDSECURE ENTERPRISE

**Descrição Comprador**

4 - Serviço de instalação da solução de controle de acesso e identificação compreendendo a adequação física dos equipamentos à infraestrutura da Câmara Municipal (cabearamento de rede de dados, rede elétrica, aparafusamento, soldagem etc, - materiais não inclusos). Prestação de serviços de assistência técnica continuada de toda a solução (equipamentos e software) por um período de 12 (doze) meses, envolvendo reparos, ajustes, regulagens, troca de peças (não inclusas), parametrizações e ajustes no software de gerenciamento da solução.

Descrição do Fornecedor	Quantidade	Unidade de Medida	Unitário Proposto
Serviço de instalação da solução de controle de acesso e identificação compreendendo a adequação física dos equipamentos à infraestrutura da Câmara Municipal (cabearamento de rede de dados, rede elétrica, aparafusamento, soldagem etc, - materiais não inclusos). Prestação de serviços de assistência técnica continuada de toda a solução (equipamentos e software) por um período de 12 (doze) meses, envolvendo reparos, ajustes, regulagens, troca de peças (não inclusas), parametrizações e ajustes no software de gerenciamento da solução.	12,00	meses	2.000,00

**Marca:** PRÓPRIA

**Fabricante:** PRÓPRIA

**Modelo:**

**Fornecedor:** REAL TIME RELOGIO DE PONTO E ACESSO LTDA

**CNPJ/CPF:** 13.416.601/0001-21

**Email:** licitacao@realtimeponto.com.br

**Telefone:** (31) 98422-1909

**Data/hora de envio** 09/10/2024 08:38:34

**Avaliação da proposta:** Classificado

**Descrição Comprador**



1 - Definição do sentido de liberação do giro e confirmação de passagem / bloqueio de passagens múltiplas em um mesmo sentido / possibilidade de validação e coleta de crachás de visitantes / capacidade para mais de 200.000 usuários cadastrados / capacidade para até 10.000 faces com detecção de rosto vivo / mecanismo de catraca com durabilidade maior que 800.000 giros / mecanismo de catraca silencioso / identificação visual por leitura facial (entrada e saída) composta por 02 identificadores faciais (face id's) contendo, cada um, 02 (duas) câmeras HD (1080p) com luz visível e luz IR (infravermelha) e tela LCD TFT colorida de, no mínimo, 3,5" (320x480) e sensível ao toque do tipo capacitiva / identificação por cartão de proximidade de tecnologia MIFARE ou 125Khz (incluindo ASK, FSK e PSK) / identificação por leitor de impressão digital óptico (biométrico) de, no mínimo, 500 DPI / identificação de usuários por meio de senha numérica / identificação através de QR Code / comunicação: 01 porta ethernet 10/100Mbps nativa - módulo de conexão via GPRS opcional (não incluso) - módulo de conexão Wi-Fi opcional (incluso) - telefone SIP integrado - 01 porta USB Host 2.0 / base com tela LCD TFT colorida de, no mínimo 3,5" (320x480) e sensível ao toque do tipo capacitiva / identificador visual com display LCD TFT colorido com tela capacitiva sensível ao toque / alto-falante e microfone embutidos / software completo integrado de gerenciamento de controle de acesso via browser / alimentação: fonte de energia incluída. Referência: Control ID iDBlock Next IDBLOCKNEXTPT2F-PA (não obstante participação de produtos similares ou equivalentes ou de melhor qualidade de diversas marcas e modelos)

Descrição do Fornecedor	Quantidade	Unidade de Medida	Unitário Proposto
Definição do sentido de liberação do giro e confirmação de passagem / bloqueio de passagens múltiplas em um mesmo sentido / possibilidade de validação e coleta de crachás de visitantes / capacidade para mais de 200.000 usuários cadastrados / capacidade para até 10.000 faces com detecção de rosto vivo / mecanismo de catraca com durabilidade maior que 800.000 giros / mecanismo de catraca silencioso / identificação visual por leitura facial (entrada e saída) composta por 02 identificadores faciais (face id's) contendo, cada um, 02 (duas) câmeras HD (1080p) com luz visível e luz IR (infravermelha) e tela LCD TFT colorida de, no mínimo, 3,5" (320x480) e sensível ao toque do tipo capacitiva / identificação por cartão de proximidade de tecnologia MIFARE ou 125Khz (incluindo ASK, FSK e PSK) / identificação por leitor de impressão digital óptico (biométrico) de, no mínimo, 500 DPI / identificação de usuários por meio de senha numérica / identificação através de QR Code / comunicação: 01 porta ethernet 10/100Mbps nativa - módulo de conexão via GPRS opcional (não incluso) - módulo de conexão Wi-Fi opcional (incluso) - telefone SIP integrado - 01 porta USB Host 2.0 / base com tela LCD TFT colorida de, no mínimo 3,5" (320x480) e sensível ao toque do tipo capacitiva / identificador visual com display LCD TFT colorido com tela capacitiva sensível ao toque / alto-falante e microfone embutidos / software completo integrado de gerenciamento de controle de acesso via browser / alimentação: fonte de energia incluída. Referência: Control ID iDBlock Next IDBLOCKNEXTPT2F-PA (não obstante participação de produtos similares ou equivalentes ou de melhor qualidade de diversas marcas e modelos)	7,00	und	6.471,00

**Marca:** Control ID iDBlock Next  
IDBLOCKNEXTPT2F-PA

**Fabricante:** CONTROL ID

**Modelo:** Control ID iDBlock Next  
IDBLOCKNEXTPT2F-PA

#### Descrição Comprador

2 - Definição do sentido de liberação do giro e confirmação de passagem / bloqueio de passagens múltiplas em um mesmo sentido / possibilidade de validação e coleta de crachás de visitantes / capacidade para mais de 200.000 usuários cadastrados (cartão/senha) / mecanismo de chancela com durabilidade maior que 800.000 giros / capacidade de, no mínimo, 10.000 digitais offline e , no mínimo, mais de 100.000 para modo online / mecanismo de giro silencioso / leitor de impressão digital óptico (biométrico) de, no mínimo, 500 DPI / identificação por cartão de proximidade de tecnologia MIFARE™ ou 125kHz (incluindo ASK, FSK e PSK) / identificação de usuário através de senha numérica / comunicação: 01 porta ethernet 10/100Mbps nativa - 01 porta RS-232 nativa - módulo de conexão GPRS opcional (não incluso) - módulo de conexão Wi-Fi opcional (incluso) / tela LCD touchscreen LCD TFT colorida de, no mínimo, 3,5" (320x480) e sensível ao toque do tipo resistiva ou capacitiva / software completo integrado de gerenciamento de controle de acesso via browser Referência: Control ID iDBlock PNE (não obstante participação de produtos similares ou equivalentes ou de melhor qualidade de diversas marcas e modelos)

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

Definição do sentido de liberação do giro e confirmação de passagem / bloqueio de passagens múltiplas em um mesmo sentido / possibilidade de validação e coleta de crachás de visitantes / capacidade para mais de 200.000 usuários cadastrados (cartão/senha) / mecanismo de chancela com durabilidade maior que 800.000 giros / capacidade de, no mínimo, 10.000 digitais offline e , no mínimo, mais de 100.000 para modo online / mecanismo de giro silencioso / leitor de impressão digital óptico (biométrico) de, no mínimo, 500 DPI / identificação por cartão de proximidade de tecnologia MIFARE™ ou 125kHz (incluindo ASK, FSK e PSK) / identificação de usuário através de senha numérica / comunicação: 01 porta ethernet 10/100Mbps nativa - 01 porta RS-232 nativa - módulo de conexão GPRS opcional (não incluso) - módulo de conexão Wi-Fi opcional (incluso) / tela LCD touchscreen LCD TFT colorida de, no mínimo, 3,5" (320x480) e sensível ao toque do tipo resistiva ou capacitiva / software completo integrado de gerenciamento de controle de acesso via browser Referência: Control ID iDBlock PNE (não obstando participação de produtos similares ou equivalentes ou de melhor qualidade de diversas marcas e modelos)	2,00	und	13.980,00
<b>Marca:</b> Control ID iDBlock PNE		<b>Fabricante:</b> CONTROL ID	
<b>Modelo:</b> Control ID iDBlock PNE			
<b>Descrição Comprador</b>			
3 - modo online / cobertura para, no mínimo, 10 terminais com cadastramento para até 10.000 usuários / permite gerenciar a entrada e saída de pessoas por meio de interface Web moderna e de fácil utilização / possibilidade de utilização remota e armazenamento de dados em nuvem / permite geração de relatórios diversos / compatibilidade garantida com todas as funcionalidades e recursos de hardware dos controladores de acesso e catracas contratadas conforme os itens 1 e 2 deste descritivo técnico / instalação, ativação, configuração e parametrização em ambiente de servidor com sistema operacional Windows Server 2012 ou superior inclusa. Referência: iD Secure Enterprise (não obstando participação de produtos similares ou equivalentes ou de melhor qualidade de diversas marcas e modelos)			
<b>Descrição do Fornecedor</b>	<b>Quantidade</b>	<b>Unidade de Medida</b>	<b>Unitário Proposto</b>
modo online / cobertura para, no mínimo, 10 terminais com cadastramento para até 10.000 usuários / permite gerenciar a entrada e saída de pessoas por meio de interface Web moderna e de fácil utilização / possibilidade de utilização remota e armazenamento de dados em nuvem / permite geração de relatórios diversos / compatibilidade garantida com todas as funcionalidades e recursos de hardware dos controladores de acesso e catracas contratadas conforme os itens 1 e 2 deste descritivo técnico / instalação, ativação, configuração e parametrização em ambiente de servidor com sistema operacional Windows Server 2012 ou superior inclusa. Referência: iD Secure Enterprise (não obstando participação de produtos similares ou equivalentes ou de melhor qualidade de diversas marcas e modelos)	1,00	und	5.260,00
<b>Marca:</b> ÁTOMO ACESSO		<b>Fabricante:</b> ÁTOMO	
<b>Modelo:</b> ÁTOMO ACESSO			
<b>Descrição Comprador</b>			
4 - Serviço de instalação da solução de controle de acesso e identificação compreendendo a adequação física dos equipamentos à infraestrutura da Câmara Municipal (cabearamento de rede de dados, rede elétrica, aparafusamento, soldagem etc, - materiais não inclusos). Prestação de serviços de assistência técnica continuada de toda a solução (equipamentos e software) por um período de 12 (doze) meses, envolvendo reparos, ajustes, regulagens, troca de peças (não inclusas), parametrizações e ajustes no software de gerenciamento da solução.			
<b>Descrição do Fornecedor</b>	<b>Quantidade</b>	<b>Unidade de Medida</b>	<b>Unitário Proposto</b>



Serviço de instalação da solução de controle de acesso e identificação compreendendo a adequação física dos equipamentos à infraestrutura da Câmara Municipal (cabearamento de rede de dados, rede elétrica, aparafusamento, soldagem etc, - materiais não inclusos). Prestação de serviços de assistência técnica continuada de toda a solução (equipamentos e software) por um período de 12 (doze) meses, envolvendo reparos, ajustes, regulagens, troca de peças (não inclusas), parametrizações e ajustes no software de gerenciamento da solução.	12,00	meses	1.707,28
<b>Marca:</b> PRÓPRIA	<b>Fabricante:</b> PRÓPRIA	<b>Modelo:</b> PRÓPRIA	

<b>Fornecedor:</b> Stratum Segurança LTDA	<b>CNPJ/CPF:</b> 03.029.254/0001-20
<b>Email:</b> licitacao.3@stratum.com.br	<b>Telefone:</b> (31) 3319-7800
<b>Data/hora de envio</b> 08/10/2024 21:48:27	<b>Avaliação da proposta:</b> Classificado

<b>Descrição Comprador</b>
<p><b>1</b> - Definição do sentido de liberação do giro e confirmação de passagem / bloqueio de passagens múltiplas em um mesmo sentido / possibilidade de validação e coleta de crachás de visitantes / capacidade para mais de 200.000 usuários cadastrados / capacidade para até 10.000 faces com detecção de rosto vivo / mecanismo de catraca com durabilidade maior que 800.000 giros / mecanismo de catraca silencioso / identificação visual por leitura facial (entrada e saída) composta por 02 identificadores faciais (face id's) contendo, cada um, 02 (duas) câmeras HD (1080p) com luz visível e luz IR (infravermelha) e tela LCD TFT colorida de, no mínimo, 3,5" (320x480) e sensível ao toque do tipo capacitiva / identificação por cartão de proximidade de tecnologia MIFARE ou 125Khz (incluindo ASK, FSK e PSK) / identificação por leitor de impressão digital óptico (biométrico) de, no mínimo, 500 DPI / identificação de usuários por meio de senha numérica / identificação através de QR Code / comunicação: 01 porta ethernet 10/100Mbps nativa - módulo de conexão via GPRS opcional (não incluso) - módulo de conexão Wi-Fi opcional (incluso) - telefone SIP integrado - 01 porta USB Host 2.0 / base com tela LCD TFT colorida de, no mínimo 3,5" (320x480) e sensível ao toque do tipo capacitiva / identificador visual com display LCD TFT colorido com tela capacitiva sensível ao toque / alto-falante e microfone embutidos / software completo integrado de gerenciamento de controle de acesso via browser / alimentação: fonte de energia incluída. Referência: Control ID iDBlock Next IDBLOCKNEXTPT2F-PA (não obstante participação de produtos similares ou equivalentes ou de melhor qualidade de diversas marcas e modelos)</p>

Descrição do Fornecedor	Quantidade	Unidade de Medida	Unitário Proposto
Definição do sentido de liberação do giro e confirmação de passagem / bloqueio de passagens múltiplas em um mesmo sentido / possibilidade de validação e coleta de crachás de visitantes / capacidade para mais de 200.000 usuários cadastrados / capacidade para até 10.000 faces com detecção de rosto vivo / mecanismo de catraca com durabilidade maior que 800.000 giros / mecanismo de catraca silencioso / identificação visual por leitura facial (entrada e saída) composta por 02 identificadores faciais (face id's) contendo, cada um, 02 (duas) câmeras HD (1080p) com luz visível e luz IR (infravermelha) e tela LCD TFT colorida de, no mínimo, 3,5" (320x480) e sensível ao toque do tipo capacitiva / identificação por cartão de proximidade de tecnologia MIFARE ou 125Khz (incluindo ASK, FSK e PSK) / identificação por leitor de impressão digital óptico (biométrico) de, no mínimo, 500 DPI / identificação de usuários por meio de senha numérica / identificação através de QR Code / comunicação: 01 porta ethernet 10/100Mbps nativa - módulo de conexão via GPRS opcional (não incluso) - módulo de conexão Wi-Fi opcional (incluso) - telefone SIP integrado - 01 porta USB Host 2.0 / base com tela LCD TFT colorida de, no mínimo 3,5" (320x480) e sensível ao toque do tipo capacitiva / identificador visual com display LCD TFT colorido com tela capacitiva sensível ao toque / alto-falante e microfone embutidos / software completo integrado de gerenciamento de controle de acesso via browser / alimentação: fonte de energia incluída. Referência: Control ID iDBlock Next IDBLOCKNEXTPT2F-PA (não obstante participação de produtos similares ou equivalentes ou de melhor qualidade de diversas marcas e modelos)	7,00	und	6.471,00
<b>Marca:</b> CONTROLID	<b>Fabricante:</b> CONTROLID	<b>Modelo:</b> IDBLOCKNEXTPT2F-PA	

<b>Descrição Comprador</b>			
<p><b>2</b> - Definição do sentido de liberação do giro e confirmação de passagem / bloqueio de passagens múltiplas em um mesmo sentido / possibilidade de validação e coleta de crachás de visitantes / capacidade para mais de 200.000 usuários cadastrados (cartão/senha) / mecanismo de chancela com durabilidade maior que 800.000 giros / capacidade de, no mínimo, 10.000 digitais offline e , no mínimo, mais de 100.000 para modo online / mecanismo de giro silencioso / leitor de impressão digital óptico (biométrico) de, no mínimo, 500 DPI / identificação por cartão de proximidade de tecnologia MIFARE™ ou 125kHz (incluindo ASK, FSK e PSK) / identificação de usuário através de senha numérica / comunicação: 01 porta ethernet 10/100Mbps nativa - 01 porta RS-232 nativa - módulo de conexão GPRS opcional (não incluso) - módulo de conexão Wi-Fi opcional (incluso) / tela LCD touchscreen LCD TFT colorida de, no mínimo, 3,5" (320x480) e sensível ao toque do tipo resistiva ou capacitiva / software completo integrado de gerenciamento de controle de acesso via browser Referência: Control ID iDBlock PNE (não obstante participação de produtos similares ou equivalentes ou de melhor qualidade de diversas marcas e modelos)</p>			
<b>Descrição do Fornecedor</b>	<b>Quantidade</b>	<b>Unidade de Medida</b>	<b>Unitário Proposto</b>
<p>Definição do sentido de liberação do giro e confirmação de passagem / bloqueio de passagens múltiplas em um mesmo sentido / possibilidade de validação e coleta de crachás de visitantes / capacidade para mais de 200.000 usuários cadastrados (cartão/senha) / mecanismo de chancela com durabilidade maior que 800.000 giros / capacidade de, no mínimo, 10.000 digitais offline e , no mínimo, mais de 100.000 para modo online / mecanismo de giro silencioso / leitor de impressão digital óptico (biométrico) de, no mínimo, 500 DPI / identificação por cartão de proximidade de tecnologia MIFARE™ ou 125kHz (incluindo ASK, FSK e PSK) / identificação de usuário através de senha numérica / comunicação: 01 porta ethernet 10/100Mbps nativa - 01 porta RS-232 nativa - módulo de conexão GPRS opcional (não incluso) - módulo de conexão Wi-Fi opcional (incluso) / tela LCD touchscreen LCD TFT colorida de, no mínimo, 3,5" (320x480) e sensível ao toque do tipo resistiva ou capacitiva / software completo integrado de gerenciamento de controle de acesso via browser Referência: Control ID iDBlock PNE (não obstante participação de produtos similares ou equivalentes ou de melhor qualidade de diversas marcas e modelos)</p>	2,00	und	13.980,00
<b>Marca:</b> CONTROLID		<b>Fabricante:</b> CONTROLID	
		<b>Modelo:</b> iDBlock PNE	
<b>Descrição Comprador</b>			
<p><b>3</b> - modo online / cobertura para, no mínimo, 10 terminais com cadastramento para até 10.000 usuários / permite gerenciar a entrada e saída de pessoas por meio de interface Web moderna e de fácil utilização / possibilidade de utilização remota e armazenamento de dados em nuvem / permite geração de relatórios diversos / compatibilidade garantida com todas as funcionalidades e recursos de hardware dos controladores de acesso e catracas contratadas conforme os itens 1 e 2 deste descritivo técnico / instalação, ativação, configuração e parametrização em ambiente de servidor com sistema operacional Windows Server 2012 ou superior inclusa. Referência: iD Secure Enterprise (não obstante participação de produtos similares ou equivalentes ou de melhor qualidade de diversas marcas e modelos)</p>			
<b>Descrição do Fornecedor</b>	<b>Quantidade</b>	<b>Unidade de Medida</b>	<b>Unitário Proposto</b>
<p>modo online / cobertura para, no mínimo, 10 terminais com cadastramento para até 10.000 usuários / permite gerenciar a entrada e saída de pessoas por meio de interface Web moderna e de fácil utilização / possibilidade de utilização remota e armazenamento de dados em nuvem / permite geração de relatórios diversos / compatibilidade garantida com todas as funcionalidades e recursos de hardware dos controladores de acesso e catracas contratadas conforme os itens 1 e 2 deste descritivo técnico / instalação, ativação, configuração e parametrização em ambiente de servidor com sistema operacional Windows Server 2012 ou superior inclusa. Referência: iD Secure Enterprise (não obstante participação de produtos similares ou equivalentes ou de melhor qualidade de diversas marcas e modelos)</p>	1,00	und	5.260,00
<b>Marca:</b> CONTROLID		<b>Fabricante:</b> CONTROLID	
		<b>Modelo:</b> iD SECURE ENTERPRISE	
<b>Descrição Comprador</b>			

**4 - Serviço de instalação da solução de controle de acesso e identificação compreendendo a adequação física dos equipamentos à infraestrutura da Câmara Municipal (cabearamento de rede de dados, rede elétrica, aparafusamento, soldagem etc, - materiais não inclusos). Prestação de serviços de assistência técnica continuada de toda a solução (equipamentos e software) por um período de 12 (doze) meses, envolvendo reparos, ajustes, regulagens, troca de peças (não inclusas), parametrizações e ajustes no software de gerenciamento da solução.**

Descrição do Fornecedor	Quantidade	Unidade de Medida	Unitário Proposto
Serviço de instalação da solução de controle de acesso e identificação compreendendo a adequação física dos equipamentos à infraestrutura da Câmara Municipal (cabearamento de rede de dados, rede elétrica, aparafusamento, soldagem etc, - materiais não inclusos). Prestação de serviços de assistência técnica continuada de toda a solução (equipamentos e software) por um período de 12 (doze) meses, envolvendo reparos, ajustes, regulagens, troca de peças (não inclusas), parametrizações e ajustes no software de gerenciamento da solução.	12,00	meses	1.707,28
<b>Marca: PRÓPRIO</b>	<b>Fabricante: PRÓPRIO</b>	<b>Modelo: PRÓPRIO</b>	

<b>Fornecedor:</b> NEO-TAGUS INDUSTRIAL LTDA	<b>CNPJ/CPF:</b> 61.092.565/0022-65
<b>Email:</b> licitacao@madis.com.br	<b>Telefone:</b> (11) 3026-3000
<b>Data/hora de envio</b> 08/10/2024 17:49:22	<b>Avaliação da proposta:</b> Classificado

Descrição Comprador			
<b>1 - Definição do sentido de liberação do giro e confirmação de passagem / bloqueio de passagens múltiplas em um mesmo sentido / possibilidade de validação e coleta de crachás de visitantes / capacidade para mais de 200.000 usuários cadastrados / capacidade para até 10.000 faces com detecção de rosto vivo / mecanismo de catraca com durabilidade maior que 800.000 giros / mecanismo de catraca silencioso / identificação visual por leitura facial (entrada e saída) composta por 02 identificadores faciais (face id's) contendo, cada um, 02 (duas) câmeras HD (1080p) com luz visível e luz IR (infravermelha) e tela LCD TFT colorida de, no mínimo, 3,5" (320x480) e sensível ao toque do tipo capacitiva / identificação por cartão de proximidade de tecnologia MIFARE ou 125Khz (incluindo ASK, FSK e PSK) / identificação por leitor de impressão digital óptico (biométrico) de, no mínimo, 500 DPI / identificação de usuários por meio de senha numérica / identificação através de QR Code / comunicação: 01 porta ethernet 10/100Mbps nativa - módulo de conexão via GPRS opcional (não incluso) - módulo de conexão Wi-Fi opcional (incluso) - telefone SIP integrado - 01 porta USB Host 2.0 / base com tela LCD TFT colorida de, no mínimo 3,5" (320x480) e sensível ao toque do tipo capacitiva / identificador visual com display LCD TFT colorido com tela capacitiva sensível ao toque / alto-falante e microfone embutidos / software completo integrado de gerenciamento de controle de acesso via browser / alimentação: fonte de energia incluída. Referência: Control ID iDBlock Next IDBLOCKNEXTPT2F-PA (não obstante participação de produtos similares ou equivalentes ou de melhor qualidade de diversas marcas e modelos)</b>			
<b>Descrição do Fornecedor</b>	<b>Quantidade</b>	<b>Unidade de Medida</b>	<b>Unitário Proposto</b>





Definição do sentido de liberação do giro e confirmação de passagem / bloqueio de passagens múltiplas em um mesmo sentido / possibilidade de validação e coleta de crachás de visitantes / capacidade para mais de 200.000 usuários cadastrados / capacidade para até 10.000 faces com detecção de rosto vivo / mecanismo de catraca com durabilidade maior que 800.000 giros / mecanismo de catraca silencioso / identificação visual por leitura facial (entrada e saída) composta por 02 identificadores faciais (face id's) contendo, cada um, 02 (duas) câmeras HD (1080p) com luz visível e luz IR (infravermelha) e tela LCD TFT colorida de, no mínimo, 3,5" (320x480) e sensível ao toque do tipo capacitiva / identificação por cartão de proximidade de tecnologia MIFARE ou 125Khz (incluindo ASK, FSK e PSK) / identificação por leitor de impressão digital óptico (biométrico) de, no mínimo, 500 DPI / identificação de usuários por meio de senha numérica / identificação através de QR Code / comunicação: 01 porta ethernet 10/100Mbps nativa - módulo de conexão via GPRS opcional (não incluso) - módulo de conexão Wi-Fi opcional (incluso) - telefone SIP integrado - 01 porta USB Host 2.0 / base com tela LCD TFT colorida de, no mínimo 3,5" (320x480) e sensível ao toque do tipo capacitiva / identificador visual com display LCD TFT colorido com tela capacitiva sensível ao toque / alto-falante e microfone embutidos / software completo integrado de gerenciamento de controle de acesso via browser / alimentação: fonte de energia incluída. Referência: Control ID iDBlock Next IDBLOCKNEXTPT2F-PA (não obstante participação de produtos similares ou equivalentes ou de melhor qualidade de diversas marcas e modelos)	7,00	und	9.000,00
---	------	-----	----------

<b>Marca:</b> MADIS	<b>Fabricante:</b> MADIS	<b>Modelo:</b> MDC7703
---------------------	--------------------------	------------------------

**Descrição Comprador**

2 - Definição do sentido de liberação do giro e confirmação de passagem / bloqueio de passagens múltiplas em um mesmo sentido / possibilidade de validação e coleta de crachás de visitantes / capacidade para mais de 200.000 usuários cadastrados (cartão/senha) / mecanismo de chancela com durabilidade maior que 800.000 giros / capacidade de, no mínimo, 10.000 digitais offline e , no mínimo, mais de 100.000 para modo online / mecanismo de giro silencioso / leitor de impressão digital óptico (biométrico) de, no mínimo, 500 DPI / identificação por cartão de proximidade de tecnologia MIFARE™ ou 125kHz (incluindo ASK, FSK e PSK) / identificação de usuário através de senha numérica / comunicação: 01 porta ethernet 10/100Mbps nativa - 01 porta RS-232 nativa - módulo de conexão GPRS opcional (não incluso) - módulo de conexão Wi-Fi opcional (incluso) / tela LCD touchscreen LCD TFT colorida de, no mínimo, 3,5" (320x480) e sensível ao toque do tipo resistiva ou capacitiva / software completo integrado de gerenciamento de controle de acesso via browser Referência: Control ID iDBlock PNE (não obstante participação de produtos similares ou equivalentes ou de melhor qualidade de diversas marcas e modelos)

Descrição do Fornecedor	Quantidade	Unidade de Medida	Unitário Proposto
Definição do sentido de liberação do giro e confirmação de passagem / bloqueio de passagens múltiplas em um mesmo sentido / possibilidade de validação e coleta de crachás de visitantes / capacidade para mais de 200.000 usuários cadastrados (cartão/senha) / mecanismo de chancela com durabilidade maior que 800.000 giros / capacidade de, no mínimo, 10.000 digitais offline e , no mínimo, mais de 100.000 para modo online / mecanismo de giro silencioso / leitor de impressão digital óptico (biométrico) de, no mínimo, 500 DPI / identificação por cartão de proximidade de tecnologia MIFARE™ ou 125kHz (incluindo ASK, FSK e PSK) / identificação de usuário através de senha numérica / comunicação: 01 porta ethernet 10/100Mbps nativa - 01 porta RS-232 nativa - módulo de conexão GPRS opcional (não incluso) - módulo de conexão Wi-Fi opcional (incluso) / tela LCD touchscreen LCD TFT colorida de, no mínimo, 3,5" (320x480) e sensível ao toque do tipo resistiva ou capacitiva / software completo integrado de gerenciamento de controle de acesso via browser Referência: Control ID iDBlock PNE (não obstante participação de produtos similares ou equivalentes ou de melhor qualidade de diversas marcas e modelos)	2,00	und	20.000,00

<b>Marca:</b> MADIS	<b>Fabricante:</b> MADIS	<b>Modelo:</b> MDC7703 PNE
---------------------	--------------------------	----------------------------

**Descrição Comprador**



3 - modo online / cobertura para, no mínimo, 10 terminais com cadastramento para até 10.000 usuários / permite gerenciar a entrada e saída de pessoas por meio de interface Web moderna e de fácil utilização / possibilidade de utilização remota e armazenamento de dados em nuvem / permite geração de relatórios diversos / compatibilidade garantida com todas as funcionalidades e recursos de hardware dos controladores de acesso e catracas contratadas conforme os itens 1 e 2 deste descritivo técnico / instalação, ativação, configuração e parametrização em ambiente de servidor com sistema operacional Windows Server 2012 ou superior inclusa. Referência: iD Secure Enterprise (não obstando participação de produtos similares ou equivalentes ou de melhor qualidade de diversas marcas e modelos)

Descrição do Fornecedor	Quantidade	Unidade de Medida	Unitário Proposto
modo online / cobertura para, no mínimo, 10 terminais com cadastramento para até 10.000 usuários / permite gerenciar a entrada e saída de pessoas por meio de interface Web moderna e de fácil utilização / possibilidade de utilização remota e armazenamento de dados em nuvem / permite geração de relatórios diversos / compatibilidade garantida com todas as funcionalidades e recursos de hardware dos controladores de acesso e catracas contratadas conforme os itens 1 e 2 deste descritivo técnico / instalação, ativação, configuração e parametrização em ambiente de servidor com sistema operacional Windows Server 2012 ou superior inclusa. Referência: iD Secure Enterprise (não obstando participação de produtos similares ou equivalentes ou de melhor qualidade de diversas marcas e modelos)	1,00	und	8.000,00

**Marca:** MADIS

**Fabricante:** MADIS

**Modelo:** MD ACESSO SQL

#### Descrição Comprador

4 - Serviço de instalação da solução de controle de acesso e identificação compreendendo a adequação física dos equipamentos à infraestrutura da Câmara Municipal (cabearamento de rede de dados, rede elétrica, aparafusamento, soldagem etc, - materiais não inclusos). Prestação de serviços de assistência técnica continuada de toda a solução (equipamentos e software) por um período de 12 (doze) meses, envolvendo reparos, ajustes, regulagens, troca de peças (não inclusas), parametrizações e ajustes no software de gerenciamento da solução.

Descrição do Fornecedor	Quantidade	Unidade de Medida	Unitário Proposto
Serviço de instalação da solução de controle de acesso e identificação compreendendo a adequação física dos equipamentos à infraestrutura da Câmara Municipal (cabearamento de rede de dados, rede elétrica, aparafusamento, soldagem etc, - materiais não inclusos). Prestação de serviços de assistência técnica continuada de toda a solução (equipamentos e software) por um período de 12 (doze) meses, envolvendo reparos, ajustes, regulagens, troca de peças (não inclusas), parametrizações e ajustes no software de gerenciamento da solução.	12,00	meses	3.000,00

**Marca:** MADIS

**Fabricante:** MADIS

**Modelo:** SERVIÇO

**Fornecedor:** ACTEC ACESSO CONTROLE E TECNOLOGIA LTDA

**CNPJ/CPF:** 39.914.097/0001-83

**Email:** comercial@grupobrascid.com.br

**Telefone:** (31) 99151-6025

**Data/hora de envio** 08/10/2024 18:32:34

**Avaliação da proposta:** Classificado

#### Descrição Comprador

**1** - Definição do sentido de liberação do giro e confirmação de passagem / bloqueio de passagens múltiplas em um mesmo sentido / possibilidade de validação e coleta de crachás de visitantes / capacidade para mais de 200.000 usuários cadastrados / capacidade para até 10.000 faces com detecção de rosto vivo / mecanismo de catraca com durabilidade maior que 800.000 giros / mecanismo de catraca silencioso / identificação visual por leitura facial (entrada e saída) composta por 02 identificadores faciais (face id's) contendo, cada um, 02 (duas) câmeras HD (1080p) com luz visível e luz IR (infravermelha) e tela LCD TFT colorida de, no mínimo, 3,5" (320x480) e sensível ao toque do tipo capacitiva / identificação por cartão de proximidade de tecnologia MIFARE ou 125Khz (incluindo ASK, FSK e PSK) / identificação por leitor de impressão digital óptico (biométrico) de, no mínimo, 500 DPI / identificação de usuários por meio de senha numérica / identificação através de QR Code / comunicação: 01 porta ethernet 10/100Mbps nativa - módulo de conexão via GPRS opcional (não incluso) - módulo de conexão Wi-Fi opcional (incluso) - telefone SIP integrado - 01 porta USB Host 2.0 / base com tela LCD TFT colorida de, no mínimo 3,5" (320x480) e sensível ao toque do tipo capacitiva / identificador visual com display LCD TFT colorido com tela capacitiva sensível ao toque / alto-falante e microfone embutidos / software completo integrado de gerenciamento de controle de acesso via browser / alimentação: fonte de energia incluída. Referência: Control ID iDBlock Next IDBLOCKNEXTPT2F-PA (não obstante participação de produtos similares ou equivalentes ou de melhor qualidade de diversas marcas e modelos)

Descrição do Fornecedor	Quantidade	Unidade de Medida	Unitário Proposto
Definição do sentido de liberação do giro e confirmação de passagem / bloqueio de passagens múltiplas em um mesmo sentido / possibilidade de validação e coleta de crachás de visitantes / capacidade para mais de 200.000 usuários cadastrados / capacidade para até 10.000 faces com detecção de rosto vivo / mecanismo de catraca com durabilidade maior que 800.000 giros / mecanismo de catraca silencioso / identificação visual por leitura facial (entrada e saída) composta por 02 identificadores faciais (face id's) contendo, cada um, 02 (duas) câmeras HD (1080p) com luz visível e luz IR (infravermelha) e tela LCD TFT colorida de, no mínimo, 3,5" (320x480) e sensível ao toque do tipo capacitiva / identificação por cartão de proximidade de tecnologia MIFARE ou 125Khz (incluindo ASK, FSK e PSK) / identificação por leitor de impressão digital óptico (biométrico) de, no mínimo, 500 DPI / identificação de usuários por meio de senha numérica / identificação através de QR Code / comunicação: 01 porta ethernet 10/100Mbps nativa - módulo de conexão via GPRS opcional (não incluso) - módulo de conexão Wi-Fi opcional (incluso) - telefone SIP integrado - 01 porta USB Host 2.0 / base com tela LCD TFT colorida de, no mínimo 3,5" (320x480) e sensível ao toque do tipo capacitiva / identificador visual com display LCD TFT colorido com tela capacitiva sensível ao toque / alto-falante e microfone embutidos / software completo integrado de gerenciamento de controle de acesso via browser / alimentação: fonte de energia incluída. Referência: Control ID iDBlock Next IDBLOCKNEXTPT2F-PA (não obstante participação de produtos similares ou equivalentes ou de melhor qualidade de diversas marcas e modelos)	7,00	und	6.470,00

**Marca:** CONTROLID

**Fabricante:** CONTROLID

**Modelo:** IDBLOCK NEXT COM 2 FACIAL

#### Descrição Comprador

**2** - Definição do sentido de liberação do giro e confirmação de passagem / bloqueio de passagens múltiplas em um mesmo sentido / possibilidade de validação e coleta de crachás de visitantes / capacidade para mais de 200.000 usuários cadastrados (cartão/senha) / mecanismo de chancela com durabilidade maior que 800.000 giros / capacidade de, no mínimo, 10.000 digitais offline e, no mínimo, mais de 100.000 para modo online / mecanismo de giro silencioso / leitor de impressão digital óptico (biométrico) de, no mínimo, 500 DPI / identificação por cartão de proximidade de tecnologia MIFARE™ ou 125kHz (incluindo ASK, FSK e PSK) / identificação de usuário através de senha numérica / comunicação: 01 porta ethernet 10/100Mbps nativa - 01 porta RS-232 nativa - módulo de conexão GPRS opcional (não incluso) - módulo de conexão Wi-Fi opcional (incluso) / tela LCD touchscreen LCD TFT colorida de, no mínimo, 3,5" (320x480) e sensível ao toque do tipo resistiva ou capacitiva / software completo integrado de gerenciamento de controle de acesso via browser Referência: Control ID iDBlock PNE (não obstante participação de produtos similares ou equivalentes ou de melhor qualidade de diversas marcas e modelos)

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



Definição do sentido de liberação do giro e confirmação de passagem / bloqueio de passagens múltiplas em um mesmo sentido / possibilidade de validação e coleta de crachás de visitantes / capacidade para mais de 200.000 usuários cadastrados (cartão/senha) / mecanismo de chancela com durabilidade maior que 800.000 giros / capacidade de, no mínimo, 10.000 digitais offline e , no mínimo, mais de 100.000 para modo online / mecanismo de giro silencioso / leitor de impressão digital óptico (biométrico) de, no mínimo, 500 DPI / identificação por cartão de proximidade de tecnologia MIFARE™ ou 125kHz (incluindo ASK, FSK e PSK) / identificação de usuário através de senha numérica / comunicação: 01 porta ethernet 10/100Mbps nativa - 01 porta RS-232 nativa - módulo de conexão GPRS opcional (não incluso) - módulo de conexão Wi-Fi opcional (incluso) / tela LCD touchscreen LCD TFT colorida de, no mínimo, 3,5" (320x480) e sensível ao toque do tipo resistiva ou capacitiva / software completo integrado de gerenciamento de controle de acesso via browser Referência: Control ID iDBlock PNE (não obstando participação de produtos similares ou equivalentes ou de melhor qualidade de diversas marcas e modelos)	2,00	und	13.900,00
--	------	-----	-----------

**Marca:** CONTROLID

**Fabricante:** CONTROLID

**Modelo:** CATRACA IDBLOCK PCD PNE

**Descrição Comprador**

3 - modo online / cobertura para, no mínimo, 10 terminais com cadastramento para até 10.000 usuários / permite gerenciar a entrada e saída de pessoas por meio de interface Web moderna e de fácil utilização / possibilidade de utilização remota e armazenamento de dados em nuvem / permite geração de relatórios diversos / compatibilidade garantida com todas as funcionalidades e recursos de hardware dos controladores de acesso e catracas contratadas conforme os itens 1 e 2 deste descritivo técnico / instalação, ativação, configuração e parametrização em ambiente de servidor com sistema operacional Windows Server 2012 ou superior inclusa. Referência: iD Secure Enterprise (não obstando participação de produtos similares ou equivalentes ou de melhor qualidade de diversas marcas e modelos)

Descrição do Fornecedor	Quantidade	Unidade de Medida	Unitário Proposto
modo online / cobertura para, no mínimo, 10 terminais com cadastramento para até 10.000 usuários / permite gerenciar a entrada e saída de pessoas por meio de interface Web moderna e de fácil utilização / possibilidade de utilização remota e armazenamento de dados em nuvem / permite geração de relatórios diversos / compatibilidade garantida com todas as funcionalidades e recursos de hardware dos controladores de acesso e catracas contratadas conforme os itens 1 e 2 deste descritivo técnico / instalação, ativação, configuração e parametrização em ambiente de servidor com sistema operacional Windows Server 2012 ou superior inclusa. Referência: iD Secure Enterprise (não obstando participação de produtos similares ou equivalentes ou de melhor qualidade de diversas marcas e modelos)	1,00	und	5.200,00

**Marca:** CONTROLID

**Fabricante:** CONTROLID

**Modelo:** ID SECURE

**Descrição Comprador**

4 - Serviço de instalação da solução de controle de acesso e identificação compreendendo a adequação física dos equipamentos à infraestrutura da Câmara Municipal (cabearamento de rede de dados, rede elétrica, aparafusamento, soldagem etc, - materiais não inclusos). Prestação de serviços de assistência técnica continuada de toda a solução (equipamentos e software) por um período de 12 (doze) meses, envolvendo reparos, ajustes, regulagens, troca de peças (não inclusas), parametrizações e ajustes no software de gerenciamento da solução.

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

<p>Serviço de instalação da solução de controle de acesso e identificação compreendendo a adequação física dos equipamentos à infraestrutura da Câmara Municipal (cabearamento de rede de dados, rede elétrica, aparafusamento, soldagem etc, - materiais não inclusos). Prestação de serviços de assistência técnica continuada de toda a solução (equipamentos e software) por um período de 12 (doze) meses, envolvendo reparos, ajustes, regulagens, troca de peças (não inclusas), parametrizações e ajustes no software de gerenciamento da solução.</p>	12,00	meses	1.700,00
--	-------	-------	----------

**Marca:** PROPRIO

**Fabricante:** PROPRIO

**Modelo:**

<p><b>Fornecedor:</b> GRAVITEON FABRICACAO DE IMPRESSOS EM MATERIAS DIVERSOS LTDA</p>	<p><b>CNPJ/CPF:</b> 31.159.735/0001-96</p>
<p><b>Email:</b> licitacao@graviteon.com.br</p>	<p><b>Telefone:</b> (71) 98953-9324</p>
<p><b>Data/hora de envio</b> 08/10/2024 17:33:11</p>	<p><b>Avaliação da proposta:</b> Classificado</p>

**Descrição Comprador**

**1** - Definição do sentido de liberação do giro e confirmação de passagem / bloqueio de passagens múltiplas em um mesmo sentido / possibilidade de validação e coleta de crachás de visitantes / capacidade para mais de 200.000 usuários cadastrados / capacidade para até 10.000 faces com detecção de rosto vivo / mecanismo de catraca com durabilidade maior que 800.000 giros / mecanismo de catraca silencioso / identificação visual por leitura facial (entrada e saída) composta por 02 identificadores faciais (face id's) contendo, cada um, 02 (duas) câmeras HD (1080p) com luz visível e luz IR (infravermelha) e tela LCD TFT colorida de, no mínimo, 3,5" (320x480) e sensível ao toque do tipo capacitiva / identificação por cartão de proximidade de tecnologia MIFARE ou 125Khz (incluindo ASK, FSK e PSK) / identificação por leitor de impressão digital óptico (biométrico) de, no mínimo, 500 DPI / identificação de usuários por meio de senha numérica / identificação através de QR Code / comunicação: 01 porta ethernet 10/100Mbps nativa - módulo de conexão via GPRS opcional (não incluso) - módulo de conexão Wi-Fi opcional (incluso) - telefone SIP integrado - 01 porta USB Host 2.0 / base com tela LCD TFT colorida de, no mínimo 3,5" (320x480) e sensível ao toque do tipo capacitiva / identificador visual com display LCD TFT colorido com tela capacitiva sensível ao toque / alto-falante e microfone embutidos / software completo integrado de gerenciamento de controle de acesso via browser / alimentação: fonte de energia incluída. Referência: Control ID iDBlock Next IDBLOCKNEXTPT2F-PA (não obstante participação de produtos similares ou equivalentes ou de melhor qualidade de diversas marcas e modelos)

Descrição do Fornecedor	Quantidade	Unidade de Medida	Unitário Proposto
<p>Definição do sentido de liberação do giro e confirmação de passagem / bloqueio de passagens múltiplas em um mesmo sentido / possibilidade de validação e coleta de crachás de visitantes / capacidade para mais de 200.000 usuários cadastrados / capacidade para até 10.000 faces com detecção de rosto vivo / mecanismo de catraca com durabilidade maior que 800.000 giros / mecanismo de catraca silencioso / identificação visual por leitura facial (entrada e saída) composta por 02 identificadores faciais (face id's) contendo, cada um, 02 (duas) câmeras HD (1080p) com luz visível e luz IR (infravermelha) e tela LCD TFT colorida de, no mínimo, 3,5" (320x480) e sensível ao toque do tipo capacitiva / identificação por cartão de proximidade de tecnologia MIFARE ou 125Khz (incluindo ASK, FSK e PSK) / identificação por leitor de impressão digital óptico (biométrico) de, no mínimo, 500 DPI / identificação de usuários por meio de senha numérica / identificação através de QR Code / comunicação: 01 porta ethernet 10/100Mbps nativa - módulo de conexão via GPRS opcional (não incluso) - módulo de conexão Wi-Fi opcional (incluso) - telefone SIP integrado - 01 porta USB Host 2.0 / base com tela LCD TFT colorida de, no mínimo 3,5" (320x480) e sensível ao toque do tipo capacitiva / identificador visual com display LCD TFT colorido com tela capacitiva sensível ao toque / alto-falante e microfone embutidos / software completo integrado de gerenciamento de controle de acesso via browser / alimentação: fonte de energia incluída. Referência: Control ID iDBlock Next IDBLOCKNEXTPT2F-PA (não obstante participação de produtos similares ou equivalentes ou de melhor qualidade de diversas marcas e modelos)</p>	7,00	und	6.471,00

**Marca:** Control ID **Fabricante:** Control ID **Modelo:** iDBlock Next  
IDBLOCKNEXTPT2F-PA

**Descrição Comprador**

**2** - Definição do sentido de liberação do giro e confirmação de passagem / bloqueio de passagens múltiplas em um mesmo sentido / possibilidade de validação e coleta de crachás de visitantes / capacidade para mais de 200.000 usuários cadastrados (cartão/senha) / mecanismo de chancela com durabilidade maior que 800.000 giros / capacidade de, no mínimo, 10.000 digitais offline e , no mínimo, mais de 100.000 para modo online / mecanismo de giro silencioso / leitor de impressão digital óptico (biométrico) de, no mínimo, 500 DPI / identificação por cartão de proximidade de tecnologia MIFARE™ ou 125kHz (incluindo ASK, FSK e PSK) / identificação de usuário através de senha numérica / comunicação: 01 porta ethernet 10/100Mbps nativa - 01 porta RS-232 nativa - módulo de conexão GPRS opcional (não incluso) - módulo de conexão Wi-Fi opcional (incluído) / tela LCD touchscreen LCD TFT colorida de, no mínimo, 3,5" (320x480) e sensível ao toque do tipo resistiva ou capacitiva / software completo integrado de gerenciamento de controle de acesso via browser Referência: Control ID iDBlock PNE (não obstante participação de produtos similares ou equivalentes ou de melhor qualidade de diversas marcas e modelos)

Descrição do Fornecedor	Quantidade	Unidade de Medida	Unitário Proposto
Definição do sentido de liberação do giro e confirmação de passagem / bloqueio de passagens múltiplas em um mesmo sentido / possibilidade de validação e coleta de crachás de visitantes / capacidade para mais de 200.000 usuários cadastrados (cartão/senha) / mecanismo de chancela com durabilidade maior que 800.000 giros / capacidade de, no mínimo, 10.000 digitais offline e , no mínimo, mais de 100.000 para modo online / mecanismo de giro silencioso / leitor de impressão digital óptico (biométrico) de, no mínimo, 500 DPI / identificação por cartão de proximidade de tecnologia MIFARE™ ou 125kHz (incluindo ASK, FSK e PSK) / identificação de usuário através de senha numérica / comunicação: 01 porta ethernet 10/100Mbps nativa - 01 porta RS-232 nativa - módulo de conexão GPRS opcional (não incluso) - módulo de conexão Wi-Fi opcional (incluído) / tela LCD touchscreen LCD TFT colorida de, no mínimo, 3,5" (320x480) e sensível ao toque do tipo resistiva ou capacitiva / software completo integrado de gerenciamento de controle de acesso via browser Referência: Control ID iDBlock PNE (não obstante participação de produtos similares ou equivalentes ou de melhor qualidade de diversas marcas e modelos)	2,00	und	13.980,00

**Marca:** Control ID **Fabricante:** Control ID **Modelo:** iDBlock PNE

**Descrição Comprador**

**3** - modo online / cobertura para, no mínimo, 10 terminais com cadastramento para até 10.000 usuários / permite gerenciar a entrada e saída de pessoas por meio de interface Web moderna e de fácil utilização / possibilidade de utilização remota e armazenamento de dados em nuvem / permite geração de relatórios diversos / compatibilidade garantida com todas as funcionalidades e recursos de hardware dos controladores de acesso e catracas contratadas conforme os itens 1 e 2 deste descritivo técnico / instalação, ativação, configuração e parametrização em ambiente de servidor com sistema operacional Windows Server 2012 ou superior inclusa. Referência: iD Secure Enterprise (não obstante participação de produtos similares ou equivalentes ou de melhor qualidade de diversas marcas e modelos)

Descrição do Fornecedor	Quantidade	Unidade de Medida	Unitário Proposto
modo online / cobertura para, no mínimo, 10 terminais com cadastramento para até 10.000 usuários / permite gerenciar a entrada e saída de pessoas por meio de interface Web moderna e de fácil utilização / possibilidade de utilização remota e armazenamento de dados em nuvem / permite geração de relatórios diversos / compatibilidade garantida com todas as funcionalidades e recursos de hardware dos controladores de acesso e catracas contratadas conforme os itens 1 e 2 deste descritivo técnico / instalação, ativação, configuração e parametrização em ambiente de servidor com sistema operacional Windows Server 2012 ou superior inclusa. Referência: iD Secure Enterprise (não obstante participação de produtos similares ou equivalentes ou de melhor qualidade de diversas marcas e modelos)	1,00	und	5.260,00

**Marca:** iD Secure Enterprise **Fabricante:** iD Secure Enterprise **Modelo:** iD Secure Enterprise

<b>Descrição Comprador</b>			
<p><b>4</b> - Serviço de instalação da solução de controle de acesso e identificação compreendendo a adequação física dos equipamentos à infraestrutura da Câmara Municipal (cabearamento de rede de dados, rede elétrica, aparafusamento, soldagem etc, - materiais não inclusos). Prestação de serviços de assistência técnica continuada de toda a solução (equipamentos e software) por um período de 12 (doze) meses, envolvendo reparos, ajustes, regulagens, troca de peças (não inclusas), parametrizações e ajustes no software de gerenciamento da solução.</p>			
<b>Descrição do Fornecedor</b>	<b>Quantidade</b>	<b>Unidade de Medida</b>	<b>Unitário Proposto</b>
Serviço de instalação da solução de controle de acesso e identificação compreendendo a adequação física dos equipamentos à infraestrutura da Câmara Municipal (cabearamento de rede de dados, rede elétrica, aparafusamento, soldagem etc, - materiais não inclusos). Prestação de serviços de assistência técnica continuada de toda a solução (equipamentos e software) por um período de 12 (doze) meses, envolvendo reparos, ajustes, regulagens, troca de peças (não inclusas), parametrizações e ajustes no software de gerenciamento da solução.	12,00	meses	1.707,28
<b>Marca:</b> serviço		<b>Fabricante:</b> serviço	
		<b>Modelo:</b> serviço	

<b>Fornecedor:</b> ZEUS TI LTDA	<b>CNPJ/CPF:</b> 13.630.366/0001-96
<b>Email:</b> licitazeus@gmail.com	<b>Telefone:</b> (31) 98686-6951
<b>Data/hora de envio</b> 09/10/2024 08:30:04	<b>Avaliação da proposta:</b> Classificado

<b>Descrição Comprador</b>			
<p><b>1</b> - Definição do sentido de liberação do giro e confirmação de passagem / bloqueio de passagens múltiplas em um mesmo sentido / possibilidade de validação e coleta de crachás de visitantes / capacidade para mais de 200.000 usuários cadastrados / capacidade para até 10.000 faces com detecção de rosto vivo / mecanismo de catraca com durabilidade maior que 800.000 giros / mecanismo de catraca silencioso / identificação visual por leitura facial (entrada e saída) composta por 02 identificadores faciais (face id's) contendo, cada um, 02 (duas) câmeras HD (1080p) com luz visível e luz IR (infravermelha) e tela LCD TFT colorida de, no mínimo, 3,5" (320x480) e sensível ao toque do tipo capacitiva / identificação por cartão de proximidade de tecnologia MIFARE ou 125Khz (incluindo ASK, FSK e PSK) / identificação por leitor de impressão digital óptico (biométrico) de, no mínimo, 500 DPI / identificação de usuários por meio de senha numérica / identificação através de QR Code / comunicação: 01 porta ethernet 10/100Mbps nativa - módulo de conexão via GPRS opcional (não incluso) - módulo de conexão Wi-Fi opcional (incluso) - telefone SIP integrado - 01 porta USB Host 2.0 / base com tela LCD TFT colorida de, no mínimo 3,5" (320x480) e sensível ao toque do tipo capacitiva / identificador visual com display LCD TFT colorido com tela capacitiva sensível ao toque / alto-falante e microfone embutidos / software completo integrado de gerenciamento de controle de acesso via browser / alimentação: fonte de energia incluída. Referência: Control ID iDBlock Next IDBLOCKNEXTPT2F-PA (não obstante participação de produtos similares ou equivalentes ou de melhor qualidade de diversas marcas e modelos)</p>			
<b>Descrição do Fornecedor</b>	<b>Quantidade</b>	<b>Unidade de Medida</b>	<b>Unitário Proposto</b>

<p>Definição do sentido de liberação do giro e confirmação de passagem / bloqueio de passagens múltiplas em um mesmo sentido / possibilidade de validação e coleta de crachás de visitantes / capacidade para mais de 200.000 usuários cadastrados / capacidade para até 10.000 faces com detecção de rosto vivo / mecanismo de catraca com durabilidade maior que 800.000 giros / mecanismo de catraca silencioso / identificação visual por leitura facial (entrada e saída) composta por 02 identificadores faciais (face id's) contendo, cada um, 02 (duas) câmeras HD (1080p) com luz visível e luz IR (infravermelha) e tela LCD TFT colorida de, no mínimo, 3,5" (320x480) e sensível ao toque do tipo capacitiva / identificação por cartão de proximidade de tecnologia MIFARE ou 125Khz (incluindo ASK, FSK e PSK) / identificação por leitor de impressão digital óptico (biométrico) de, no mínimo, 500 DPI / identificação de usuários por meio de senha numérica / identificação através de QR Code / comunicação: 01 porta ethernet 10/100Mbps nativa - módulo de conexão via GPRS opcional (não incluso) - módulo de conexão Wi-Fi opcional (incluso) - telefone SIP integrado - 01 porta USB Host 2.0 / base com tela LCD TFT colorida de, no mínimo 3,5" (320x480) e sensível ao toque do tipo capacitiva / identificador visual com display LCD TFT colorido com tela capacitiva sensível ao toque / alto-falante e microfone embutidos / software completo integrado de gerenciamento de controle de acesso via browser / alimentação: fonte de energia incluída. Referência: Control ID iDBlock Next IDBLOCKNEXTPT2F-PA (não obstando participação de produtos similares ou equivalentes ou de melhor qualidade de diversas marcas e modelos)</p>	7,00	und	6.450,00		
<b>Marca:</b> control id		<b>Fabricante:</b> control id		<b>Modelo:</b> idblock next facial	
<b>Descrição Comprador</b>					
<p>2 - Definição do sentido de liberação do giro e confirmação de passagem / bloqueio de passagens múltiplas em um mesmo sentido / possibilidade de validação e coleta de crachás de visitantes / capacidade para mais de 200.000 usuários cadastrados (cartão/senha) / mecanismo de chancela com durabilidade maior que 800.000 giros / capacidade de, no mínimo, 10.000 digitais offline e , no mínimo, mais de 100.000 para modo online / mecanismo de giro silencioso / leitor de impressão digital óptico (biométrico) de, no mínimo, 500 DPI / identificação por cartão de proximidade de tecnologia MIFARE™ ou 125kHz (incluindo ASK, FSK e PSK) / identificação de usuário através de senha numérica / comunicação: 01 porta ethernet 10/100Mbps nativa - 01 porta RS-232 nativa - módulo de conexão GPRS opcional (não incluso) - módulo de conexão Wi-Fi opcional (incluso) / tela LCD touchscreen LCD TFT colorida de, no mínimo, 3,5" (320x480) e sensível ao toque do tipo resistiva ou capacitiva / software completo integrado de gerenciamento de controle de acesso via browser Referência: Control ID iDBlock PNE (não obstando participação de produtos similares ou equivalentes ou de melhor qualidade de diversas marcas e modelos)</p>					
<p><b>Descrição do Fornecedor</b></p> <p>Definição do sentido de liberação do giro e confirmação de passagem / bloqueio de passagens múltiplas em um mesmo sentido / possibilidade de validação e coleta de crachás de visitantes / capacidade para mais de 200.000 usuários cadastrados (cartão/senha) / mecanismo de chancela com durabilidade maior que 800.000 giros / capacidade de, no mínimo, 10.000 digitais offline e , no mínimo, mais de 100.000 para modo online / mecanismo de giro silencioso / leitor de impressão digital óptico (biométrico) de, no mínimo, 500 DPI / identificação por cartão de proximidade de tecnologia MIFARE™ ou 125kHz (incluindo ASK, FSK e PSK) / identificação de usuário através de senha numérica / comunicação: 01 porta ethernet 10/100Mbps nativa - 01 porta RS-232 nativa - módulo de conexão GPRS opcional (não incluso) - módulo de conexão Wi-Fi opcional (incluso) / tela LCD touchscreen LCD TFT colorida de, no mínimo, 3,5" (320x480) e sensível ao toque do tipo resistiva ou capacitiva / software completo integrado de gerenciamento de controle de acesso via browser Referência: Control ID iDBlock PNE (não obstando participação de produtos similares ou equivalentes ou de melhor qualidade de diversas marcas e modelos)</p>	2,00	und	13.950,00		
<b>Marca:</b> control id		<b>Fabricante:</b> control id		<b>Modelo:</b> idblock next pne	
<b>Descrição Comprador</b>					



3 - modo online / cobertura para, no mínimo, 10 terminais com cadastramento para até 10.000 usuários / permite gerenciar a entrada e saída de pessoas por meio de interface Web moderna e de fácil utilização / possibilidade de utilização remota e armazenamento de dados em nuvem / permite geração de relatórios diversos / compatibilidade garantida com todas as funcionalidades e recursos de hardware dos controladores de acesso e catracas contratadas conforme os itens 1 e 2 deste descritivo técnico / instalação, ativação, configuração e parametrização em ambiente de servidor com sistema operacional Windows Server 2012 ou superior inclusa. Referência: iD Secure Enterprise (não obstando participação de produtos similares ou equivalentes ou de melhor qualidade de diversas marcas e modelos)

Descrição do Fornecedor	Quantidade	Unidade de Medida	Unitário Proposto
modo online / cobertura para, no mínimo, 10 terminais com cadastramento para até 10.000 usuários / permite gerenciar a entrada e saída de pessoas por meio de interface Web moderna e de fácil utilização / possibilidade de utilização remota e armazenamento de dados em nuvem / permite geração de relatórios diversos / compatibilidade garantida com todas as funcionalidades e recursos de hardware dos controladores de acesso e catracas contratadas conforme os itens 1 e 2 deste descritivo técnico / instalação, ativação, configuração e parametrização em ambiente de servidor com sistema operacional Windows Server 2012 ou superior inclusa. Referência: iD Secure Enterprise (não obstando participação de produtos similares ou equivalentes ou de melhor qualidade de diversas marcas e modelos)	1,00	und	5.250,00

**Marca:** control id

**Fabricante:** control id

**Modelo:** id secure

#### Descrição Comprador

4 - Serviço de instalação da solução de controle de acesso e identificação compreendendo a adequação física dos equipamentos à infraestrutura da Câmara Municipal (cabearamento de rede de dados, rede elétrica, aparafusamento, soldagem etc, - materiais não inclusos). Prestação de serviços de assistência técnica continuada de toda a solução (equipamentos e software) por um período de 12 (doze) meses, envolvendo reparos, ajustes, regulagens, troca de peças (não inclusas), parametrizações e ajustes no software de gerenciamento da solução.

Descrição do Fornecedor	Quantidade	Unidade de Medida	Unitário Proposto
Serviço de instalação da solução de controle de acesso e identificação compreendendo a adequação física dos equipamentos à infraestrutura da Câmara Municipal (cabearamento de rede de dados, rede elétrica, aparafusamento, soldagem etc, - materiais não inclusos). Prestação de serviços de assistência técnica continuada de toda a solução (equipamentos e software) por um período de 12 (doze) meses, envolvendo reparos, ajustes, regulagens, troca de peças (não inclusas), parametrizações e ajustes no software de gerenciamento da solução.	12,00	meses	1.700,00

**Marca:** zeus ti

**Fabricante:** zeus ti

**Modelo:** equipe tecnica zeus ti

**Fornecedor:** Asae Servicos Eletricos Ltda

**CNPJ/CPF:** 45.502.808/0001-05

**Email:** licitacao@asaetec.com.br

**Telefone:** (41) 99199-3949

**Data/hora de envio** 08/10/2024 19:19:59

**Avaliação da proposta:** Classificado

#### Descrição Comprador



**1** - Definição do sentido de liberação do giro e confirmação de passagem / bloqueio de passagens múltiplas em um mesmo sentido / possibilidade de validação e coleta de crachás de visitantes / capacidade para mais de 200.000 usuários cadastrados / capacidade para até 10.000 faces com detecção de rosto vivo / mecanismo de catraca com durabilidade maior que 800.000 giros / mecanismo de catraca silencioso / identificação visual por leitura facial (entrada e saída) composta por 02 identificadores faciais (face id's) contendo, cada um, 02 (duas) câmeras HD (1080p) com luz visível e luz IR (infravermelha) e tela LCD TFT colorida de, no mínimo, 3,5" (320x480) e sensível ao toque do tipo capacitiva / identificação por cartão de proximidade de tecnologia MIFARE ou 125Khz (incluindo ASK, FSK e PSK) / identificação por leitor de impressão digital óptico (biométrico) de, no mínimo, 500 DPI / identificação de usuários por meio de senha numérica / identificação através de QR Code / comunicação: 01 porta ethernet 10/100Mbps nativa - módulo de conexão via GPRS opcional (não incluso) - módulo de conexão Wi-Fi opcional (incluso) - telefone SIP integrado - 01 porta USB Host 2.0 / base com tela LCD TFT colorida de, no mínimo 3,5" (320x480) e sensível ao toque do tipo capacitiva / identificador visual com display LCD TFT colorido com tela capacitiva sensível ao toque / alto-falante e microfone embutidos / software completo integrado de gerenciamento de controle de acesso via browser / alimentação: fonte de energia incluída. Referência: Control ID iDBlock Next IDBLOCKNEXTPT2F-PA (não obstante participação de produtos similares ou equivalentes ou de melhor qualidade de diversas marcas e modelos)

Descrição do Fornecedor	Quantidade	Unidade de Medida	Unitário Proposto
Definição do sentido de liberação do giro e confirmação de passagem / bloqueio de passagens múltiplas em um mesmo sentido / possibilidade de validação e coleta de crachás de visitantes / capacidade para mais de 200.000 usuários cadastrados / capacidade para até 10.000 faces com detecção de rosto vivo / mecanismo de catraca com durabilidade maior que 800.000 giros / mecanismo de catraca silencioso / identificação visual por leitura facial (entrada e saída) composta por 02 identificadores faciais (face id's) contendo, cada um, 02 (duas) câmeras HD (1080p) com luz visível e luz IR (infravermelha) e tela LCD TFT colorida de, no mínimo, 3,5" (320x480) e sensível ao toque do tipo capacitiva / identificação por cartão de proximidade de tecnologia MIFARE ou 125Khz (incluindo ASK, FSK e PSK) / identificação por leitor de impressão digital óptico (biométrico) de, no mínimo, 500 DPI / identificação de usuários por meio de senha numérica / identificação através de QR Code / comunicação: 01 porta ethernet 10/100Mbps nativa - módulo de conexão via GPRS opcional (não incluso) - módulo de conexão Wi-Fi opcional (incluso) - telefone SIP integrado - 01 porta USB Host 2.0 / base com tela LCD TFT colorida de, no mínimo 3,5" (320x480) e sensível ao toque do tipo capacitiva / identificador visual com display LCD TFT colorido com tela capacitiva sensível ao toque / alto-falante e microfone embutidos / software completo integrado de gerenciamento de controle de acesso via browser / alimentação: fonte de energia incluída. Referência: Control ID iDBlock Next IDBLOCKNEXTPT2F-PA (não obstante participação de produtos similares ou equivalentes ou de melhor qualidade de diversas marcas e modelos)	7,00	und	15.000,00

**Marca:** EVO

**Fabricante:** EVO

**Modelo:** CATRACA LUX

**Descrição Comprador**

**2** - Definição do sentido de liberação do giro e confirmação de passagem / bloqueio de passagens múltiplas em um mesmo sentido / possibilidade de validação e coleta de crachás de visitantes / capacidade para mais de 200.000 usuários cadastrados (cartão/senha) / mecanismo de chancela com durabilidade maior que 800.000 giros / capacidade de, no mínimo, 10.000 digitais offline e , no mínimo, mais de 100.000 para modo online / mecanismo de giro silencioso / leitor de impressão digital óptico (biométrico) de, no mínimo, 500 DPI / identificação por cartão de proximidade de tecnologia MIFARE™ ou 125kHz (incluindo ASK, FSK e PSK) / identificação de usuário através de senha numérica / comunicação: 01 porta ethernet 10/100Mbps nativa - 01 porta RS-232 nativa - módulo de conexão GPRS opcional (não incluso) - módulo de conexão Wi-Fi opcional (incluso) / tela LCD touchscreen LCD TFT colorida de, no mínimo, 3,5" (320x480) e sensível ao toque do tipo resistiva ou capacitiva / software completo integrado de gerenciamento de controle de acesso via browser Referência: Control ID iDBlock PNE (não obstante participação de produtos similares ou equivalentes ou de melhor qualidade de diversas marcas e modelos)

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

Definição do sentido de liberação do giro e confirmação de passagem / bloqueio de passagens múltiplas em um mesmo sentido / possibilidade de validação e coleta de crachás de visitantes / capacidade para mais de 200.000 usuários cadastrados (cartão/senha) / mecanismo de chancela com durabilidade maior que 800.000 giros / capacidade de, no mínimo, 10.000 digitais offline e , no mínimo, mais de 100.000 para modo online / mecanismo de giro silencioso / leitor de impressão digital óptico (biométrico) de, no mínimo, 500 DPI / identificação por cartão de proximidade de tecnologia MIFARE™ ou 125kHz (incluindo ASK, FSK e PSK) / identificação de usuário através de senha numérica / comunicação: 01 porta ethernet 10/100Mbps nativa - 01 porta RS-232 nativa - módulo de conexão GPRS opcional (não incluso) - módulo de conexão Wi-Fi opcional (incluso) / tela LCD touchscreen LCD TFT colorida de, no mínimo, 3,5" (320x480) e sensível ao toque do tipo resistiva ou capacitiva / software completo integrado de gerenciamento de controle de acesso via browser Referência: Control ID iDBlock PNE (não obstando participação de produtos similares ou equivalentes ou de melhor qualidade de diversas marcas e modelos)	2,00	und	13.980,00
<b>Marca:</b> EVO	<b>Fabricante:</b> EVO	<b>Modelo:</b> CATRACA LUX	
<b>Descrição Comprador</b>			
3 - modo online / cobertura para, no mínimo, 10 terminais com cadastramento para até 10.000 usuários / permite gerenciar a entrada e saída de pessoas por meio de interface Web moderna e de fácil utilização / possibilidade de utilização remota e armazenamento de dados em nuvem / permite geração de relatórios diversos / compatibilidade garantida com todas as funcionalidades e recursos de hardware dos controladores de acesso e catracas contratadas conforme os itens 1 e 2 deste descritivo técnico / instalação, ativação, configuração e parametrização em ambiente de servidor com sistema operacional Windows Server 2012 ou superior inclusa. Referência: iD Secure Enterprise (não obstando participação de produtos similares ou equivalentes ou de melhor qualidade de diversas marcas e modelos)			
<b>Descrição do Fornecedor</b>	<b>Quantidade</b>	<b>Unidade de Medida</b>	<b>Unitário Proposto</b>
modo online / cobertura para, no mínimo, 10 terminais com cadastramento para até 10.000 usuários / permite gerenciar a entrada e saída de pessoas por meio de interface Web moderna e de fácil utilização / possibilidade de utilização remota e armazenamento de dados em nuvem / permite geração de relatórios diversos / compatibilidade garantida com todas as funcionalidades e recursos de hardware dos controladores de acesso e catracas contratadas conforme os itens 1 e 2 deste descritivo técnico / instalação, ativação, configuração e parametrização em ambiente de servidor com sistema operacional Windows Server 2012 ou superior inclusa. Referência: iD Secure Enterprise (não obstando participação de produtos similares ou equivalentes ou de melhor qualidade de diversas marcas e modelos)	1,00	und	10.000,00
<b>Marca:</b> SECULLUM	<b>Fabricante:</b> SECULLUM	<b>Modelo:</b> ACESSO	
<b>Descrição Comprador</b>			
4 - Serviço de instalação da solução de controle de acesso e identificação compreendendo a adequação física dos equipamentos à infraestrutura da Câmara Municipal (cabearamento de rede de dados, rede elétrica, aparafusamento, soldagem etc, - materiais não inclusos). Prestação de serviços de assistência técnica continuada de toda a solução (equipamentos e software) por um período de 12 (doze) meses, envolvendo reparos, ajustes, regulagens, troca de peças (não inclusas), parametrizações e ajustes no software de gerenciamento da solução.			
<b>Descrição do Fornecedor</b>	<b>Quantidade</b>	<b>Unidade de Medida</b>	<b>Unitário Proposto</b>

Serviço de instalação da solução de controle de acesso e identificação compreendendo a adequação física dos equipamentos à infraestrutura da Câmara Municipal (cabearamento de rede de dados, rede elétrica, aparafusamento, soldagem etc, - materiais não inclusos). Prestação de serviços de assistência técnica continuada de toda a solução (equipamentos e software) por um período de 12 (doze) meses, envolvendo reparos, ajustes, regulagens, troca de peças (não inclusas), parametrizações e ajustes no software de gerenciamento da solução.	12,00	meses	1.707,28
<b>Marca:</b> SERV	<b>Fabricante:</b> SERV	<b>Modelo:</b> SERV PROPROP	

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 1 lote(s).

Documento gerado em 09 de Outubro de 2024.

---

Maria Elisa Alves de Oliveira - Pregoeiro(a)