



CONSELHO REGIONAL DE ENFERMAGEM DE MATO GROSSO

Criado pela Lei Nº 5.905 de 12/07/1973
Instalado pela Portaria Cofen N.º 001/1975

ANEXO II

PREGÃO ELETRÔNICO 007/2023
Processo Administrativo nº 037//2023
PROPOSTA COMERCIAL (MODELO)

_____/_____/2023

EMPRESA:

CNPJ:

INSC. ESTADUAL:

ENDEREÇO:

E-MAIL:

TELEFONE:

BANCO:- AGÊNCIA: - C/C:

IDENTIFICAÇÃO DO PREPOSTO

NOME:

CARGO NA EMPRESA:

ESTADO CIVIL:

CPF/MF N.º:

RG N.º:

DOMICILIO:

E-MAIL:

TELEFONE:

ITENS	CATM AT	DESCRIÇÃO	QTD	MARCA	VALOR UNIT R\$	VALOR TOTAL R\$
01	476994	Storage com 8 Baias Hot-swappable do TIPO SATA 6Gb/s , expansível até 144Tb 8(8x 18tb), com duas portas SFP+ 10 Gbe e 16 Gb de Ram já instalada, montado com 4 HDs Internos de 10TB de 3,5" SATA, 6Gb/s, 7.200 rpm, Cache 256mb, específicos para NAS e acompanhado de 4 cabos SFP+ 10gbe de conexão de direta de SFP+ para	1			

Av. Presidente Marques, nº 59 Bairro Goiabeiras
CEP 78.032-010 Cuiabá - MT
Tel: 65 3623 4075 www.coren-mt.gov.br





CONSELHO REGIONAL DE ENFERMAGEM DE MATO GROSSO

Criado pela Lei Nº 5.905 de 12/07/1973
Instalado pela Portaria Cofen N.º 001/1975

		<p>SFP+ de 3 metros para conexão direta no NAS</p> <p>Especificação: Mínimo de 8 Baias de 3,5 polegadas SATA 6 Gb/s hot-swappable, capacidade de até 144TB (8x 18TB), CPU: AnnapurnaLabs Alpine AL324 ARM® Cortex-A57 quad-core 1.7GHz processor (ou superior) - Arquitetura ARM de 64 bits, Memória do Sistema 16Gb SO-DIMM DDR4 (já instalada) ou superior, Com Mecanismo de Criptografia Nativo, 2 Portas 2,5 Gigabit Ethernet (2,5G/1G/100M) Porta 10 Gigabit Ethernet - 10GbE SFP+, 1 PCIe 2ª geração x2, 3 Porta USB 3.2 Gen 1, Compatibilidade com os sistemas operacionais: Apple Mac OS 10.10 ou posterior; Ubuntu 14.04, CentOS 7, RHEL 6.6, SUSE 12 ou posterior, Linux; IBM AIX 7, Solaris 10 ou posterior, UNIX; Microsoft Windows 7, 8 e 10; Microsoft Windows Server 2008 R2, 2012, 2012 R2 e 2016, 2019; Navegadores suportados: Apple Safari 7 ou posterior; Google Chrome; Microsoft Internet Explorer 10 ou posterior; Mozilla Firefox; Suportar o idioma português Brasil; Sistemas de arquivos suportados: Disco rígido interno (EXT4); Disco rígido externo (EXT3, EXT4, NTFS, FAT32, HFS + e exFAT); Tipos de RAID suportados: RAID 0, 1, 5, 6, 10, 50, 60, JBOD, Único Autenticação de domínio: Suporte para Microsoft Active Directory (AD) e controlador de domínio; Servidor e cliente LDAP; Login de usuário de domínio (AFP, CIFS / SMB, FTP e File Station); Suporte para SSD M.2, opcional através de adaptador PCIe. 4 HD de 10Tb de 7200 RPM para NAS que deve ter as seguintes especificações: Capacidade 10Tb Interface Sata 6Gb/s, Taxa de Rotação 7200 Rpm, Cache 256MB, Taxa de carga de trabalho de 180 TB / ano, Sensor de vibração rotacional (RV), Equilíbrio de plano duplo, Controle de recuperação de erro, Taxa de confiabilidade em operação total 24/7: 0,73%, Tempo médio entre falhas (MTBF), 1,2 milhão de horas; Horas de funcionamento (por ano): 8760; Cabo com as duas Pontas SFP (SFP+ to SFP+ DAC), Cabo para conexão Direta, Tamanho 3 Metros, Taxa de Transferência Máxima 10Gbps. GARANTIA:</p>			
02	486759	Rack de 24 (vinte quatro) unidades com	1		



CONSELHO REGIONAL DE ENFERMAGEM DE MATO GROSSO

Criado pela Lei Nº 5.905 de 12/07/1973
Instalado pela Portaria Cofen N.º 001/1975

		<p>profundidade de 570mm com estrutura em perfil de aço e laterais e fundo removíveis</p> <p>Especificação:. Capacidade de carga de 300kg com aletas de ventilação fecho rápido. Incluso todo o kit de régua, tampas cegas e parafusos para correta instalação do rack; Quadro frontal e traseiro soldada em aço SAE 1020 de ao menos 1,5 mm de espessura; Quadro traseiro com abertura na base para passagem de cabos; Quadro traseiro com pinças para guiar cabos em ambas as laterais (guias verticais); Portas frontal com visor em acrílico; Portas laterais e traseira com aletas de ventilação; Porta frontal e portais laterais removíveis com abertura por chave; Longarinas confeccionadas em aço SAE 1020 de ao menos 1,5 mm de espessura; Acompanhar kit de ventilação composto de 4 fans, chave liga/desliga e fusível de proteção. Este kit deverá ser bivolt ou permitir seleção manual de tensão, garantindo compatibilidade com as redes elétricas de 127 e 220 volts; 04 pés niveladores; Largura padrão 19"; Profundidade interna de 570 mm; Possuir ou permitir conexão ao circuito de aterramento do local de instalação; 24 U de capacidade operacional; O produto deverá existir no mercado há no mínimo 6 meses antes da sua data de fabricação/fornecimento à Contratante em razão de sua aquisição, possuindo marca já no mercado, não podendo, em nenhuma hipótese serem fabricados com o propósito de atender especificamente a este certame; Deverá possuir capacidade mínima de carga superior a 280 kg; GARANTIA:</p>			
03	474171	<p>Patch Panel Cat 5 Classe E</p> <p>Especificação: 24 portas de acordo com as normas EIA/TIA 568B2; ISSO/IEC 11801; NBR 14565;TIA/EIA-310 E; Guia traseiro com fixação individual dos cabos; Contatos IDC em ângulo de 45°; Painel frontal com porta etiquetas para identificação; Logotipo da marca na parte frontal e traseira; Identificação da Categoria da parte frontal e traseira; Deve ocupar espaço de 1U; Estrutura em Aço; Painel Frontal e guia em termoplástico de alto impacto não propagante a chama UL94V-0; Espessura da chapa 1.5mm; Cor Preta; Conectores frontais tipo RJ-45 Fêmea</p>	1		



CONSELHO REGIONAL DE ENFERMAGEM DE MATO GROSSO

Criado pela Lei Nº 5.905 de 12/07/1973
Instalado pela Portaria Cofen N.º 001/1975

		Fixado a circuito impresso; • Posições 24 separadas em módulos de 8 portas; Contatos RJ-45 em Bronze Fosforo com 1,27 µm de Ouro e de 2.5 µm de Níquel; 110 IDC de Bronze Fosforo com 2,54 µm de Níquel e Estanhado; Compatível com Condutores de 26 a 22 AWG; Deve acompanhar um guia de cabos, 24 ícones vermelhos, 24 ícones azuis, 24 braçadeiras plásticas, 2 braçadeiras de velcro, parafusos necessários para montagem em rack; Mínimo 133N de retenção entre Jack e Plug; Resistência mínima de isolamento 500mΩ e Resistência máxima de contato 20mΩ; Resistência Máxima DC 0,1Ω; Força de contato mínima 100 g; Manual de Montagem em Português; Garantia: Mínima 12 meses.				
04	485191	Organizador de Cabos em Rack Especificação: Painel de Guia Frontal; Placa Frontal C/tampa P/organização Cabos P/rack 19"/c/1u Altura C/acabamento Cor Preta, guia de Cabos; GARANTIA:	6			
05	427183	Bandeja Suporte para Rack Especificação: Bandeja Suporte Equipamentos, Altura: 1 U; Aplicação: Suporte de equipamentos em Rack, Sistema de Cabeamento estruturado, Largura: 19 POL, profundidade: 570 MM, Características Adicionais: Confeccionado em Aço.	2			
06	469792	Computador, mini-pc Especificações: PROCESSADOR a) 01 (um) processador, padrão de arquitetura do processador x86 de 32 bits com suporte à extensão 64 bits. b) Processador com índice mínimo de 3400 (três mil e quatrocentos) pontos tendo como referência a base de dados Passmark CPU Mark disponível no site: http://www.cpubenchmark.net . MEMÓRIA RAM a) Deverão ser fornecidos no mínimo 8 GBytes de memória RAM. b) Barramento de memória no mínimo do tipo DDR4 2400MHz.	20			



CONSELHO REGIONAL DE ENFERMAGEM DE MATO GROSSO

Criado pela Lei Nº 5.905 de 12/07/1973
Instalado pela Portaria Cofen N.º 001/1975

	<p>PORTAS DE COMUNICAÇÃO</p> <p>a) No mínimo 04 (quatro) portas USB sendo pelo menos 02 (duas) versão 3.0;</p> <p>b) No mínimo duas portas de vídeo sendo 01 (uma) porta para monitor de vídeo padrão DB15 VGA,</p> <p>caso não possua porta nativa padrão DB15 VGA, deverá ser fornecido 01 adaptador para DB15 VGA e 01(uma) porta padrão HDMI.</p> <p>c) 01 (uma) portas da interface de rede padrão RJ45.</p> <p>INTERFACE DE REDE 1GE</p> <p>a) No mínimo 01 (uma) interface de rede.</p> <p>b) Padrão PCI, on-board e/ou off board.</p> <p>c) Interface de rede padrão Gigabit Ethernet.</p> <p>d) Deverá operar automaticamente nas velocidades de comunicação de 10Mbps ou 100Mbps ou 1000Mbps, bem como no modo full-duplex.</p> <p>e) Compatibilidade funcional e operacional com os padrões IEEE 802.3 para 10baseT (Ethernet), IEEE 802.3u para 100baseTX (Fast Ethernet) e IEEE 802.3ab para 1000baseT (Gigabit Ethernet).</p> <p>INTERFACE WIRELESS LAN</p> <p>a) No mínimo 01 (uma) interface de rede wireless por computador;</p> <p>b) Padrão PCI ou superior;</p> <p>c) Segurança WPA, WPA2;</p> <p>d) Compatibilidade funcional e operacional com os padrões IEEE 802.11g e IEEE 802.11n. e 802.11ac.</p> <p>CONTROLADORA DE VÍDEO</p> <p>a) 01 (uma) controladora de vídeo.</p> <p>b) Controladora de Vídeo Padrão Full HD.</p> <p>c) Memória de vídeo de tamanho Configurável Compartilhada Com a Memoria Principal.</p> <p>d) Controladora on-board ou com capacidade para controlar no mínimo 2 monitores de vídeo.</p> <p>e) 01 conector de sinal VGA caso não possua porta nativa padrão o DB15 VGA, deverá ser fornecido 01 adaptador para DB15 VGA e 01 conector de sinal HDMI</p> <p>UNIDADE DE ARMAZENAMENTO INTERNO</p> <p>a) Deverá ser fornecido com no mínimo 01 (uma)</p>				
--	---	--	--	--	--



CONSELHO REGIONAL DE ENFERMAGEM DE MATO GROSSO
Criado pela Lei Nº 5.905 de 12/07/1973
Instalado pela Portaria Cofen N.º 001/1975

	<p>unidade de armazenamento.</p> <p>b) Tipo interno ao gabinete.</p> <p>c) Padrão SSD Sata ou NVMe.</p> <p>d) Capacidade mínima de armazenamento de 240 GB.</p> <p>KIT DE ÁUDIO</p> <p>e) Deverá ser fornecido 01 (um) Kit de Áudio composto por 01 (uma) Controladora de som.</p> <p>f) A controladora deverá possuir no mínimo 01 porta para áudio, e 01 porta para microfone, podendo ser do tipo combo.</p> <p>GABINETE</p> <p>a) Gabinete Ultra-compacto com dimensões aproximadas 80 X 130.4 X 130.4 Mm ou possuir no máximo volume de 1,36 litros.</p> <p>b) A arquitetura de construção do gabinete deverá estar projetada para otimização do fluxo de ar interno e melhor refrigeração dos componentes internos bem como para a diminuição dos níveis de ruído.</p> <p>c) Acabamento da chapa do gabinete em microtextura fosca com proteção contra cargas eletrostáticas e corrosão.</p> <p>d) Deve possuir botão liga/desliga e deve ser desligado por software mantendo pressionado o botão.</p> <p>e) O gabinete deve possuir local apropriado, já desenvolvido no projeto do produto, para colocação de lacres ou cadeados mecânicos ou eletrônicos não sendo aceito adaptações.</p> <p>CADEADO DE SEGURANÇA</p> <p>a) Deverá possuir slot para colocação de cadeado.</p> <p>b) Deverá ser fornecido cadeado de segurança junto com o equipamento.</p> <p>c) Caso não possua a opção de instalação de cadeado conforme especificado nos subitens anteriores, o mesmo deverá possuir solução completa que obtenha o mesmo objetivo.</p> <p>FONTE DE ALIMENTAÇÃO DA CPU</p> <p>a) Deverá ser fornecida 01 (uma) fonte de alimentação necessária para o funcionamento da</p>				
--	---	--	--	--	--



CONSELHO REGIONAL DE ENFERMAGEM DE MATO GROSSO
Criado pela Lei Nº 5.905 de 12/07/1973
Instalado pela Portaria Cofen N.º 001/1975

	<p>unidade processamento.</p> <p>b) A fonte de alimentação deverá suportar a configuração máxima da unidade processamento de videoconferência.</p> <p>c) Faixa de tensão de entrada de 100VAC a 240VAC à 60Hz, com seleção automática de tensão, capaz de sustentar a configuração máxima da unidade processamento.</p> <p>d) Deverá ser fornecido cabo de alimentação elétrica padrão brasileiro NBR 14136:2002.</p> <p>Monitor de vídeo</p> <p>a) LED IPS;</p> <p>b) Policromático, widescreen com resolução mínima de 1920X1080 pontos para proporção 16:9</p> <p>c) Medida diagonal da tela de no mínimo 21,5", com proporção 16:9 (widescreen);</p> <p>d) 1 (uma) saída analógica (VGA)</p> <p>e) 1 (uma) saída digital (DVI ou DisplayPort ou HDMI) devendo estar condizente com as saídas da CPU fornecida ou fornecimento de adaptador;</p> <p>f) Tempo de resposta: 08 milissegundos;</p> <p>g) Tratamento de superfície antirreflexivo e antiestático. Não será aceito uso de película ou algo do gênero;</p> <p>h) Distância entre pontos de 0,3 mm ou inferior;</p> <p>i) Mínimo de 16 milhões de cores;</p> <p>j) Exibição da imagem em modo não entrelaçado;</p> <p>k) Controles externos digitais para ajustes;</p> <p>l) Base pivotante que possibilite ajuste de altura, inclinação e rotação da tela podendo alternar para modo retrato ou paisagem;</p> <p>m) Deverá acompanhar os respectivos cabos lógicos (analógico e digital) e de força.</p> <p>n) Alimentação com ajuste automático (bivolt) 110/220 Volts sem utilização de fonte externa;</p> <p>o) O monitor deve respeitar o padrão de cores do gabinete do computador.</p> <p>Deverá possuir informações com o número de série e modelo do monitor na BIOS do Monitor, permitindo sua leitura através de software de inventário.</p> <p>FILTRO DE LINHA</p>				
--	--	--	--	--	--



CONSELHO REGIONAL DE ENFERMAGEM DE MATO GROSSO

Criado pela Lei Nº 5.905 de 12/07/1973
Instalado pela Portaria Cofen N.º 001/1975

	<p>a) Deverá de fornecido 01 filtro de linha por unidade de processamento.</p> <p>b) Filtro de Linha para Proteção Contra Surto Elétricos.</p> <p>c) Com potência de 1270 Watts para 127 Volts e 2200 Watts para 220 Volts. 127/220 v (bivolt).</p> <p>d) Com 05 tomadas. Padrão 2 P+t - 10 a Abnt Nbr 14136.</p> <p>e) Cabo com 1,5 Metros Com Pugle 2p+t 10a, Conforme Abnt Nbr 16008.</p> <p>f) Com tecnologia de Proteção Por Varistor de Oxido Metálico. Garantia de No Mínimo 12 Meses.</p> <p>g) Com dispositivo Contra Surto Classe III Conforme Abnt Nbr Iec 61643-1.</p> <p>SISTEMA OPERACIONAL</p> <p>a) Deverá ser entregue com 01 (uma) licença do sistema operacional corporativo MS-Windows 11 Professional 64bits na versão e release mais recente, em idioma português. O recovery do sistema operacional ofertado deverá ser disponibilizado em uma partição do disco rígido do equipamento ou em mídias óticas.</p> <p>b) Unidade processamento e todos os seus periféricos deverão ser compatíveis com o sistema operacional Windows Windows 11 Professional 64bits e versões superiores.</p> <p>ACESSÓRIOS</p> <p>Deverão ser fornecidos junto com o Mini-PC NUC, todos os acessórios e cabos para o pleno funcionamento do mesmo.</p> <p>Deverá ser fornecido Suporte padrão Vesa.</p> <p>TECLADO</p> <p>a) 01 (um) teclado por equipamento, sendo da mesma marca do Fabricante do equipamento, seguindo o mesmo padrão de cores do gabinete.</p> <p>b) Teclado com o conjunto de caracteres da língua portuguesa (padrão Brasil ABNT 2), com no mínimo 104 teclas, padrão USB, compatível com Windows 10;</p> <p>c) Identificação das teclas com serigrafia a quente ou alto-relevo ou dispositivo equivalente para evitar o apagamento da identificação da tecla;</p> <p>d) Teclas macias e confortáveis para digitação;</p> <p>MOUSE</p>				
--	---	--	--	--	--



CONSELHO REGIONAL DE ENFERMAGEM DE MATO GROSSO

Criado pela Lei Nº 5.905 de 12/07/1973
Instalado pela Portaria Cofen N.º 001/1975

		<p>a) Mouse óptico com interface USB e com cabo de no mínimo 1,5 m;</p> <p>b) Botão de rolagem roda central (Scroll Wheel);</p> <p>c) Resolução mínima de 1000 (mil e duzentos) dpi;</p> <p>d) Da mesma marca do Fabricante do equipamento, seguindo o mesmo padrão de cores do gabinete;</p> <p>e) Mouse pad ergonômico, com apoio para punho em espuma de poliuretano macia ou base de gel;</p> <p>DOCUMENTAÇÃO TÉCNICA</p> <p>a) Deverão ser fornecidos manuais técnicos do usuário e de referência em língua portuguesa, contendo todas as informações sobre os produtos com as instruções para instalação, configuração, operação e administração.</p> <p>CERTIFICAÇÃO ANATEL</p> <p>a) O modelo do equipamento ofertado deve possuir, na data da entrega da proposta, homologação junto à ANATEL com certificado disponível publicamente no endereço eletrônico desta agência, conforme a Resolução número 715 de 23 de outubro de 2019.</p> <p>Garantia Mínima: 3 anos.</p>			
07	469793	<p>Computador Padrão modelo avançado</p> <p>Especificação: Processador Core I7 ou Similar, 10ª Geração ou superior, com cache de 8MB até 5.10 GHZ; 8 núcleos; Treads 16; litografia 14NM; Velocidade de barramento 8GT/S DMI3; TDP 125W – Placa mãe compatível com o processador descrito anteriormente, Memória expansível até 32GB; SLOT 1HH, PCIE X1 + 1HH PCIE X16 – memória RAM 16 GB (2X8GB), DDR4 2400 MHZ; - SSD de 480GB ou superior – placa de vídeo placa de vídeo com 6gb de gddr6, boost clock de 1785 mhz, arquitetura shaders turing, clock básico 1530 mhz gabinete parte frontal 01 mcr 5:1; 1 tomada combinada de áudio; 2 portas usb 3.1 gen 1 type a - gabinete parte traseira 1 entrada/saída de linha e porta de microfone; 1 porta vga ; 1 saída hdmi ; 2 x usb 3.2 gen 2 port(s)(1 x type-a +1 x usb type-c®) 4 x usb 3.2 gen 1 port(s)(4 x Type-A); 1 porta de rede intel</p>	3		



CONSELHO REGIONAL DE ENFERMAGEM DE MATO GROSSO

Criado pela Lei Nº 5.905 de 12/07/1973
Instalado pela Portaria Cofen N.º 001/1975

		i219-V 1GB ethernet - gabinete padrão ATX - garantia 1 ano de garantia é assistência técnica in loco ofertados pelo fabricante do equipamento - suporte todos os drivers para o sistema operacionais suportados devem estar disponíveis para download na web-site do fabricante do equipamento; o fabricante do equipamento deverá possuir um sistema de atendimento de suporte técnico via telefone 0800; o fabricante do equipamento deve possuir registro no inpi; - monitor monitor 21,5 polegadas projetado com uma tampa frontal ultrafina - mouse preto com fio de 1.8m , resolução de movimento 1000ppp-teclado preto ultimídia em português (brasil) abnt2 do estilo chiclete - windows 10 professional 64 bits, 01 licença original -estabilizador bivolt 220/110 com 6 saídas com 500va de potencia. Garantia Mínima: 3 anos.				
08	460039	Monitores de vídeo Especificação: Monitor led ou superior de no mínimo 21", gabinete slim, policromático, widescreen; antireflexivo e anti-estático; resolução mínima 1920 x 1080 a 60 hz; full hd, brilho 250 cd/m ² ; contraste dinâmico de no mínimo 5.000.000:1; dfc, tempo de resposta de 5ms; fonte automática 100-240 vac interna, 50-60hz; o equipamento devera possuir software que possibilite a economia de energia, tempo de resposta não superior a 5ms, conectores entrada: 01 analógica d-sub 15 pinos padrão vga, 01 dvi e 01 hdmi, função vesa, devendo acompanhar cabos de conexão compatíveis com a conexão do microcomputador e cabo de força; possuir ajuste de altura e pivot, devera possuir tela com revestimento anti reflexo, devera possuir consumo de no máximo 24w, o gabinete do monitor devera ter cor predominante preto brilhante, o equipamento ofertado deverá possuir no mínimo as seguintes certificações fcc class b, ce e ser produzido no brasil, apresentar marca e modelo do site do fabricante e partnumber do equipamento e seus opcionais. Garantia: 03 anos	15			
09	401958	Projektor Multimídia Especificação: Projektor multimídia (datashow) / projektor Hdmi SVGA USB 3500 lumens ou	2			



CONSELHO REGIONAL DE ENFERMAGEM DE MATO GROSSO

Criado pela Lei Nº 5.905 de 12/07/1973
Instalado pela Portaria Cofen N.º 001/1975

		superior / Resolução nativa 800x600 pixels ou superior; Resolução máxima: 1920 x 1080 ou superior; Zoom digital: 2x ou mais; interface (HDMI, USB, VGA); alto-falante integrado no projetor / Incluso: controle remoto, cabo de Alimentação e cabo vga / alimentação elétrica 220 v ou sistema bivolt automático de tensão 100 – 240 v. GARANTIA:				
10	609347	Tablet Especificação: Tamanho de tela: mínimo 10.5" (266,9mm), Resolução: 1920x1200, Processador octacore, Velocidade do processador: 2ghz, Resolução câmera traseira: 8.0mp ou superior, Câmera frontal: 5 mp ou superior, Suporte ao cartão de memória: microsd, Capacidade da bateria: 7040 mah, Wi-fi: 802.11 ac 2.4/5g, Memória ram: 4gb, Bluetooth: 5.0, Formato de reprodução de áudio: mp3, m4a, 3ga, aac, ogg, oga, Wav, amr, awb, flac, mid, midi, xmf, mxmf, imy, rtttl, rtx, ota, Formato de reprodução de vídeo: mp4, m4v, 3gp, 3g2, avi, flv, mkv, Webm Resolução de reprodução de vídeo: fhd (1920 x 1080) 60fps, Conexão: 4g; (para chip de dados), Capacidade: mínimo 64 gb; Deve acompanhar carregador, Deve acompanhar capa e proteção, Deve acompanhar película de proteção na tela, Garantia: 12 meses.	9			
11	602598	Aparelho Celular Especificação: Celular smartphone homologado pela Anatel, desbloqueado para uso em qualquer operadora, possuindo no mínimo, as seguintes especificações: 2 simcard; Memória RAM de 4 GB; Memória interna de 128 GB Expansível; Processador Octa Core 2.3 GHz; Bateria de 4.000 mAh; Preparado para utilização de rede 5G no Brasil; Carregamento rápido da bateria; Sistema operacional Android 11 ou IOS 15; Resolução da câmera traseira 48 Mp; Gravação de filmes em Full HD; Tela de 6,4 polegadas; Ano de lançamento mínimo do modelo: 2022 ou mais recente; Cores predominantemente aceitas: preto, prata, titânio, azul, cinza ou platina. Garantia: 12 meses.	10			
12	604459	Fone de Ouvido	25			



CONSELHO REGIONAL DE ENFERMAGEM DE MATO GROSSO

Criado pela Lei Nº 5.905 de 12/07/1973
Instalado pela Portaria Cofen N.º 001/1975

		Especificação: Fone ouvido, tipo headset (estéreo, sistema plug and play, protetor auricular em espuma, com anulador de ruídos e choques acústicos, controles digitais de volume e mute, com microfone, conexão: USD 2.0, comprimento do fio 1,50 cm. Garantia mínima: 6 meses.				
13	608702	Webcam Especificação: Câmera videoconferência, resolução 1080 x 1920, tipo lente foco automático x, velocidade transmissão vídeo 60 fps, características adicionais webcam usb commicrofone embutido. GARANTIA:	20			
14	484745	Access point wifi Especificação: Access point indoor, velocidade de 1317 mbps; Banda dupla de 2.4 ghz e 5 ghz; Possui uma antena interna; tem 1 porta para conectar; suporta protocolos de segurança wep, wpa, wpa2,ac lr ap uap-ac-lr branco. Garantia mínima: 1 ano.	4			
15	27472	Licença SQL Server Especificação: Licenças SQL Server Standard (2-core pack) sem Software Assurance Part Number: 7NQ-01588	1			
16	27472	Licença Microsoft Office Standard 2019 Especificação: licenças do software MS Office 2019 Standard, originais e perpétuas.	50			
17	27472	Licenças Adobe Creative Especificação: Pacote licenças Adobe do produto- (Creative Cloud for teams All Apps Team Licensing Subscription New Level).	2			
18	429403	Nobreak 1,2 KVA Especificação: Nobreak 1.2 kva Saída: Capacidade De Potência De Saída 600watt s / 1200 Va; Tensão Nominal De Saída 115v; Conexões De Saída: Mínimo 6 Tomadas Padrão Nbr 14136; Entrada: Tensão Nominal De Entrada Bivolt; Frequência De Entrada 60 Hz; Tipo De Conexão De Entrada: Nbr 14136p; Especificação Técnica: Processador Risc/Flash - Não Serão Aceitos Equipamentos Com A Tecnologia Cisc.; Filtro De Linha; Inversor Sincronizado Com A Rede Através Do Sistema Pll; Mínimo 1 Led Que	25			



CONSELHO REGIONAL DE ENFERMAGEM DE MATO GROSSO

Criado pela Lei Nº 5.905 de 12/07/1973
Instalado pela Portaria Cofen N.º 001/1975

	<p>Indica As Condições Do Nobreak; Função Mute; Forma De Onda Senoidal Por Aproximação - Retangular Pwm; Botão Liga/Desliga Temporizado; Recarga Automática Das Baterias; Permite Ser Ligado Na Ausência De Rede Elétrica; Estabilizador Interno Com 4 Estágios De Regulação; Função True Rms; Rendimento Mínimo: 95% (Para Operação Rede) E 85% (Para Operação Bateria); Baterias Internas: Mínimo 2 Baterias</p> <p>De 12vdc / 7ah; Partida A Frio: Permite Que O Nobreak Seja Ligado Na Ausência De rede elétrica; circuito desmagnetizador; porta fusível externo com mínimo de uma unidade reserva; tempo de acionamento do inversor: $\leq 0,8$ ms.</p> <p>Dispositivos de proteção: contra descarga total das baterias; contra surtos de tensão; contra sobreaquecimento transformador; contra curto circuito no inversor; contra sub/sobretensão da rede elétrica. Obrigações do fornecedor: 1. Tabela comprobatória das características solicitadas, independente da sua descrição, através de documentos cuja origem seja exclusivamente do fabricante dos produtos, como catálogos, manuais, ficha de especificação técnica, informações obtidas em sites oficiais do fabricante através da internet, indicando as respectivas url (uniform resource locator). As comprovações devem ser claras, com indicação de página na tabela comprobatória. A não comprovação de alguma característica exigida, quando solicitada pela contratante, levará à desclassificação da proposta; 2. Fica ressalvado que a descrição do produto a ser ofertado, deverá ser o da especificação peculiar da marca do equipamento, não o da transcrição fiel das especificações descritas no presente edital, salvo se esta for idêntica em sua integralidade com o requisitado; 3. Serão feitas diligências ao site do fabricante na fase de aceitação, com objetivo de analisar a compatibilidade técnica do produto apresentado em proposta / catálogo com as demais características solicitadas em edital, inclusive marca, modelo e autonomia. Qualquer divergência no confronto das informações levará à desclassificação da proposta; 4. Os produtos ofertados devem ser de série e com fabricação contínua para que</p>				
--	---	--	--	--	--



CONSELHO REGIONAL DE ENFERMAGEM DE MATO GROSSO

Criado pela Lei Nº 5.905 de 12/07/1973
Instalado pela Portaria Cofen N.º 001/1975

		<p>possibilitem a devida reposição de peças em garanti a e fora de garanti a sem atrasos; 5. O licitante obrigatoriamente deverá informar em campo eletrônico próprio do certame a marca e o modelo do produto ofertado, sob pena de desclassificação da proposta caso não apresente tais informações.</p> <p>Garantia: 1. Assistência técnica autorizada, Credenciada ou disponibilizada dentro do estado, com pelo 01 (um) ano de garanti a do fabricante, para todos componentes e peças.</p>				
19	478631	<p>Notebook</p> <p>Especificação: Que esteja em linha de produção pelo fabricante. Computador portátil (notebook) com processador que possua no mínimo 4 núcleos, 8 threads e frequência de 3.0 GHz, ou superior; armazenamento SSD mínimo de 250 GB PCIe; memória RAM de 8 GB, em modulo SDRAM DDR4 3200 MHz, tela full HD de 14 ou 15 polegadas widescreen, suportar resolução 1920x1080 pixels, o teclado deverá conter todos os caracteres da língua portuguesa, inclusive ç e acentos, nas mesmas posições do teclado padrão ABNT2, mouse touchpad com 2 botoes integrados, mouse optico com conexão USB e botão de rolagem (scroll), WIFI padrão IEEE 802.11 a/b/g/n, sistema operacional Windows 11 pro 64 bits, bateria recarregável do tipo ion de lition com no mínimo 6 celulas, fonte externa automática compatível com o item, possuir interfaces USB2.0 e 3.0, 1HDMI ou display port, webcam FULL HD1080. Deverá vir acompanhado de maleta do tipo acolchoada para transporte e acondicionamento do equipamento.</p> <p>Garantia mínima: 3 anos</p>	4			
20	481646	<p>Appliance firewall</p> <p>Especificação: forma: Desktop com opção de montagem em rack através de kit de conversão - dimensões: 230x44x213mm - fonte de energia: External Auto-ranging ac-dc 100- 240vac, 2,5a@50-60 hz 12vdc, 12,5a, 150w- homologado pela anatel - firewall throughput: 11.500 mbps-</p>	1			



CONSELHO REGIONAL DE ENFERMAGEM DE MATO GROSSO

Criado pela Lei Nº 5.905 de 12/07/1973
Instalado pela Portaria Cofen N.º 001/1975

		<p>firewall imix: 4.700 mbps - firewall latency (64 byteUdp): 8 μs - ips throughput: 3.300 mbps - threat protection Throughput: 1.000 mbps - ngfw: 3.000 mbps - concurrent connections: 6.400.000 - new connections/sec: 74.500 - ipsec vpn throughput: 4.800 mbps - ssl vpn concurrentTunnels: 1.500 - xstream ssl/tls inspection: 950 mbps - xstream ssl/tls Concurrent connections: 18.432 - storage (local Quarantine/logs): Integrated 64 gb ssd - ethernet interfaces: 10 x Gbe copper; 2 x 2,5 gbe Copper; 2 x sfp fiber - power-over-ethernet (fixed): 2 x 2,5 gbe (30w max. Per port) - management ports: 1 x Com, rj45 1 x micro-usb - other i/o ports: 1 x usb 2.0, (front) 1 x usb 3.0 (rear) - number of expansion Slots: 1 - licenciamento standard Protection bundle Incluindo: Base license: Networking, Wireless, xstream Architecture, unlimited Remote access vpn, site-toSite vpn, reporting. Network protection: Xstream tls and dpi engine, Ips, atp, Security heartbeat, sd-red Vpn, reporting. Web protection: Xstream tls And dpi engine, web security And control, application Control, reporting. Enhanced support: 24/7 Support, feature updates, Advanced Replacement hardware; - administração 100% web Através de central de Gerenciamento sem a Necessidade de Licenciamento adicional; - duplo fator de Autenticação sem a Necessidade de Licenciamento adicional; - mecanismo de Comunicação em tempo Real com endpoints de Proteção instalados em Estações de trabalho e Servidores para gestão Centralizada de segurança Tanto de borda quando Local nos ativos de rede; - os serviços e recursos Descritos, ou parte destes, Quando em regime de Assinatura deverão estar Inclusos na proposta com Validade não inferior a 36 (trinta e seis) meses. - modelo referência: Sophos xgs 136</p>			
21	603950	<p>Leitor código de Barras</p> <p>Especificação: leitora código barra, tensão alimentação 5 v, tipo manual laser sem fio, varredura diodo laser visível 650 nm ou led 645 nm, conexão usb, tipo acionamento gatilho, velocidade leitura 72 varreduras por segundo (mínimo), resolução 0,125 mm (mínimo),</p>	6		



CONSELHO REGIONAL DE ENFERMAGEM DE MATO GROSSO

Criado pela Lei Nº 5.905 de 12/07/1973
Instalado pela Portaria Cofen N.º 001/1975

		potência 0,6 w, características adicionais bateria interna recarregável, 1100 mah, resistent e, distância leitura contatominimo 2 cm, tipo leitura bidirecional, reflexão 35 per Garantia mínima: 6 meses.				
VALOR TOTAL						RS

2. Estão incluídos nos preços propostos todos os custos e despesas, tais como fretes, tributos e quaisquer outros encargos que incidam ou venham a incidir sobre os materiais licitados.
3. Prazo de validade da proposta **90 dias**, conforme previsto no Edital.
4. Pagamento: De acordo com o Edital e anexo.
5. O serviço será prestado de acordo com as especificações contidas no Anexo I do Edital do Pregão nº 07/2023 – CORE/MT.

ASSINATURA E CARIMBO DO FORNECEDOR

CARGO: _____

RG N.º: _____

CPF N.º: _____