



PROPOSTA DE PREÇOS NEGOCIADA

Ao Pregoeiro do Município de Tauá

PREGÃO ELETRÔNICO 11.09.001/2024-GM

A empresa **NORDESTE SERVICE CONSTRUÇÕES LTDA**, com sede à AV Washington Soares, Nº 855, Sala 506, EDSON QUEIROZ, FORTALEZA/CE, telefone nº (85) 9.9999-7222, inscrita no CNPJ/MF sob o nº 36.385.230/0001-63, Inscrição Estadual nº 06.230568-9, propõe ao Município de Tauá o constante no objeto do Edital, de PREGÃO ELETRÔNICO (11.09.001/2024-GM), conforme segue:

a) considera como proposta no valor total de R\$ 2.204.000,00 (dois milhões duzentos e quatro mil reais)

Objeto: REGISTRO DE PREÇOS PARA FUTURA E EVENTUAL AQUISIÇÃO E INSTALAÇÃO DE EQUIPAMENTO PARA CONTROLES DE ACESSO DESTINADO A PORTA (DETECTORES DE METAIS E CATRACAS), INCLUINDO HARDWARE E SOFTWARE DE GESTÃO ASSOCIADO, QUE PERMITA O REGISTRO E O GERENCIAMENTO DE ACESSOS EM INSTALAÇÕES ESPECIFICA PARA ATENDER ÀS NECESSIDADES DAS UNIDADES ADMINISTRAÇÃO DO MUNICÍPIO DE TAUÁ.

ITEM	DESCRIÇÃO	MARCA	UND	QTD	VR UNIT	VR TOTAL
1	02 (dois) MICROPOINTS V3. CARACTERISTICAS GERAIS: Caixa Plastica em ABS resistente, moderna e compacta; Display com back-light em LCD com 2 linhas de 20 caracteres; Teclado com alta durabilidade em silicone e com 16 teclas; Led Indicativo de confirmacao do registro; Ate 100.000 credenciais; Ate 200.000 templates (digitais) no modo 1:1 em Real Time (100.000 pessoas, modelo Biopoint); Ate 220.000 registros em armazenamento; Leitor de código de barras; Circuito baseado em Microcontrolador, tecnologia 32 bits Arm Cortex M3; Velocidade de processamento 120 MHz; Memória flash de armazenamento de registros e listas; Rede TCP/IP integrada 10/100Mbps; Possui uma saída para acionamento via contato seco para fechadura, cancela, entre outros; Dispositivo sonoro (bip) para confirmação de registros e eventos do sistema; Configuração via teclado	DIMEP	UND	2	R\$ 45.590,00	R\$ 91.180,00

Rua Avenida Washington Soares, 855, Sala 506, CEP 60.811-341 – Fortaleza – CE.

(85) 3879.7222 – (85) 99999.7222

nservconstrucoes@gmail.com

MAXMILIAN
O BEZERRA
MOREIRA:47
746394353

Assinado de forma digital por MAXMILIANO BEZERRA MOREIRA:47746394353
Dados: 2024.09.25 16:12:40 -03'00'



	<p>para 3 idiomas: Português, Inglês e Espanhol; Compatível com o software DMP Access II; Comunicação Online e/ou Off-line (no modo real time, em caso de queda de comunicação registra os eventos na memória do equipamento e quando retorna à comunicação o sistema coleta os registros para o banco de dados do DMP Access II automaticamente); Horário Verão (automático) após configurado via software; Integração com fechaduras eletromagnéticas, Torniquetes e Cancelas.</p> <p>ALIMENTAÇÃO: Fonte chaveada full range, padrão NBR 14136: Entrada de 100-240VAC, 50-60Hz; Saída de 12VDC; Consumo: 6W.</p> <p>CARACTERÍSTICAS AMBIENTAIS: Ambientes internos ou externos com cobertura e protegidos; Temperatura de trabalho: -10 a 50°C; Umidade do ar entre 10% e 80% (sem condensação). Incluso valor referente a entrega, instalação, configuração e treinamento dos operadores.</p>					
2	<p>02 (dois) DETECTORES DE METAIS PORTAL 4ZN.</p> <p>CARACTERÍSTICAS GERAIS: Construído com materiais de alta resistência, possui uma estrutura robusta que oferece excelente estabilidade e resistência a impactos acidentais, como colisões, choques ou pressões causadas pelo tráfego de pessoas e seus pertences; Equipamento com acabamentos com perfis de alta resistência e bordas arredondadas livres de cantos ou pontas angulosas, evitando danos a pessoas ou vestimentas; Bases de acabamento, tanto na parte superior das antenas quanto na parte inferior, proporcionam excelente proteção contra umidade; Estrutura superior projetada para alocação dos circuitos, com a possibilidade de fechamento com chave; Alta sensibilidade: com capacidade de detecção de metais ferrosos e não ferrosos em todas as orientações; Sistema de análise de ruídos no display que permite visualizar eventuais interferências e identificar se eletromagnética ou mecânica para posterior tratamento; Possui sinalizador sonoro para detecção de objetos; Equipamento com ajuste de sensibilidade por amostragem do objeto; Equipamento possui 100</p>	DIMEP	UND	2	R\$ 79.000,00	R\$ 158.000,00

Rua Avenida Washington Soares, 855, Sala 506, CEP 60.811-341 – Fortaleza – CE.

(85) 3879.7222 – (85) 99999.7222

nservconstrucoes@gmail.com

MAXMILIANO BEZERRA MOREIRA:477 46394353

Assinado de forma digital por MAXMILIANO BEZERRA MOREIRA:47746394353
 Dados: 2024.09.25 16:12:58 -03'00'



**NORDESTE
SERVICE**
CONSTRUÇÕES



	<p>níveis, com duas opções de ajuste: um ajuste geral, que altera todas as zonas simultaneamente, e um ajuste individual, que permite a configuração específica de cada zona; Opera a uma distancia de 20cm de um aparelho de Raios X; Portal com 20 canais de operação, permitindo a instalação de diversos equipamentos no mesmo ambiente; Potencia 60w; Equipamento adequado aos requisitos de proteção IP conforme determinado pela norma IEC 60529; Inocuidade aos sistemas de suporte a vida, como: marca-passos. implante coclear, etc. O equipamento nao oferece riscos as gestantes. ALIMENTAÇÃO: AliMentacao elétrica bivolt automatica com fonte de alta performance com entrada nominal de 100 a 240 Vca, (tolerância de 85 a 263 Vca), 50 a 60 Hz com seleção autormtica; CARACTERISTICAS AMBIENTAIS: Opera em temperatura de -10° e + 60°C e umidade de 0 a 95% nao condensada; Atende os requisitos de detecção das normas NIJ-STD-0601-00 (Niveis 4 e 5). Incluso valor referente a entrega, Instalação, configuração e treinamento dos operadores</p>					
3	<p>02 (DOIS) KITS DE CATRACAS, CONTEMPLANDO OS SEGUINTEs ÍTENS: Catraca Swing para Controle de Acesso Facial, Lado Esquerdo: 01 Motor, com leitor de Qr-Code; Barreiras para dimensionamento de passagens com largura de 580mm ou 1100mm; Corpo e estrutura em chapa de aço inox escovado com 1,2mm de espessura; Barreira fabricada em material de alta resistencia com 10mm de espessura; Índice de protecao (IP) 40; Acesso do usuario sem contato direto com o bloqueio do equipamento; Sensores de passagem infravermelhos auto ajustaveis ao espaco fisico a sua frente monitorando a passagem do usuario, garantindo maior segurança no controle do acesso; Motor com tecnologia de maior durabilidade, baixo ruido durante a operação: Sentido de passagem</p>	DIMEP	UND	2	R\$ 187.000,00	R\$ 374.000,00

Rua Avenida Washington Soares, 855, Sala 506, CEP 60.811-341 – Fortaleza – CE.

(85) 3879.7222 – (85) 99999.7222

nservconstrucoes@gmail.com

**MAXMILIAN
O BEZERRA
MOREIRA:4
7746394353**

Assinado de forma digital por MAXMILIANO BEZERRA MOREIRA:47746394353
3
Dados: 2024.09.25 16:13:14 -03'00'



**NORDESTE
SERVICE**
CONSTRUÇÕES



<p>bidirecional; Pictograma frontal para orientação de barreiras bloqueadas e sentido de acesso; Sistema anti-intrusão detecta tentativas de acesso não permitidas; Liberação de acesso acionado por QR CODE e/ou Biometria Digital e Facial; Em caso de falta de energia elétrica os motores não acionam e não oferecem resistência, dessa forma proporcionam sistema de saída de emergência: Ambientes internos e protegidos contra intempéries: Temperatura de trabalho: -10 a 50°C; Alimentação: Gabinete - Fonte chaveada full range - Entrada 100-240Vac, 50-60Hz - Saída 12Vdc 5ª - Motor - Fonte chaveada full range - Entrada 100-240Vac, 50-60Hz. - Saída 24Vdc B8. Catraca adicional para compor o vão PNE: passagem PNE, sem controladora, sensores e nem leitores, apenas recebe comandos do lado Master para abertura e fechamento da barreira. Controlador de Acesso Facial com Suporte para Catraca Swing: O Controlador de Acesso Facial deve proporcionar maior segurança de acesso a ambientes restritos deste órgão, permitindo o monitoramento de horários e acessos ao local. Deve ser exclusivo para integração com a Catraca para Controle de Acesso Facial (itens A, B, C e D), que, em conjunto com o Software de Controle de Acesso (item F), será utilizado apenas para usuários previamente cadastrados e não visitantes. Deve ser capaz de armazenar até 10.000 usuários utilizando cartão, senha ou digital, dos quais 6.000 poderão possuir faces para verificação de identidade. Para autenticação no equipamento, poderão ser utilizadas diferentes combinações (entre cartão, digital, face ou senha). Características obrigatórias: Tela: LCD touch de 5"; Compatibilidade de leitura: RS232, RS485 e Wiegand; Comunicação: TCP/IP, USB, RS232, RS485 e Wi-Fi; Câmera: 2 de ~Mp; Identificação: de 30cm a 1 metro; Processador: alta</p>					
--	--	--	--	--	--

Rua Avenida Washington Soares, 855, Sala 506, CEP 60.811-341 – Fortaleza – CE.

(85) 3879.7222 – (85) 99999.7222

nservconstrucoes@gmail.com

**MAXMILIANO
BEZERRA
MOREIRA:477
46394353** Assinado de forma digital por MAXMILIANO BEZERRA MOREIRA:47746394353
Dados: 2024.09.25 16:14:02 -03'00'



**NORDESTE
SERVICE**
CONSTRUÇÕES



<p>performance com algoritmo de deep learning; CPU: Quad-core A17 1.8GHz; Memória: 2G RAM/16G ROM; Aplicação: Liberação de Acesso da Catraca item 01); Audio Loudspeaker; Capacidade de usuários 10.000 (utilizando cartão, senha ou digital); Capacidade de faces 6.000; Capacidade de digitais ~0.000; Capacidade de registros 200.000; Módulo para leitura de cartão por proximidade 125KHz: Capacidade: 10.000; Características Ambientais: ambientes internos e protegidos contra interferências: temperatura de operação: -10°C a 45°C; Umidade relativa do ar para operação: 10% a 90% (sem condensação); Alimentação: Entrada: 100-240VAC, 0-60Hz; Safra: 12 voe - 3A. Licença Mensal de software de Controle de Acesso: Sistema de software baseado de controle de acesso para gerenciamento e pessoal; O sistema deve operar em um ambiente web, sendo acessível pelos navegadores Edge ou Firefox, e utilizável em conjunto com um servidor SQL Server. Entre suas funcionalidades estão: Controle de áreas: Gerenciamento de capacidade e reentrada em áreas específicas; Sequenciamento de acesso para garantir o registro correto de entradas; Opção para interditar acessos a áreas específicas; Credenciais: Associação de credenciais a jornadas e períodos de validade; Classificação de credenciais em categorias como servidores, visitantes e provisórias; Bloqueio de credenciais fora do período de validade. Controle de servidores: Atribuição de credenciais para servidores com possibilidade de mudança ilimitada dentro do período de validade; Controle de Visitantes: Cadastro detalhado de visitantes com possibilidade de gerenciar até 100.000 visitantes; Registro de informações sobre visita, como tempo de permanência e pessoa visitada; Controle de Horários: Flexibilidade no gerenciamento de horários, turnos e jornadas; Criação e faixas</p>				
---	--	--	--	--

Rua Avenida Washington Soares, 855, Sala 506, CEP 60.811-341 – Fortaleza – CE.

(85) 3879.7222 – (85) 99999.7222

nservconstrucoes@gmail.com

**MAXMILIANO
BEZERRA
MOREIRA:477
46394353**

Assinado de forma digital por
MAXMILIANO BEZERRA
MOREIRA:47746394353
Dados: 2024.09.25
16:14:16 -03'00'



	<p>horarias e turnos sem sobrepostcao de orarlos para diferentes grupos de equipamentos; utortzacao Excepcional: Perrnlssao temporaria de cesso fora do horario estipulado com registro de ustificativa; Registro de Eventos: Armazenamento de odos os movimentos de credenciais e eventos de istema em logs; Envio de e-mails autornaticos para drninistradores em caso de eventos crfticos; Sistema e Recuperacao de Falhas: Capacidade do sistema ara se recuperar automaticamente de falhas sem ecessidade de intervencao do administrador; Personalizadas: Configura9ao de personalizadas para Indlvduos e das mensagens padrao do sistema; redenciais Provis6rias: Ernissao de crachas rovis6rios respeitando as mesmas regras do cracha rincipal: A compatibilidade com outros itens de ardware fornecidos pela licitante, come as catracas e ontroladores de acesso facial, e uma exigencia, O istema se destaca par sua robustez e pela apacidade de personalizacao: para atender a varias ecessidades de controle de acesso e sequanca. mpressora termlica Nao Fiscal: Interface para abertura e gaveta; Botao liga e desliga embutido evitando esligamento Involuntario: Botao para avanco do apel; Buffer de 512KB; Dimensao da bobina: Largura Omm; Dlametro 80mm de dlametro (82m de omprimento de papel); C6digos de barras: 1 D: UPC- ' UPC-E, EAN-13, EAN-8, CODE39, TF25, CODEBAR, CODE93, CODE128; 20; PDF417, R CODE, DATA matrix; Comandos cornpatlvls com SC/POS; A impressora deve possuir Campainha ndicando a presence de cupom, acionados por sensor e presence; Fonte externa com conversao utomatica para 11 OV ou 220V. Incluso valor referente entre a. instala ao confi ura ao e trelnamento dos bneradores.</p>					
4	<p>05 (cinco) MICROPOINTS V3 CARACTERfSTICAS GERAIS: Caixa Plastica em ABS resistente, moderna e compacta; Display com</p>	DIMEP	UND	2	R\$ 114.000,00	R\$ 228.000,00

Rua Avenida Washington Soares, 855, Sala 506, CEP 60.811-341 – Fortaleza – CE.

(85) 3879.7222 – (85) 99999.7222

nsercvconstrucoes@gmail.com

MAXMILIANO BEZERRA MOREIRA:477 46394353
 Assinado de forma digital por MAXMILIANO BEZERRA MOREIRA:47746394353
 Dados: 2024.09.25 16:14:36 -03'00'



**NORDESTE
SERVICE**
CONSTRUÇÕES



	<p>back-light em LCD com 2 linhas de 20 caracteres; Teclado com alta durabilidade em silicone e com 16 teclas; Led indicativo de confirmação do registro; Até 100.000 credenciais; Até 200.000 templates (digitais) no modo 1:1 em Rear Time (100.000 pessoas, modelo Biopoint); Até 220.000 registros em armazenamento; Leitor de código de barras; Circuito baseado em Microcontrolador, tecnologia 32 bits Arm Cortex M3; Velocidade de processamento 120 MHz; Memória flash de armazenamento de registros e listas; Rede TCP/IP integrada 10/100Mbps; Possui uma saída para acionamento via contato seco para fechadura, cancels, entre outros; Dispositivo sonoro (bip) para confirmação de registros e eventos do sistema; Configuração via teclado para 3 idiomas: Português, Inglês e Espanhol; Compatível com o software DMP Access II; comunicação Online e/ou Off-line (no modo real time, em caso de queda de comunicação registra os eventos na memória do equipamento e quando retoma a comunicação o sistema coleta os registros para o banco de dados do DMP Access II automaticamente); Horário vazio (automático) após configurado via software; Integração com fechaduras eletromagnéticas, Torniquetes e Cancelas. ALIMENTAÇÃO: Fonte chaveada full range, padrão NBR 14136: Entrada de 100-240VAC, 50-60Hz; Saída de 12VDC; Consumo: 6W. CARACTERÍSTICAS AMBIENTAIS: Ambientes internos ou externos com cobertura e protegidos; Temperatura de trabalho: -10 a 50°C; Umidade do ar entre 10% e 80% (sem condensação), Incluso valor referente a entrega, instalação, configuração e treinamento dos operadores.</p>					
5	<p>05 (cinco) DETECTORES DE METAIS PORTAL 4ZN. CARACTERÍSTICAS GERAIS: Construído com materiais de alta resistência, possui uma estrutura robusta que oferece excelente estabilidade e resistência a impactos acidentais, como colisões, choques ou pressões causadas pelo tráfego de pessoas e seus pertences; Equipamento com acabamentos com perfis de alta resistência e bordas arredondadas livres de cantos ou pontas angulosas, evitando danos a pessoas ou</p>	DIMEP	UND	2	R\$ 198.430,00	R\$ 396.860,00

Rua Avenida Washington Soares, 855, Sala 506, CEP 60.811-341 – Fortaleza – CE.

(85) 3879.7222 – (85) 99999.7222

nservconstrucoes@gmail.com

**MAXMILIAN
O BEZERRA
MOREIRA:47
746394353**

Assinado de forma digital por
MAXMILIANO BEZERRA
MOREIRA:47746394353
Dados: 2024.09.25
16:14:57 -03'00'



**NORDESTE
SERVICE**
CONSTRUÇÕES



	<p>vestimentas; Bases de acabamento, tanto na parte superior das antenas quanta na parte inferior, proporcionam excelente protecao contra umidade; Estrutura superior projetada para alocao dos circuitos, com a possibilidade de fechamento com chave; Alta sensibilidade: com capacidade de deteccao de metais ferrosos e nao ferrosos em todas as orientacoes; Sistema de analise de rufdos no display que permite visualizar eventuais interferencias e identificar se eletromagnetica ou mrecanlca para posterior tratamento; Possui sinalizador sonoro para deteccao de objetos; Equipamento com ajuste de sensibilidade par amostragem do objeto; Equipamento possui 100 nfveis, com duas opcoes de ajuste: um ajuste geral, que altera todas as zonas simultaneamente, e um ajuste individual, que permite a conftquracao especifica de cada zona; Opera a uma distancia de 20cm de um aparelho de Raios X; Portal com 20 canais de operacao, permitindo a Instalacao de diversos equipamentos no mesmo ambiente; Potencia 60w; Equipamento adequado aosrequisitos de protecao IP conforme determinado pela norma IEC 60529; Inocuidade aos sistemas de suporte a vida, como: rmarca-passos, implante coclear, etc. O equipamento nae oferece riscos as gestantes. ALIMENTACAO: Alirmentacao eletrica</p> <p>bivolt automatics com fonte de alta performance com entrada nominal de 100 a 240 Vea, (tolerancia de 85 a 263 Vea), 50 a 60 Hz com selecao automatica; CARACTERISTICAS AMBIENTAIS: Opera em temperatura de -10° e + 60°C e umidade de 0 a 95% nao condensada; Atende os requisites de deteccao das normas NIJ-STD-0601-00 (N!veis 4 e 5). Lncluso valor referente a entrega, mstalacao, configuracao e treinamento dos operadores.</p>					
6	<p>05 (CINCO) KITS DE CATRACAS, CONTEMPLANDO OS SEGUINTEs ITENS: Catraca Balcao Swing para Controle de Acesso Facial, Lado Esquerdo, 01 Motor, Com Leiter de Qr-Code; Catraca Balcao Swing para Controle de Acesso Facial, Central, 01 Motor, Com Leiter de Qr-</p>	DIMEP	UND	2	R\$ 477.980,00	R\$ 955.960,00

Rua Avenida Washington Soares, 855, Sala 506, CEP 60.811-341 – Fortaleza – CE.

(85) 3879.7222 – (85) 99999.7222

nservconstrucoes@gmail.com

**MAXMILIAN
O BEZERRA
MOREIRA:4
7746394353**

Assinado de forma digital por
MAXMILIANO BEZERRA
MOREIRA:47746394353
Dados: 2024.09.25
16:15:17 -03'00'



**NORDESTE
SERVICE**
CONSTRUÇÕES



<p>Code; Catraca Balcao Swing para Controle de Acesso Facial, Central, 02 Motores, Com Leitor de Qr-Code; Catraca Balcao Swing para Controle de Acesso Facial, Lado Direito, Sem Motor, Com Leitor de Qr-Code: A Catraca Balcao Swing para Controle de Acesso Facial deve possibilitar o controle efetivo do fluxo de pessoas nas dependencias deste orgao, garantindo que somente pessoas autorizadas tenham acesso a ambientes predeterminados ou restritos; A Catraca deve ser exclusiva para integracao com o Controlador de Acesso Facial sera utilizada apenas para usuarios previamente cadastrados e nao visitantes, devendo possuir um suporte ergonomicamente posicionado para Instalacao do Controlador de Acesso Facial; Caracterfsticas Estruturais Obrigatorias: Barreiras para passagem com largura de 580mm ou 1100mm (opcionais de 700mm e 900mm), a depender da necessidade do orgao, que devera ser avaliada e atendida pela empresa vencedora no momento da implantacao do contrato; Corpo e estrutura em chapa de a90 inox escovado com 1,2mm de espessura; Barreira fabricada em material de alta resistencia com 10mm de espessura; Indice de protecao (IP) 40; Caracterlsticas Funcionais Obrigat6rias: Acesso do usuario sem contato direto com o bloqueio do equipamento; Sensores infravermelhos que monitoram a oassaaem do usuario oarantindo maier seguranca no controle do acesso; Sistema inteligente de deteccao de presenca antiesmagamento (evitando que a barreira feche no usuario); Motores com tecnologia de maier durabilidade e baixo ruído durante a operacao: Sentido de passagem bidirecional; Luzes Indicativas que acompanham o movimento do usuario, de acordo com o sentido do trajeto; Pictograma frontal para orientacao de barreiras bloqueadas e sentido de acesso; Sistema anti-Intrusao detecta tentativas de acesso nae permitidas; Facilidade de rmanutencao: Portas laterais protegidas com chaves para limitar o acesso ao mecanismo; Liberacao de acesso acionado pelo Controfador de Acesso Facial (item D) e leitor QR Code; Em caso de falta de energia eletrica, os motores nae acionam e não</p>					
--	--	--	--	--	--

Rua Avenida Washington Soares, 855, Sala 506, CEP 60.811-341 – Fortaleza – CE.

(85) 3879.7222 – (85) 99999.7222

nservconstrucoes@gmail.com

**MAXMILIANO
BEZERRA
MOREIRA:477
46394353** Assinado de forma
digital por
MAXMILIANO BEZERRA
MOREIRA:47746394353
Dados: 2024.09.25
16:15:48 -03'00'



<p>oferecem resltencla, proporcionando um sistema de saída de emergência; Compatibilidade nativa com o Controlador de Acesso Facial e o Software de Controle de Acesso; Caracterfsticas Ambientais: Ambientes internos e protegidos contra intemperies: Temperatura de trabalho: -10 a 50°C; Alimentacao: Gabinete: Fonte chaveada full range; Entrada: 100-240Vac, 50-60Hz; Safda: 12Vdc 58; Motor: Fonte chaveada full range; Entrada: 100-240Vac, 50-60Hz; Saída: 24Vdc 3A; A licitante deve considerar as especificacoes mfnimas acima para opees: com 01 Motor (Lado esquerdo/direito/Central); 02 Motores (entral) ou sem Motores, a depender da necessidade do órgao; Os gabinetes devem ser equipados com leitores de código de barras lineares gravados em cartões de acesso ou codigos bidimensionais em telas eletronicas, a depender da necessidade do órgao, que devera ser avaliada e atendida pela empresa vencedora no memento da implantacao do contrato. Controlador de Acesso Facial com Suporte para Catraca Swing: o Controlador de Acesso Facial deve proporcionar maior segurartca de acesso a ambientes restritos deste orgao, permitindo o monitoramento de horarios e acessos ao local. Deve ser exclusive para integragao com a Catraca para Controle de Acesso Facial que, em conjunto com o Software de Controle de Acesso sera utilizado apenas para usuarios previamente adastrados e nae visitantes; Deve ser capaz de armazenar ate 10.000 usuarios utilizando oartao, senha ou digital, dos quais 6.000 poderao possulr faces para verificacao de identidade. Para autenticacao no equipamento, poderao ser utilizadas diferentes combinacoes (entre cartao, digital, face ou senha); Caracteristicas Obrigat6rias: Tela: LCD touch de 5"; Compatibilidade de leitura: RS232, RS485 e Wiegand; Cornunicacao: TCP/IP, USS, RS232, RS485 e Wi-Fi; Camera: 2 de 2Mp; Identificacao: de 30cm a 1 metro; Processador: alta performance com algoritmo de deep learning; CPU: Quad-core A17 1.8GHz; Mem6ria: 2G RAM/16G ROM; Aplicacao: Liberacao de Acesso da Catraca-(item 01); Audio Loudspeaker; Caoacidade de usuarios 10. 000 (utilizando cartao, sen ha ou</p>					
--	--	--	--	--	--

Rua Avenida Washington Soares, 855, Sala 506, CEP 60.811-341 – Fortaleza – CE.

(85) 3879.7222 – (85) 99999.7222

nservconstrucoes@gmail.com

MAXMILIANO BEZERRA MOREIRA:4774 6394353
 Assinado de forma digital por MAXMILIANO BEZERRA MOREIRA:47746394353
 Dados: 2024.09.25 16:18:00 -03'00'

MAXMILIANO BEZERRA MOREIRA:47746394353
 Assinado de forma digital por MAXMILIANO BEZERRA MOREIRA:47746394353
 Dados: 2024.09.25 16:18:00 -03'00'



<p>digital); Capacidade de faces 6.000; Capacidade de digitais 10.000; Capacidade de registros 200.000; Modulo para leitura de cartao par proximidade 125KHz: Capacidade: 10.000; Caracterfsticas Ambientais: Ambientes internos e protegidos contra internperles: Temperatura de operacao: -10°C a 45°C; Umidade relativa do ar para operacao: 10% a 90% (sem condensacao): Alimentacao: Entrada: 100-240VAC, 50-60Hz; Saida: 12 VDC - 3A Licenca Mensal De Software de Controle de Acesso: Sistema de software avancado de controle de acesso para gerenciamento de pessoal. O sistema deve operar em um ambiente web, sendo acessivel pelos navegadores Edge ou Firefox, e utillzavel em conjunto com um servidor SQL Server. Entre suas funcionalidades estao: Controle de Areas: Gerenciamento de capacidade e reentrada em areas especificas; Sequenciamento de acesso para garantir o registro correto de entradas; opcao para interditar acessos a areas especificas; Credenciais: Assoclacao de credenciais a jornadas e perfodos de validade; ctassmcecao de credenciais em categorias como servidores, visitantes e provis6rias; Bloqueio de credenciais fora do periodo de validade. Controle de Servidores: Atribuic;ao de credenciais para servidores com possibilidade de rnudanca ilimitada dentro do periodo de validade. Controle de Visitantes: Cadastro detalhado de visitantes com possibilidade de gerenciar ate 100.000 visitantes. Registro de Informacoes sobre a visita, come tempo de permanenca e pessoa visitada. Controle de Horarios: Flexibilidade no gerenciamento de horarios, turnos e jornadas. Crlacao de faixas horartas e turnos sem sobreposicao de horarlos paradiferentes grupos de equipamentos. Autorizacao Excepcional: Permissao temporarla de acesso fora do horario estipulado com registro de justificativa. Registro de Eventos: Armazenamento de todos os movimentos de credenciais e eventos de sistema em logs. Envio de e-mails automaticos para administradores em caso de eventos criticos. Sistema de Recuperacao de Falhas: Capacidade do sistema para se recuperar automaticamente de</p>					
--	--	--	--	--	--

Rua Avenida Washington Soares, 855, Sala 506, CEP 60.811-341 – Fortaleza – CE.

(85) 3879.7222 – (85) 99999.7222

nservconstrucoes@gmail.com

**MAXMILIAN
O BEZERRA
MOREIRA:47
746394353**

Assinado de forma digital por MAXMILIANO BEZERRA MOREIRA:47746394353
Dados: 2024.09.25 16:16:42 -03'00'



<p>falhas sem necessidade de intervenção do administrador. Mensagens Personalizadas: Configuração de mensagens personalizadas para indivíduos e substituição das mensagens padrão do sistema. Credenciais Provisórias: Emissão de crachas provisórios respeitando as mesmas regras do cracha principal. A compatibilidade com outros itens de hardware fornecidos pela licitante, como as catracas e controladores de acesso facial, é uma exigência. O sistema se destaca por sua robustez e pela capacidade de personalização para atender a várias necessidades de controle de acesso e segurança. Impressora térmica Não Fiscal: Interface para abertura de gaveta; Botão liga e desliga embutido evitando deslize involuntário; Botão para avanço do papel; Buffer de 512KB; Dimensão da bobina: Largura 80mm; Diâmetro 80mm de diâmetro (82m de comprimento de papel); Códigos de barras: 1D: UPC-A, UPC-E, EAN-13, EAN-8, CODE39, ITF25, CODEBAR, CODE93, CODE128; 2D: PDF417, QR CODE, DATA matrix; Comandos compatíveis com ESC/POS: A impressora deve possuir Campanha indicando a presença de cupom, acionados por sensor de presença; Fonte externa com conversão automática para 110V ou 220V. Incluso valor referente a entrega, instalação, configuração e treinamento dos operadores.</p>					
VALOR GLOBAL					R\$ 2.204.000,00

Valor Global R\$ 2.204.000,00 (dois milhões duzentos e quatro mil reais)

- Declaro que detenho a condição técnica necessária e suficiente para executar os serviços de manutenção preventiva e corretiva do(s) produto(s) ofertados.
- Declaro que me responsabilizo pela entrega, montagem e configuração dos equipamentos;
- Declaro que me responsabilizo pelo treinamento dos usuários e se comprometo a dar o suporte técnico, seja presencial ou de forma remota, a depender da necessidade demandada.

b) Condições de pagamento: o pagamento será efetuado até o 10º (décimo) dia útil após o protocolo da fatura pela CONTRATADO(A).

Rua Avenida Washington Soares, 855, Sala 506, CEP 60.811-341 – Fortaleza – CE.

(85) 3879.7222 – (85) 99999.7222

nservconstrucoes@gmail.com

MAXMILIANO BEZERRA MOREIRA:47746394353
 Assinado de forma digital por MAXMILIANO BEZERRA MOREIRA:47746394353
 3
 Dados: 2024.09.25 16:17:09 -03'00'



c) O prazo de entrega é de 10 (dez) dias úteis, à partir da emissão da ordem de compra/serviço .

d) O prazo de validade da proposta é de 60 (sessenta) dias a contar da abertura da licitação;

e) Se vencedora da licitação, assinará o contrato, na qualidade de representante legal o Sr Maxmiliano Bezerra Moreira, portador do RG nº 94002322097 – SSPDS/CE, inscrito no CPF/MF sob o nº 477.4

63.943-53, residente Dr. Mariana Furtado Leite, nº 1045, Ap. 302, Torre B, Guararapes, Fortaleza – CE, CEP 60.811-030 e e-mail maxnsconstrucoes@gmail.com.

25 de setembro de 2024

**MAXMILIANO BEZERRA
MOREIRA:47746394353**

Assinado de forma digital por

MAXMILIANO BEZERRA

MOREIRA:47746394353

Dados: 2024.09.25 16:17:33 -03'00'

Maxmiliano Bezerra Moreira

477.463.943-53

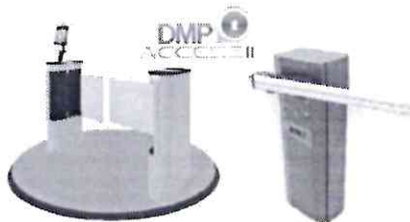
NORDESTE SERVICE CONSTRUÇÕES LTDA

36.385.230/0001-63

Rua Avenida Washington Soares, 855, Sala 506, CEP 60.811-341 – Fortaleza – CE.

(85) 3879.7222 – (85) 99999.7222

nservconstrucoes@gmail.com



CARTA DE CREDENCIAMENTO

Para fins pertinentes, é oficializado que a empresa **NORDESTE SERVICE CONSTRUÇÕES LTDA**, inscrita no CNPJ sob nº **36.385.230/0001-63**, com sede na Avenida Washington Soares, 855, Complemento 506, no bairro Edson Queiroz, CEP: 60.811-341, FORTALEZA/CE, detém o direito exclusivo de realizar serviços de manutenção preventiva e corretiva em dispositivos de controle de acesso, como catracas, controladores de acesso e sistemas da marca **DIMEP**.

A presente declaração confere a **NORDESTE SERVICE CONSTRUÇÕES** a exclusividade na prestação desses serviços no Estado do Ceará. A empresa está devidamente credenciada e autorizada pela **DIMEP** para executar tais atividades, garantindo os padrões de qualidade e eficiência exigida pela marca e seus clientes.

Este documento é válido por um período de 06 meses em todo o território do Estado do Ceará.

São Paulo, 13 de Setembro de 2024.

61.092.565/0022-65
NEO-TAGUS INDUSTRIAL LTDA
Estrada da Represa, 917 - Distrito Industrial I
Bairro dos Pessegueiros - CEP 37460-000
EXTREMA - MG

**FELIPE
BRAGA
SANTANA
A:39354
293808**

Assinado de
forma digital
por FELIPE
BRAGA
SANTANA:3935
4293808
Dados:
2024.09.13
12:18:07 -03'00'

NEO-TAGUS INDUSTRIAL LTDA

Felipe Braga Santana

Procurador

RG 47.355.149-4-SSP/SP
CPF/MF nº 393.542.938-08

NEO-TAGUS INDUSTRIAL LTDA

Estrada da Represa, 917 - Distrito Industrial I
Bairro dos Pessegueiros, Extrema - MG, 37460-000

+55 11 3646-4000 licitacao1@neotagus.com.br

