

 ESTADO DE SANTA CATARINA FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE DE CAMPO BELO DO SUL	PREGÃO PRESENCIAL Nr.: 5/2022
	CNPJ: 12.121.379/0001-77 Telefone: (49) 3249-1133 Endereço: R. GERÔNIMO XAVIER OLIVEIRA, 182 - CENTRO CEP: 88580-000 - Campo Belo do Sul

TERMO DE HOMOLOGAÇÃO E ADJUDICAÇÃO DE PROCESSO LICITATÓRIO

O(a) responsável desta entidade, no uso das atribuições que lhe são conferidas pela legislação em vigor, especialmente pela Lei 10.520/02, e alterações posteriores, a vista do parecer conclusivo exarado pela Comissão de Licitações, resolve:

01 - Homologar e Adjudicar a presente Licitação nestes termos:

- a) Nr. Processo:** 16/2022
b) Nr. Licitação: 5/2022 - PR
c) Modalidade: Pregão presencial
d) Data de Homologação: 01/08/2022
e) Objeto da Licitação: *CONSTITUI OBJETO DA PRESENTE LICITAÇÃO A AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS DE INFORMÁTICA PARA FARMÁCIA BÁSICA DA SECRETARIA MUNICIPAL DE SAÚDE DO MUNICÍPIO DE CAMPO BELO DO SUL.*

Participante: MW DEPARTAMENTO LTDA

Item	Especificação	Qtd.	Unidade	Valor Unitário	Valor Total
1	COMPUTADOR COMPLETO - PROCESSADOR - Processador de, no mínimo, 11ª geração, contando com quatro núcleos, 8 Threads, com velocidade de clock real de no mínimo 3.20 GHz e no mínimo, com 6M de memória cachê e recursos DMI, soquete LGA1200 ou configuração superior. MEMÓRIA - Memória de no mínimo de 08 Gbytes DDR4 DIMM ou tecnologia superior, com velocidade mínima de operação de 2666 MHz. PLACA MÃE - Placa mãe que suporte o processador especificado, com no mínimo dois barramento de memória DIMM que suporte a memória especificada expansível até 16 Gbytes, com sistema de áudio de alta definição com saídas de áudio analógicas, com rede LAN 10/100/1000, com controladora de vídeo com no mínimo 128 MB, que suporte o disco rígido, com controladora de disco rígido SATA (Serial ATA), com no mínimo 06 portas USB externas, sendo no mínimo 02 delas 3.0, e mais 02 frontais off-board, e todos os demais on-board, não sendo admitida a expansão das portas por placa PCI ou hubs externos, e demais componentes compatíveis com os itens especificados. A placa devere possuir conexão de vídeo VGA e HDMI. BIOS - BIOS Tipo flash memory padrão plug & play firmware deve ser passível de atualização; suportar a implementação ACPI (Advanced Configuration and Power Interface) possibilitando melhor gerenciamento e economia de energia. PORTAS USB - Portas USB no mínimo 06 portas USB externas, sendo no mínimo 02 delas 3.0, e mais 02 frontais off-board, e todos os demais on-board, não sendo admitida a expansão das portas por placa PCI ou hubs externos. ÁUDIO - Áudio com interface de som de no mínimo 16 bits com entrada e saída para Microfone/Fone de ouvido com caixas de som. LAN - Interface de rede LAN Gigabit (RJ-45) velocidade mínima de 10/100/1000 com padrão IEEE 802.3. VIDEO - Controladora de vídeo com no mínimo 128 MB on-board com recurso DVMT ou off-board PCI-Express x16 que suporte à resolução mínima de 1920 x 1080 em 16 milhões de cores. Será exigido conexão VGA e também conexão HDMI. ARMAZENAMENTO - SSD SATA 3 com capacidade de armazenamento de no mínimo 480 GB, com taxa de transferência de 3 Gb/s (ou superior). TENSÃO - Fonte de alimentação 110/220 Volts automática com	2,000	UN	4.360,00	8.720,00

variação de no máximo $\pm 10\%$, com chave liga/desliga com potência de 300W

MONITOR - Monitor LED 21,5" WideScreen, resolução 1920 x 1080 @ 60 Hz (FULL HD), com fonte de alimentação interna e entradas VGA e HDMI.

TECLADO - Teclado em padrão ABNT-II Plug-and-Play compatível com MS-Windows (todas as versões), com conjunto dos caracteres da língua portuguesa, na cor preta, com conector USB (não será aceito qualquer tipo de conversor de conector).

MOUSE - Mouse ambidestro (simétrico), com 02 botões, não sendo aceito o fornecimento de cabo retrátil e Resolução mínima de 400dpi, com tecnologia óptica, não sendo aceito o uso de esfera e com roda (wheel) para rolagem da tela, não será aceito mouse com tecnologia do tipo "scroll" Point, na cor preta. Plug-and-Play compatível com MS-Windows (todas as versões), com conector USB (não será aceito qualquer tipo de conversor de conector).

GABINETE - Gabinete deve possuir cor predominante preta, com no mínimo 02 baias, compatível com padrão ATX, permitindo a utilização na posição horizontal sem comprometer os componentes internos e o funcionamento do computador, com acabamento em pintura tipo epóxi, admitindo-se que o painel frontal seja de plástico ou acrílico de alta resistência. O gabinete deverá ter projeto tool-less, ou seja, que não necessite ferramentas para abertura da tampa do gabinete e remoção de periféricos, tais como: disco rígido, módulos de memória RAM, placas de expansão e unidade óptica. Não será aceito o uso de parafusos recartilhados para atender essa característica, a qual deverá possuir sistema de instalação dos componentes aqui especificados por encaixe. Botão Liga/Desliga frontal com função dupla (Liga/Desliga e Standby/Sleep); Conexão de fone de ouvido, microfone e USB na parte frontal.

GARANTIA - A empresa deverá prestar garantia aos equipamentos forne

Item	Especificação	Qtd.	Unidade	Valor Unitário	Valor Total
2	<p>IMPRESSORA MULTIFUNCIONAL LASER. - Tecnologia da Impressora: Laser</p> <p>Funções / Multitarefa suportada: Imprimir, copiar, Fax, digitalizar (ADF para digitalização dúplex em passada única (50 folhas))</p> <p>Velocidade de impressão: Até 40 ppm Preto</p> <p>Velocidade de impressão da primeira página: Em até 5,4 segundos</p> <p>Impressão duplex automática: SIM</p> <p>Resolução de impressão: Preto(Melhor): 600 x 600 dpi, até 4800 x 600 dpi aprimorados</p> <p>Idiomas padrão da impressora: PCL 5, PCL 6, Postscript nível 3, impressão direta de PDF (v 1.7), URF, PCLM, PWG, Office nativo</p> <p>Armazenamento de trabalhos com impressão de PIN: sim</p> <p>Imprimir a partir de USB: sim</p> <p>Tipo de digitalização / Tecnologia: Base plana, alimentador automático de documentos / Sensor de imagem por contato (contact image sensors - CIS)</p> <p>Resolução da digitalização: Hardware: Até 1200 x 1200 dpi; Ótica: Até 1200 x 1200 dpi</p> <p>Modos de Entrada para Digitalização: Para suporte a software de digitalização (incluído na caixa): Windows [JPG, RAW (BMP), PDF, TIFF, PNG, RTF] e Mac [JPG, JPG-2000, TIFF, PNG, PDF, PDF pesquisável, RTF, TXT]</p> <p>Funções avançadas do scanner: Digit. para e-mail; Digit. para nuvem; Digit. para USB; Digit. para pasta de rede; Pesquisa de e-mail LDAP; ADF para digitalização dúplex em passada única (50 folhas)</p> <p>Formato de arquivo de digitalização nativo: PDF, JPG</p> <p>Velocidade de cópia: Preto(cartão): Até 40 cpm</p> <p>Resolução de cópia: Preto (textos e gráficos): 600 x 600 dpi</p> <p>Velocidade de transmissão do fax: Até: 33,6 kbps (4,2 kB/s); Carta: 3 seg. por página</p> <p>Resolução de fax: Preto(Melhor): Até300 x 300 dpi (meios-tons ativados); Preto(Padrão): 203 x 98 dpi</p> <p>Conectividade padrão: 1 USB 2.0 de alta velocidade; 1 host USB; 1 rede Gigabit Ethernet 10/100/1000T; 1 802.11b/g/n sem fio; Fácil acesso</p> <p>Memória: Padrão: 256 MB; Máximo: 256 MB</p> <p>Velocidade do processador: 1200 MHz</p> <p>Ciclo de trabalho: Mensal,carta: Até 80.000 páginas</p>	2,000	UN	4.520,00	9.040,00

Volume mensal de páginas recomendado: 750 a 4000

Total do Participante: 17.760,00**Total Geral: 17.760,00**

02 - Autorizar a emissão da(s) nota(s) de empenho correspondente(s):

Descrição da Despesa	Dotação	Valor Estimado
Desenv. e Manut. das Ativ. do FM de Saúde	10.001.10.301.0600.2600.4.4.90.00.00	R\$ 17.811,00

Campo Belo do Sul, 01/08/2022

.....
CLAUDIANE VARELA PUCCI
PREFEITA

.....
Assinatura do Responsável