



Governo Municipal
NOSSA SENHORA DO SOCORRO
Sergipe

Publicado e Afixado no quadro de exposições de entrada da Prefeitura Municipal de Nossa Senhora do Socorro/SE

EM 16/03/2021

Sheila Santos Moura Queiroz

EXTRATO DE ATA DE JULGAMENTO
PREGÃO ELETRÔNICO Nº 03/2021/SRP/PMNSS

ÓRGÃO LICITANTE: MUNICÍPIO DE NOSSA SENHORA DO SOCORRO/SE

ADJUDICATÁRIAS: -LIVRARIA E PAPELARIA RENASCER LTDA-ME, inscrita no CNPJ sob nº 10.849.617/0001-30, estabelecida na Rua Divina Pastora, nº 607, Bairro Centro, Aracaju/SE - CEP: 49.010-600.

-VALE COMERCIAL DE MATERIAL PARA ESCRITORIO E INFORMATICA EIRELI, inscrita no CNPJ sob nº 24.418.247/0001-90, estabelecida na Rua Carlos Milano, nº 131, Res. 01, Águas Belas, São José dos Pinhais/PR - CEP: 83.040-620.

OBJETO: REGISTRO DE PREÇOS PARA AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS DE INFORMÁTICA PARA SUPRIR AS DEMANDAS DAS SECRETARIAS DO MUNICÍPIO DE NOSSA SENHORA DO SOCORRO/SE.

BASE LEGAL: Lei nº 10.520, de 17 de julho de 2002, obedecendo integralmente o regulamento aprovado pelos Decretos Municipais nº 509/2007, 16.613/2018, 19.274/2019, 17.350/2018 e 19.768/2020; e ainda, pela Lei Complementar nº 123, de 14 de dezembro de 2006, alterada pela Lei Complementar nº 147 de 07 de Agosto de 2014, aplicando-se, subsidiariamente, a Lei nº 8.666, de 21 de junho de 1993, observadas as alterações posteriores introduzidas nos referidos diplomas legais, Exigências e Condições Gerais do Edital de Licitação, modalidade Pregão Eletrônico nº 03/2021/SRP/PMNSS.

ITEM	DESCRIÇÃO DO PRODUTO	UND	QTD	MARCA / MODELO	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL	VENCEDORAS
01	CPU -- Processador: O processador ofertado deverá atingir índice de, no mínimo, 8.900 pontos para o desempenho, tendo como referência a base de dados Passmark.CPUMarkdisponívelnositehttp://www.cpubenchmark.net/cpu_list.php. BIOS: Desenvolvida de acordo com o padrão de segurança NIST 800-147 ou ISO/IEC 19678:2015, garantindo assim a integridade da BIOS: Desenvolvida pelo mesmo fabricante do equipamento ou via Copyright. O fabricante do computador deverá possuir livre direito de edição sobre a BIOS, garantindo assim segurança, adaptabilidade e manutenção do conjunto adquirido; BIOS em Flash ROM, podendo ser atualizada por meio de software de gerenciamento; Possibilita que a senha de acesso ao BIOS seja ativada e desativada via SETUP; Permite inserir registro de controle patrimonial, de pelo menos 10 (dez) caracteres em memória não volátil; BIOS português ou inglês.	Und	195	-	-	-	FRACASSADO



Governo Municipal
NOSSA SENHORA DO SOCORRO
Sergipe

<p>não volátil; BIOS português ou inglês, capturável pela aplicação de inventário SCCM (System Center Configuration Manager); Possuir ferramenta que possibilita realizar a formatação definitiva dos dispositivos de armazenamento conectados ao equipamento, desenvolvida em acordo com o padrão de segurança NIST 800-88 ou ISO/IEC 27040:2015. Caso esta ferramenta não seja nativa da BIOS, deverá ser oficialmente homologada pelo Fabricante do equipamento. Memória principal (Memória RAM): Dotada com tecnologia DDR-4, 2.400 MHz ou superior; 08 (oito) GB de memória instalada ocupando apenas 01 banco de memória; Suporte à tecnologia Dual Channel: Mínimo 02 (dois), bancos de memória; Suporte a 32GB de memória ou superior. Placa-mãe: É de fabricação própria e exclusiva para o modelo ofertado; Não produzida em regime de OEM ou personalizada; Possuir 04 slots, sendo eles PCIe e/ou M.2; Possuir 04 portas USB 3.1 nativas, não sendo utilizado hubs, placas ou adaptadores; A placa mãe possui número de série registrado na sua BIOS, possibilitando, ainda, sua leitura na forma remota por meio de comandos DMI 2.0; O chipset de geração mais recente disponibilizada pelo Fabricante, compatível com o processador ofertado. Unidade de disco rígido: Controladora de discos integrada à placa mãe, padrão SATA-3, com taxa transferência de 6.0 Gb/s; Uma unidade de disco rígido de 500GB com 7.200RPM e conexão SATA III; Suporte às tecnologias S.M.A.R.T (Self-Monitoring, Analysis and Reporting Technology) e NCQ (Native Command Queuing). Controladora de rede gigabit ethernet: Possibilidade de operar a 10, 100 e 1000 Mbps, com reconhecimento automático da velocidade da rede; Modo full-duplex; Conector RJ-45 fêmea. Controladora de rede wireless: Em conformidade com os padrões 802.11ac dualband 2x2; Operar nas bandas de frequências 2.4GHz e 5GHz; Integrar Bluetooth 4.2 ou superior. Controladora de vídeo: Integrada ao processador, capaz de alocar metade da memória RAM disponível de forma dinâmica ou dedicada com no mínimo 2GB de memória GDDR5; Suporte à resolução mínima de 1920 x 1080 @ 60 Hz; Dois conectores de vídeo sendo um destes</p>					
--	--	--	--	--	--



Governo Municipal
NOSSA SENHORA DO SOCORRO
Sergipe

	nativos no padrão Display Port e o outro HDMI/VGA. Controladora de áudio integrada high definition: Integrada à placa mãe; Conectores frontais para Headphone e microfone sendo aceita interface tipo combo; Alto falante integrado. Não sendo aceito nenhum tipo de adaptação no gabinete do equipamento. Gabinete: Gabinete com volume máximo de 10.5L; Permitir a abertura do equipamento e a troca dos módulos de memória RAM e placas PCI (exceto slots m.2) sem a utilização de ferramentas (tool less); Uma baia interna para disco rígido de 2,5 ou 3,5 polegadas; Fonte de alimentação com tensão de entrada 110/220 VAC, com potência mínima de 180W, com eficiência mínima de 85%; Capaz de suportar a configuração completa de acessórios ou componentes do equipamento; Sistema operacional: Licença OEM do Windows 10 Professional 64 bits em idioma Português brasileiro. AMPLA PARTICIPAÇÃO						
02	CPU – Processador: O processador ofertado deverá atingir índice de, no mínimo, 8.900 pontos para o desempenho, tendo como referência a base de dados PassmarkCPUMarkdisponívelnositehttp://www.cpubenchmark.net/cpu_list.php. BIOS: Desenvolvida de acordo com o padrão de segurança NIST 800-147 ou ISO/IEC 19678:2015, garantindo assim a integridade da BIOS; Desenvolvida pelo mesmo fabricante do equipamento ou via Copyright. O fabricante do computador deverá possuir livre direito de edição sobre a BIOS, garantindo assim segurança, adaptabilidade e manutenção do conjunto adquirido; BIOS em Flash ROM, podendo ser atualizada por meio de software de gerenciamento; Possibilita que a senha de acesso ao BIOS seja ativada e desativada via SETUP; Permite inserir registro de controle patrimonial, de pelo menos 10 (dez) caracteres em memória não volátil; BIOS português ou inglês, capturável pela aplicação de inventário SCCM (System Center Configuration Manager); Possuir ferramenta que possibilita realizar a formatação definitiva dos dispositivos de armazenamento conectados ao equipamento, desenvolvida em acordo com o padrão de segurança NIST 800-88 ou ISO/IEC 27040:2015. Caso esta ferramenta não seja nativa da BIOS,	und	65	-	-	-	FRACASSADO



Governo Municipal
NOSSA SENHORA DO SOCORRO
Sergipe

<p>deverá ser oficialmente homologada pelo Fabricante do equipamento. Memória principal (Memória RAM):Dotada com tecnologia DDR-4, 2.400 MHz ou superior; 08 (oito) GB de memória instalada ocupando apenas 01 banco de memória; Suporte à tecnologia Dual Channel; Mínimo 02 (dois), bancos de memória; Suporte a 32GB de memória ou superior. Placa-mãe: É de fabricação própria e exclusiva para o modelo ofertado; Não produzida em regime de OEM ou personalizada; Possuir 04slots, sendo eles PCIe e/ou M.2; Possuir 04 portas USB 3.1 nativas, não sendo utilizado hubs, placas ou adaptadores;A placa mãe possui número de série registrado na sua BIOS, possibilitando, ainda, sua leitura na forma remota por meio de comandos DMI 2.0; O chipset de geração mais recente disponibilizada pelo Fabricante, compatível com o processador ofertado. Unidade de disco rígido: Controladora de discos integrada à placa mãe, padrão SATA-3, com taxa transferência de 6.0 Gb/s; Uma unidade de disco rígido de 500GB com 7.200RPM e conexão SATA III;Suporte às tecnologias S.M.A.R.T (Self-Monitoring, Analysis and Reporting Technology) e NCQ (Native Command Queuing). Controladora de rede gigabit ethernet: Possibilidade de operar a 10, 100 e 1000 Mbps, com reconhecimento automático da velocidade da rede; Modo full-duplex;Conector RJ-45 fêmea.Controladora de rede wireless:Em conformidade com os padrões 802.11ac dualband 2x2;Operar nas bandas de frequências 2.4GHz e 5GHz; Integrar Bluetooth 4.2 ou superior. Controladora de vídeo:Integrada ao processador, capaz de alocar metade da memória RAM disponível de forma dinâmica ou dedicada com no mínimo 2GB de memória GDDR5; Suporte à resolução mínima de 1920 x 1080 @ 60 Hz; Dois conectores de vídeo sendo um destes nativos no padrão Display Port e o outro HDMI/VGA. Controladora de áudio integrada high definition: Integrada à placa mãe; Conectores frontais para Headphone e microfone sendo aceita interface tipo combo; Alto falante integrado. Não sendo aceito nenhum tipo de adaptação no gabinete do equipamento. Gabinete: Gabinete com volume máximo de 10,5L; Permitir</p>								
--	--	--	--	--	--	--	--	--



Governo Municipal
NOSSA SENHORA DO SOCORRO
Sergipe

	a abertura do equipamento e a troca dos módulos de memória RAM e placas PCI (exceto slots m.2) sem a utilização de ferramentas (tool less); Uma baia interna para disco rígido de 2.5 ou 3.5 polegadas; Fonte de alimentação com tensão de entrada 110/220 VAC, com potência mínima de 180W, com eficiência mínima de 85%; Capaz de suportar a configuração completa de acessórios ou componentes do equipamento; Sistema operacional: Licença OEM do Windows 10 Professional 64 bits em idioma Português brasileiro. EXCLUSIVO ME/EPP						
03	MOUSE- Interface USB; Dispositivo dotado com 3 botões (sendo um botão para rolagem de telas – “scroll”) e resolução mínima de 1000dpi. EXCLUSIVO ME/EPP	und	380	MULTILASER - MO300	RS 8,30	RS 3.154,00	LIVRARIA E PAPELARIA RENASCER LTDA-ME
04	TECLADO - Interface USB e padrão ABNT2; Possuir bloco numérico separado das demais tecla. EXCLUSIVO ME/EPP	und	380	MYMAX VSC 170	RS 28,00	RS 10.640,00	VALE COMERCIAL DE MATERIAL PARA ESCRITORIO E INFORMATICA EIRELI
05	MONITOR DE VÍDEO - Tela antireflexiva, 100% plana de LED de 19.5 Polegadas ou superior; Giro de 90 graus (retrato/paisagem); Ajuste de altura de 10 cm; Resolução de 1600x900 a uma freqüência horizontal de 60Hz; Contraste típico de 1.000:1; Tempo de resposta máximo de 8ms; Interfaces de vídeo Display Port e HDMI ou Interfaces de vídeo VGA e DVI-D; Certificações EPEAT BRONZE, Energy Star e TCO; Acompanha todos os cabos e acessórios necessários para seu funcionamento; O monitor deverá conter recurso para: Ajustes e perfis pré-definidos de configuração: Brilho, Contraste, Resolução; Ajustes pré-definidos para alinhamento das janelas – até 8 aplicações simultâneas. AMPLA PARTICIPAÇÃO	und	195	-	-	-	FRACASSADO
06	MONITOR DE VÍDEO - Tela antireflexiva, 100% plana de LED de 19.5 Polegadas ou superior; Giro de 90 graus (retrato/paisagem); Ajuste de altura de 10 cm; Resolução de 1600x900 a uma freqüência horizontal de 60Hz; Contraste típico de 1.000:1; Tempo de resposta máximo de 8ms; Interfaces de vídeo Display Port e HDMI ou Interfaces de vídeo VGA e DVI-D; Certificações EPEAT BRONZE, Energy Star e TCO;	und	65	-	-	-	FRACASSADO



Governo Municipal
NOSSA SENHORA DO SOCORRO
Sergipe

	Acompanha todos os cabos e acessórios necessários para seu funcionamento; O monitor deverá conter recurso para: Ajustes e perfis pré-definidos de configuração: Brilho, Contraste, Resolução; Ajustes pré-definidos para alinhamento das janelas – até 8 aplicações simultâneas. EXCLUSIVO ME/EPP						
07	WEBCAN - Imagens com resolução acima de 8 megapixels (mínimo de 1280 pixels de largura e 720 pixels de comprimento); Microfone integrado; Conexão (alimentação) USB 2.0; 4; Clipe para monitor de LCD; Cor predominante: Preta. EXCLUSIVO ME/EPP	und	74	-	-	-	FRACASSADO
08	ROTEADOR WIRELESS 3G/4G 3.1 - Interface: Porta USB 2.0 para modem LTE/HSPA+/HSUPA/HSDPA/UMTS/ EVDO; 1 Porta WAN 10/100Mbps; 4 Portas LAN 10/100Mbps; suporta a auto-negociação e auto-MDI/MDIX; Botões: Botão WPS/Reset; Switch Wireless Liga/Desliga, Botão Liga/Desliga; Fonte de Alimentação Externa: 12VDC/1º; Tipo de Antena: Antena Omnidirecional Destacável; SMA Reverso; Ganho de Antena: 2x5dBi ; Padrões Wireless: IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n; Frequência: 2.4-2.4835GHz; Potência de Transmissão: <20dBm; Segurança Wireless: Suporta WEP de 64/128 bits, WPA-PSK/WPA2-PSK, Filtragem MAC Wireless; Segurança: Firewall NAT/SPI, Filtragem de endereços MAC / IP / Pacotes / Aplicativos, Denial of Service (DoS), SYN Flooding, Ping of Death; Gerenciamento: Configuração baseada em interface WEB (HTTP), SNMP v1/2c, atualização de Firmware em interface WEB; Certificação: CE, FCC, RoHS. Compatível com Sistema Operacional Windows ou Linux. EXCLUSIVO ME/EPP	und	195	TP-LINK T-MR3420 3G	RS 189,00	RS 36.855,00	VALE COMERCIAL DE MATERIAL PARA ESCRITORIO E INFORMATICA EIRELI
09	NO-BREAK BIVOLT 700VA - Potência nominal:700VA; Tensões nominais de entrada: 115/220 V~ Faixa de tensão de entrada: 89,1/140,9 V~ 220V~ Tensão nominal de saída: 115 V~ Variação admissível na saída: +/- 6% Frequência nominal de entrada e saída: 60 Hz Seleção de entrada: automática Estabilizador interno: sim, com 4 estágios de regulação e filtro de linha; Microprocessado: sim, microprocessador de alta velocidade; Função TRUE RMS: sim; Inversor: sincronizado com a rede através do	und	100	-	-	-	FRACASSADO



Governo Municipal
NOSSA SENHORA DO SOCORRO
Sergipe

	<p>sistema PLL; Forma de onda: senoidal por aproximação - retangular PWM; Acionamento: botão liga/desliga temporizado; Bateria interna: selada chumbo-ácido regulada por válvula (VLRA) - 12V/ 7Ah (mín). Com 01 (uma) unidade pré-Instalada, recarga automática, tempo de recarga típico aproximado de 10 h, autonomia = 11 min (plena carga) e = 2 min (meia carga) e vida útil esperada de 2 anos; Saída para bateria externa: sim; Circuito desmagnetizador: sim; Partida a frio: sim, permite ser ligado na ausência de rede elétrica; Painel frontal: leds coloridos indicam as condições de funcionamento do nobreak - modo rede, modo inversor/bateria, final de autonomia, subtensão, sobretensão; Alarme sonoro: sinalização de eventos como queda de rede, subtensão e sobretensão, fim do tempo de autonomia e final de vida útil da bateria; Rendimento mínimo: 95% (para operação rede) e 85% (para operação bateria); Tempo de acionamento do inversor: = 0,8 ms; Proteção contra curto-circuito no inversor: sim; Proteção surtos de tensão entre fase e neutro: sim; Proteção sub e sobretensão da rede elétrica: sim, caso haja o no-break passa a operar em modo bateria; Proteção de sobreaquecimento no inversor e no transformador: sim; Proteção contra descarga total das baterias: sim, as tomadas de saída são desligadas; Porta fusível externo: sim, com mínimo de uma unidade reserva; Quantidade de tomadas: Mínimo 4 no padrão NBR 14136:2002; Comprimento do Cabo: = 1 m; Norma: ABNT NBR 15014:2003; Certificação Inmetro; Garantia e suporte: garantia total do equipamento por parte do fabricante, de no mínimo 12 (doze) meses para reposição de peças. EXCLUSIVO ME/EPP</p>						
10	<p>SWITCH 24 PORTAS - Não Gerenciável. Padrões e Protocolos: IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x; Interface: 24 portas RJ45; Portas: 10/100/1000 Mbps; Entrada de Energia: CA 110 ~ 220 V; Cabeamento Suportado: UTP Categoria: 3, 4, 5 e 5e. AMPLA PARTICIPAÇÃO</p>	und	45	TP LINK SG1024D	RS 690,00	RS 31.050,00	VALE COMERCIAL DE MATERIAL PARA ESCRITORIO E INFORMATICA EIRELI
11	<p>SWITCH 24 PORTAS - Não Gerenciável, Padrões e Protocolos: IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x; Interface: 24 portas RJ45; Portas: 10/100/1000 Mbps; Entrada de Energia: CA 110 ~ 220 V; Cabeamento</p>	und	14	TP LINK SG1024D	RS 690,00	RS 9.660,00	VALE COMERCIAL DE MATERIAL PARA ESCRITORIO E INFORMATICA




Governo Municipal
NOSSA SENHORA DO SOCORRO
Sergipe

	Suportado: UTP Categoria: 3, 4, 5 e 5e. EXCLUSIVO ME/EPP						EIRELI
12	SWITCH 8 PORTAS - Não Gerenciável, Padrões e Protocolos: IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3x; Interface: 8 portas RJ45; Portas: 10/100/1000 Mbps; Entrada de Energia: CA 110 ~ 220 V; Cabeamento Suportado: UTP Categoria: 3, 4, 5 e 5e. EXCLUSIVO ME/EPP	und	117	TP LINK SG1008D	RS 159,00	RS 18.603,00	VALE COMERCIAL DE MATERIAL PARA ESCRITORIO E INFORMATICA EIRELI

Valor Total: RS 109.962,00 (cento e nove mil, novecentos e sessenta e dois reais).

***Os itens 01, 02, 05, 06, 07 e 09 foram FRACASSADOS.**

ADJUDICO EM: 16/03 /2021


SHEILA SANTOS MOURA SUICA
Pregoeira/PMNSS

HOMOLOGO EM: 16/03 /2021


INALDO LUÍS DA SILVA

Prefeito