

 ESTADO DE SANTA CATARINA MUNICIPIO DE XANXERE CNPJ: 83.009.860/0001-13 Telefone: (49) 3441-8500 Endereço: Rua Dr José de Miranda Ramos., 455 - Centro CEP: 89820-000 - Xanxerê	Dispensa eletrônica 6/2024
	Número Processo: 88/2024 Data do Processo: 26/06/2024

OBJETO DO PROCESSO

CONTRATAÇÃO DE EMPRESA ESPECIALIZADA NO FORNECIMENTO DE SOLUÇÃO DE CONTROLE DE ACESSO COM RECONHECIMENTO FÁCIL, O QUAL IRÁ PERMITIR CONTATO DIRETO COM OS VISITANTES, A SER INSTALADO PRÓXIMO AO PORTÃO DE ENTRADA DE VEÍCULOS E NA PORTA PRINCIPAL QUE DÁ ACESSO ÀS INSTALAÇÕES DO 30º BATALHÃO DE POLÍCIA MILITAR, CONFORME ESPECIFICAÇÕES E CONDIÇÕES ESTABELECIDAS NO AVISO, TERMO DE REFERÊNCIA E DEMAIS ANEXOS.

ATA DE REUNIÃO DE JULGAMENTO DE PROPOSTAS Nº 1/2024

Reuniram-se no dia 05/07/2024, as 10:00 os membros da Comissão de Licitação, designada pela(o) Portaria/Decreto Nº 310/2023, para julgamento das propostas de preço das proponentes habilitadas para fornecimento e/ou execução dos itens descritos no Processo Licitatório Nº 88/2024 na modalidade de Dispensa eletrônica. Inicialmente procedeu-se a leitura do teor das propostas para estudo e análise de preço e outros fatores previstos no edital. Logo após julgadas as propostas, a comissão emitiu o parecer discriminando o(s) vencedor(es), conforme segue abaixo:

PARECER DA COMISSÃO

Conforme documentos que seguem em anexo ao Edital, a empresa OESTECOM SOLUÇÕES EM INFORMÁTICA LTDA ofertou o menor preço e apresentou todos os documentos de habilitação exigidos no Anexo I do edital, sendo declarada vencedora dos itens 01, 02, 03, 04, 05, 06 e 08 e a empresa SO BATERIAS COMERCIO DE BATERIAS LTDA ofertou o menor preço e apresentou todos os documentos de habilitação exigidos no Anexo I do edital, sendo declarada vencedora do item 07. NÃO HOUE INTENÇÃO DE RECURSO.

Participante: OESTECOM SOLUCOES EM INFORMATICA LTDA

Item	Especificação	Qtd.	Unidade	Marca	Valor Unitário	Valor Total
1	Controladora de Acesso Com Reconhecimento Facial, Biometria e RFID Sistema - Sistema operacional: Linux Tela - Dimensões: 7" - Tipo: LCD - Método de operação: Tela de toque capacitiva Vídeo - Pixel: 2 MP - Lente: 2 Áudio - Qualidade do tom: Supressão de ruído e cancelamento de eco Rede - Rede cabeada: 10/100/1000 Mbps auto adaptativa Interface - Interface de rede: 1 - RS-485: 1 - Wiegand: 1 - Saída de tranca: 1 - Botão de saída: 1 - Entrada de contato de porta: 1 - I/O de entrada: 2 - I/O de saída: 1 - Interface de alimentação: 2 pinos - TAMPER: 1 - USB: 1 Capacidade	1,000	SV		2.487,5000	2.487,50

- Capacidade de cartões: 6000
 - Capacidade facial: 2000
 - Capacidade de impressões digitais: 5000
 - Capacidade de eventos: 50,000
- Autenticação
- Tipo de cartões: 1 cartão Mifare
 - Frequência de leitura de cartão: 13.56MHz
 - Distância de leitura de cartão: 0 até 5 cm
 - Precisão de reconhecimento facial: 99%
 - Distância do reconhecimento facial: 0.3 até 3 m (sem máscara)
 - Duração do reconhecimento da impressão digital: 1 s
- Funções
- Reconhecimento do código QR: Suportado
 - Anti spoofing facial: Suportado
 - Propagandas: Suportado
 - Notificação auditiva: Suportado
 - Sincronização de horário: Suportado
- Geral
- Método de alimentação: Conector de 2 pinos
 - Alimentação: 12 VDC/2 A
 - Temperatura de funcionamento: -30°C até 60°C
 - Umidade de funcionamento: 10 até 90% (não condensado)
 - Dimensões(mm): 290 x 116.5 x 33
 - Nível de proteção: IP65
 - Instalação: Superfície
 - Linguagem: Português Brasileiro - Controladora de Acesso Com Reconhecimento Facial, Biometria e RFID Sistema
 - Sistema operacional: Linux
- Tela
- Dimensões: 7"
 - Tipo: LCD
 - Método de operação: Tela de toque capacitiva
- Vídeo
- Pixel: 2 MP
 - Lente: 2
- Áudio
- Qualidade do tom: Supressão de ruído e cancelamento de eco
- Rede
- Rede cabeada: 10/100/1000 Mbps auto adaptativa
- Interface
- Interface de rede: 1
 - RS-485: 1
 - Wiegand: 1
 - Saída de tranca: 1
 - Botão de saída: 1
 - Entrada de contato de porta: 1
 - I/O de entrada: 2
 - I/O de saída: 1
 - Interface de alimentação: 2 pinos
 - TAMPER: 1
 - USB: 1
- Capacidade
- Capacidade de cartões: 6000
 - Capacidade facial: 2000
 - Capacidade de impressões digitais: 5000
 - Capacidade de eventos: 50,000
- Autenticação
- Tipo de cartões: 1 cartão Mifare
 - Frequência de leitura de cartão: 13.56MHz
 - Distância de leitura de cartão: 0 até 5 cm
 - Precisão de reconhecimento facial: 99%
 - Distância do reconhecimento facial: 0.3 até 3 m (sem máscara)
 - Duração do reconhecimento da impressão digital: 1 s
- Funções
- Reconhecimento do código QR: Suportado
 - Anti spoofing facial: Suportado
 - Propagandas: Suportado
 - Notificação auditiva: Suportado

- Sincronização de horário: Suportado
- Geral
- Método de alimentação: Conector de 2 pinos
- Alimentação: 12 VDC/2 A
- Temperatura de funcionamento: -30°C até 60°C
- Umidade de funcionamento: 10 até 90% (não condensado)
- Dimensões(mm): 290 x 116.5 x 33
- Nível de proteção: IP65
- Instalação: Superfície
- Linguagem: Português Brasileiro

2 Tela Monitor Vídeo Porteiro 1,000 SV 1.064,9500 1.064,95

- Parâmetros do sistema
- Sistema operacional: Linux
 - ROM: 32MB
 - RAM: 128MB
 - Processador: Processador incorporado de alto desempenho

Parâmetros de exibição

- Tamanho da tela: 7 polegadas
- Método de operação: Tela de toque capacitiva
- Tipo: TFT colorido
- Resolução: 1024x600

Parâmetros de áudio

- Entrada de áudio: 1 microfone omnidirecional integrado
- Padrão de compressão de áudio: G.711U, G.711A
- Saída de áudio: 1 alto-falante embutido
- Taxa de bits de compressão de áudio: 64 Kbps
- Qualidade de áudio: Supressão de ruído e cancelamento de eco
- Ajuste de volume: Ajustável

Capacidade

- Capacidade de mensagens:
- Cartão TF inserido: 200 imagens capturadas, 200 registros de alarme
- Sem cartão TF: 2 MB de RAM para armazenamento de imagens;
- O número de armazenamento é decidido pelo tamanho da imagem, 200 registros de alarme
- Capacidade de aviso: 200
- Capacidade de extensões internas vinculadas: 16
- Capacidade de interfone vinculado: 17

Parâmetros de rede

- Protocolo de rede: TCP/IP, SIP, RTSP
- Wi-fi: 2,4 GHz, IEEE802.11b, IEEE802.11g, IEEE802.11n

Geral

- Instalação: Montagem na parede, montagem em mesa
- Peso líquido: 355 g
- Temperatura de trabalho: -10 °C a 50 °C (14 °F a 122 °F)
- Umidade de trabalho: 10% a 90% (sem condensação)
- Dimensão (Lx AxP): 175x113,5x21 mm
- Ambiente de aplicação: Interno
- Consumo de energia: 5 W
- Idioma: português (Brasil), - Tela Monitor Vídeo Porteiro

Parâmetros do sistema

- Sistema operacional: Linux
- ROM: 32MB
- RAM: 128MB
- Processador: Processador incorporado de alto desempenho

Parâmetros de exibição

- Tamanho da tela: 7 polegadas
- Método de operação: Tela de toque capacitiva
- Tipo: TFT colorido
- Resolução: 1024x600

Parâmetros de áudio

- Entrada de áudio: 1 microfone omnidirecional integrado
- Padrão de compressão de áudio: G.711U, G.711A
- Saída de áudio: 1 alto-falante embutido
- Taxa de bits de compressão de áudio: 64 Kbps
- Qualidade de áudio: Supressão de ruído e cancelamento de eco
- Ajuste de volume: Ajustável

Capacidade

- Capacidade de mensagens:
- Cartão TF inserido: 200 imagens capturadas, 200 registros de alarme
- Sem cartão TF: 2 MB de RAM para armazenamento de imagens;
- O número de armazenamento é decidido pelo tamanho da imagem, 200 registros de alarme
- Capacidade de aviso: 200
- Capacidade de extensões internas vinculadas: 16
- Capacidade de interfone vinculado: 17

Parâmetros de rede

- Protocolo de rede: TCP/IP, SIP, RTSP
- Wi-fi: 2,4 GHz, IEEE802.11b, IEEE802.11g, IEEE802.11n

Geral

- Instalação: Montagem na parede, montagem em mesa
- Peso líquido: 355 g
- Temperatura de trabalho: -10 °C a 50 °C (14 °F a 122 °F)
- Umidade de trabalho: 10% a 90% (sem condensação)
- Dimensão (Lx AxP): 175x113,5x21 mm
- Ambiente de aplicação: Interno
- Consumo de energia: 5 W
- Idioma: português (Brasil),

3	<p>Fechadura pino solenoide elétrica</p> <ul style="list-style-type: none"> - Programação do tempo de fechamento é feita através de nobreak ou botoeira temporizada; - Tensão: DC12V-DC24V; - Corrente: inicial 1A; standby 110mA; - Este modelo é do tipo FailSafe (na falta de energia o pino se recolhe); - Saída para sensor aviso porta aberta. - Fechadura pino solenoide elétrica - Programação do tempo de fechamento é feita através de nobreak ou botoeira temporizada; - Tensão: DC12V-DC24V; - Corrente: inicial 1A; standby 110mA; - Este modelo é do tipo FailSafe (na falta de energia o pino se recolhe); - Saída para sensor aviso porta aberta. 	1,000	SV	529,0000	529,00
4	<p>Fonte carregador temporizado</p> <ul style="list-style-type: none"> - Corrente máxima total de : 2A - Tensão média de saída da fonte: 13,8 Vdc - Tensão de alimentação da rede elétrica 100 a 240 volts (automático) – 60/50 Hz -Led indicador de bateria baixa - Proteção de entrada da redeelétrica com fusível e varistor -Proteção independente da saída da fonte por fusível rearmável (polyswitch) - Temporizador selecionável 5, 10 ou 15 segundos e saída do relé NA ou NF - Gabinete em ABS com espaço para bateria de 12V/7A - Dimensões: 19 x 17 x 85 cm -Peso: 0,480 Kg - Fonte carregador temporizado - Corrente máxima total de : 2A - Tensão média de saída da fonte: 13,8 Vdc - Tensão de alimentação da rede elétrica 100 a 240 volts (automático) – 60/50 Hz -Led indicador de bateria baixa - Proteção de entrada da redeelétrica com fusível e varistor 	1,000	SV	224,0000	224,00

- Proteção independente da saída da fonte por fusível rearmável (polyswitch)
- Temporizador selecionável 5, 10 ou 15 segundos e saída do relé NA ou NF
- Gabinete em ABS com espaço para bateria de 12V/7A
- Dimensões: 19 x 17 x 85 cm
- Peso: 0,480 Kg

5	Botoeira inox pequena - Profundidade: 26mm - Comprimento: 93mm - Largura: 30mm - Distância entre furos: 66,5mm - Contato NA: Sim - Contato NF: Não - Contato NA/NF: Não - Material: Inox - Peso: 60,8 gramas - Botoeira inox pequena - Profundidade: 26mm - Comprimento: 93mm - Largura: 30mm - Distância entre furos: 66,5mm - Contato NA: Sim - Contato NF: Não - Contato NA/NF: Não - Material: Inox - Peso: 60,8 gramas	1,000	SV	44,0000	44,00
6	Fonte 12 V 2A chaveada eletrônica Corrente de saída (A): 2 - Tensão de saída (Vcc): 12 - Potência (W): 24 - Tolerância de Saída: ± 10% - Tensão de Entrada: 100VAC a 240VAC - Frequência de Entrada: 50/60Hz - Cabo de Saída (metros): 0,85 - Conexão de Saída: Conector P4 - Cabo de Entrada (metros): N/A - Conexão de Entrada: Plug 2 Pinos Padrão INMETRO - Ajuste de Tensão de Saída: Não - Cabo de Entrada Removível: N/A - Padrao PoE: N/A - Peso Líquido (g): 80 - Dimensões (L x A x P): 33x49x80 mm - Fonte 12 V 2A chaveada eletrônica Corrente de saída (A): 2 - Tensão de saída (Vcc): 12 - Potência (W): 24 - Tolerância de Saída: ± 10% - Tensão de Entrada: 100VAC a 240VAC - Frequência de Entrada: 50/60Hz - Cabo de Saída (metros): 0,85 - Conexão de Saída: Conector P4 - Cabo de Entrada (metros): N/A - Conexão de Entrada: Plug 2 Pinos Padrão INMETRO - Ajuste de Tensão de Saída: Não - Cabo de Entrada Removível: N/A - Padrao PoE: N/A - Peso Líquido (g): 80 - Dimensões (L x A x P): 33x49x80 mm	1,000	SV	37,5000	37,50
8	Mão de obra para instalação, configuração e treinamento - Mão de obra para instalação, configuração e treinamento	1,000	SV	1.799,0000	1.799,00
				Total do Participante:	6.185,95

Participante: SÓ BATERIAS - COMÉRCIO DE BATERIAS LTDA

Item	Especificação	Qtd.	Unidade	Marca	Valor Unitário	Valor Total
7	Bateria 12V alarme - Tensão Nominal (V): 12 - Capacidade (C10): 3,83 - Capacidade (C20): 4 - Comprimento (mm): 151 - Largura (mm): 65 - Altura Total (mm): 101 - Peso (kg): 1,45 ~ 1,7 - Tipo Terminal: Faston 187 - Bateria 12V alarme - Tensão Nominal (V): 12 - Capacidade (C10): 3,83 - Capacidade (C20): 4 - Comprimento (mm): 151 - Largura (mm): 65 - Altura Total (mm): 101 - Peso (kg): 1,45 ~ 1,7 - Tipo Terminal: Faston 187	1,000	SV	UPS/FREE DOM 12V 7AH	93,8800	93,88
					Total do Participante:	93,88
					Total Geral:	6.279,83

Nada mais havendo a tratar, foi encerrada a reunião de julgamento, da qual foi assinada a presente ata pela Comissão de Licitação e pelos representantes das proponentes.

Xanxerê, 05/07/2024

JUCIMAR BORTONCELLO

MEMBRO

MUNIQUE FRIEDERICH

PREGOEIRO

GABRIEL ROMERO LIMA DE SOUZA

MEMBRO

GILSON MAURICIO GONÇALVES

MEMBRO
