

PUBLICAÇÃO TRIMESTRAL

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS N.º 005/2018 - SEGOV

PROC. N.º 20.948/2018 - REGISTRO DE PREÇOS PP N.º 074/2018 - ATA DE REGISTRO DE PREÇOS N.º 005/2018

CREDOR - MARCIA CRISTINA MACIEL DA SILVA-ME

CREDOR - STS COMERCIO VAREJISTA LTDA-EPP

Registro de preços para aquisição de Micro Computadores e Nobreaks para atender as necessidades da Secretaria Municipal de Governo e suas Unidades, pelo período de 12 (doze) meses.

Empresa:

MARCIA
CRISTINA
MACIEL OBJETO
DA
SILVA-ME

UNID	QTD	MARCA	VLR.	VLR.	TOTAL R\$
			UNIT.	R\$	

ITEM

MICROCOMPUTADOR - DESKTOP MODELO 7

Devem possuir no mínimo seis (06) portas USB no total, sendo no mínimo duas na parte frontal do equipamento e conter no mínimo um (01) porta USB 3.0;

Conector(es) para suprir 01 Microfone (entrada) e 01 Fone de ouvido (saída), podendo ser entrada única para fone de ouvido e microfone;

Deve possuir uma porta RJ45 100/1000 Mb/s, padrão Ethernet;

Velocidade de barramento mínima da Placa Mãe de 1333 MHz;

Processador x64 de núcleo Quádruplo, com frequência mínima de processamento de 2.8GHz e cache L3 total de no mínimo 6MB (com dissipador e cooler adequados); Velocidade de barramento mínima de 1333 MHz;

Especificações do processador, litografia 14nms, 4 threads, memoria cache L3 6 MB ou superior e TDP ou PDT de 65w ou Inferior.

Memória Compatível com DDR3-1333/1600 MHz ou superior; Deve possuir tecnologia dual-channel, que o equipamento já tenha 04 GB de memória RAM instalada;

Controladora de discos integrada à placa-mãe do equipamento, padrão SATA-2 com taxa mínima de transferência de 3GB/s. Uma unidade de disco rígido instalada, interna, de no mínimo 1TB com interface SATA-2 e velocidade de no mínimo 7.200 RPM.

Unidade DVD-RW interno ao gabinete com leitura e escrita de 8x DVD e 48x CD;

Monitor LED de no mínimo 18,5" Contraste mínimo 2.000.000:1; Brilho: 250 nits (cd/m²); Refresh rate: 5ms; Voltagem: 110/220 automática.

Fonte de alimentação com chaveamento automático de 110/220, com capacidade para suportar a máxima configuração do item

ofertado; Potência capaz de suportar a configuração máxima do equipamento;

Deverá ser fornecido 1 (um) mouse por equipamento; Mouse do tipo óptico ou Laser; Resolução de no mínimo 800 dpi; O tipo de conexão deverá ser USB; Possuir 2 botões para seleção (click) e um botão de rolagem "scroll";

Teclado padrão ABNT-2. Conector tipo USB;

Gabinete Torre Atx 02 baias. O gabinete bem como todos os seus componentes internos devem estar em conformidade com o padrão internacional RoHS.

O equipamento deverá ser entregue com o sistema operacional, MS-Windows 10 Pro X64, instalado em português do Brasil, O sistema operacional deve vir acompanhado de licença de uso; O sistema operacional deve vir instalado na unidade de disco rígido.

MICROCOMPUTADOR - DESKTOP MODELO 8

Devem possuir no mínimo seis (06) portas USB no total, sendo no mínimo duas na parte frontal do equipamento e conter no mínimo um (01) porta USB 3.0; Conector(es) para suprir 01 Microfone (entrada) e 01 Fone de ouvido (saída), podendo ser entrada única para fone de ouvido e microfone; Deve possuir uma porta RJ45 100/1000 Mb/s, padrão Ethernet; Velocidade de barramento mínima da Placa Mãe de 1333 MHz; Processador x64 de núcleo Quádruplo, com frequência mínima de processamento de 2.8GHz e cache L3 total de no mínimo 6MB (com dissipador e cooler adequados); Velocidade de barramento mínima de 1333 MHz; Especificações do processador, litografia 14nms, 4 threads, memória cache L3 6 MB ou superior e TDP ou PDT de 65w ou Inferior. Memória Compatível com DDR3-1333/1600 MHz ou superior; Deve possuir tecnologia dual-channel, que o equipamento já tenha 08 GB de memória RAM instalada; Controladora de discos integrada à placa-mãe do equipamento, padrão SATA-2 com taxa mínima de transferência de 3GB/s. Uma unidade de disco rígido instalada, interna, de no mínimo 2TB com interface SATA-2 e velocidade de no mínimo 7.200 RPM. Unidade DVD-RW interno ao gabinete com leitura e escrita de 8x DVD e 48x CD; Controladora de vídeo off-board; Capacidade de no mínimo 2 GB de memória para vídeo; No mínimo uma saída para vídeo compatível com o monitor Monitor LCD/LED de no mínimo 20" Contraste mínimo 2.000.000:1; Brilho: 250 nits (cd/m²); Refresh rate: 5ms; Voltagem: 110/220 automática. Fonte de alimentação com chaveamento automático de 110/220, com capacidade para suportar a máxima configuração do item ofertado; Potência capaz de suportar a configuração máxima do equipamento; Deverá ser fornecido 1 (um) mouse por equipamento; Mouse do tipo óptico ou Laser; Resolução de no mínimo 800 dpi; O tipo de conexão deverá ser USB; Possuir 2 botões para seleção (click) e um botão de rolagem "scroll"; Teclado padrão ABNT-2. Conector tipo USB; Gabinete Torre Atx 02 baias. O gabinete bem como todos os seus componentes internos devem estar em conformidade com o padrão internacional RoHS. O equipamento deverá ser entregue com o sistema operacional, MS-Windows 10 Pro X64, instalado em português do Brasil, O sistema operacional deve vir acompanhado de licença de uso; O sistema operacional deve vir instalado na unidade de disco rígido. Garantia e Suporte os prazos de garantia não poderão ser inferiores a 01 (hum) ano

02

UNID 04 MICROART 3.850,00 15.400,00

VALOR
TOTAL
DOS
ITENS

158.970,00

Empresa:
STS
COMERCIO OBJETO
VAREJISTA
LTDA-EPP

UNID QTD MARCA

VLR. VLR.
UNIT. TOTAL
R\$ R\$

ITEM

	NOBREAK Monofásico/Bifásico 1 KVA - Controle Microprocessado- Possuir Retificador/Carregador de bateria, Inversor, Banco de Baterias. Possuir Potência Aparente de no mínimo de 1 KVA. Possuir Potência Ativa de no mínimo de 700 W, para Nobreak de 1 KVA. Possuir Tensão de Entrada de 127/220 V AC Bivolt. Possuir Frequência de Entrada em 60 Hz, suportando variação de no mínimo ± 4%. Possuir Tensão de Saída de 115 V. Possuir Frequência de Saída em 60 Hz, com variação de no máximo ± 1%. Possuir Fator de Potência de Saída de no mínimo 0,5. Possuir partida a frio (Cold Start li), permitindo ligar sem energia elétrica de entrada. Possuir proteções: Contra descarga total das baterias, contra sub e Sobretensão na entrada e contra sobrecarga na saída com desligamento, Curto Circuito e Sobre Temperatura, inversor em operação e bateria mínima; Possuir no mínimo sinalização Sonora e Visual (Leds ou Display) para Rede, Inversor, By-pass, Sobrecarga, Estado das Baterias. Possuir Baterias do tipo VRLA-GEL (selada chumbo - ácido reguladas por válvula - ValveRegulated Lead Acid). Possuir autonomia das Baterias (em caso de falta de energia) de no mínimo de 10 minutos à plena carga. Possuir vida útil das Baterias de no mínimo 2 anos. As Baterias devem ser alojadas internamente ao Nobreak. Possuir no mínimo 6 tomadas do tipo 2P+T de saída, no novo padrão de tomadas (NBR14136) O período de Garantia Técnica deve ser de, no mínimo, 24 (vinte e quatro) meses para os equipamentos fornecidos e todos os seus componentes; No caso de necessidade de envio para manutenção externa, todo o custo com mão-de-obra, material e transporte, será de responsabilidade do fornecedor; Entende-se por manutenção corretiva, a série de procedimentos destinados a recolocar os equipamentos em seu perfeito estado de uso, compreendendo, inclusive, substituições de peças, ajustes e reparos necessários, de acordo com os seus manuais e normas técnicas específicas.	UNID 40	UPSAI PROSAVER	800,00 32.000,00
03				

VALOR
TOTAL 32.000,00
DOS ITENS

VALOR
TOTAL 158.970,00

VALOR
UTILIZADO 0,00

VALOR
TOTAL 158.970,00
DOS ITENS

Corumbá / MS, 13 de Fevereiro de 2019.

CÁSSIO AUGUSTO DA COSTA MARQUES

Assessor Especial

Respondendo pela Secretaria Municipal de Governo

IONEWS

contato@ionews.com.br

Código de autenticação: f3f681fe

Consulte a autenticidade do código acima em <https://do.corumba.ms.gov.br/Legislacao/pages/consultar>