



GOVERNO DO ESTADO DE RONDÔNIA  
Secretaria de Estado da Justiça - SEJUS

SAMS N°0041352973

Órgão Requisitante: Secretaria de Estado da Justiça – SEJUS

Processo eletrônico: 0033.086863/2022-01

Fonte de Recurso: 1.500 Projeto Atividade: 2102.2953

Elemento de Despesa: 44.90.52 / 33.90.30

Objeto: Registro de preços para futura e eventual aquisição de Equipamentos Periféricos de materiais e equipamentos de TI (de consumo e permanentes) para atender as necessidades da Secretaria de Estado da Justiça.

ITEM	DESCRIÇÃO DO OBJETO	QUANTI.	MARCA	VALOR UNITÁRIO ESTIMADO (R\$)	VALOR TOTAL (R\$)
01	Fonte de Alimentação ATX 400w - Potência contínua mínima de 400w, 1(um) conector ATX, no mínimo 4(quatro) conectores SATA, Proteção de circuito: OVP (Over Voltage), UVP (Under Voltage), SCP (Short Circuit), OTP (Over Temp), OPP (Over Power), Certificado 80 PLUS eficiência energética Bronze, Compatibilidade para ATX 2.01 / 2.2 / 2.3 ou Superior., fonte deve ser capaz de detectar automaticamente a entrada -100-240 V e alterar a voltagem(bivolt).	100			
02	Fonte de alimentação para PC: TFX Potência mínima de 230W frequência: 50/60Hz; 110V/220V (Bivolt), Linha Slim; 20+4 pinos(350mm) +1*SATA (350+150 mm) 4+4P(CPU) (350mm), garantia mínima de 12 meses. Dimensões aproximadas: comprimento 22 cm, altura : 8,1 cm, largura : 6 cm, comprimento até o degrau : 21cm.	200			
03	Bateria CMOS - Baterias de Lítio 3V CR 2032 – 3V, modelo: CR 2032-3V; Tipo: Alcalina; Voltagem: 3V - Preferência pacote com 5 unidades.	20			
04	MEMÓRIA RAM 8GB para PC Desktop (1X8GB), Tipo: DDR4, Formato: DIMM, Velocidade mínimo de Clock: 3200MHZ, Tensão: 1.2V	100			
05	HD - HARD DISK 1TB Especificações técnicas: - Interface: SATA 6 Gb/ s, - Form factor: 3.5 - inch, - Cache mínima: 64MB, - Rotação: 7200 rpm	50			
06	Placa de Rede Gigabit Ethernet Perfil baixo PCI Express - Placa Rede Gigabit 10/100/1000Mbps. Deve obrigatoriamente possuir dimensões para gabinete de perfil baixo (low profile). Incluir Kit para gabinetes de perfil baixo. (slim). Interface Pci-express X1.Deve acompanhar software de instalação. 1000 Base-T de alto desempenho Compatível também com redes 10/100 Base-T Suporte automático para redes 10/100/1000 Base-T Compatível com a especificação PCI Express revisão 1.1 Conexão Slot PCI Express X1, com taxa de transferência de até 2.5 Gbps Full Duplex. Compatível com padrões IEEE 802.3, 802.3u, 802.3ab. Suporta controle de fluxo Half Duplex e Full Duplex (IEEE 802.3x).Suporte para IEEE 802.1Q VLAN. Compatível com padrões de cabeamento CAT-5/6 UTP Auto detecção e correção de cabo crossover.	300			
07	Teclado ABNT-2 - Teclado com conexão USB; ABNT2; 111 teclas; multimídia; compatível com microsoft windws 7 e superior; preto; perfil das teclas: altas; durabilidade das teclas: 20 milhões de toques por tecla; cabo com	150			

ITEM	DESCRIÇÃO DO OBJETO	QUANTI.	MARCA	VALOR UNITÁRIO ESTIMADO (R\$)	VALOR TOTAL (R\$)
	no mínimo 1 m; apoio de pulso; à prova de respingos; lavável; silencioso; ergonômico. Garantia mínima de 12 meses.				
08	Mouse Óptico com fio - Mouse Óptico, Multidirecional, com fio, Com Botões de Opção: Personalização, Ambidestro, Ergonômico; Com no mínimo de 3 botões e área de rolagem (scroll); Compatível com Sistemas Operacionais Windows, Mac e Linux ; Comprimento do cabo: mínimo de 1 metros; Conexão USB; Com velocidade ajustável a, no mínimo, 1.000dpi; Plug & Play; Garantia mínima de 12 meses.	150			
09	kit com teclado e mouse sem fio: Conexão Receptor: USB deve possuir 1 receptor único para o teclado e mouse; Teclado: Sem fio, Transmissão: Rádio Frequência Digital; Frequência: 2.4GHz; Layout: ABNT2; 108 teclas; Indicação de bateria; Compatível com Sistemas Operacionais Windows, Mac e Linux; Mouse: Sem fio, tecnologia Wireless de 2,4 Ghz; Com Botões de Opção: Personalização, Ambidestro, Ergonômico; Com no mínimo de 3 botões e área de rolagem (scroll); Compatível com Sistemas Operacionais Windows, Mac e Linux ; Operação mínima: 10 m; ; Resolução 1000 Dpi; Bateria: bateria recarregável Li-Po (de no mínimo 500 mAh); Tanto o teclado com o mouse devem possuir bateria com durabilidade até 2 meses com uma única carga; Plug & Play; Garantia mínima de 12 Meses.	40			
10	BATERIA 9 volts; Tamanho padrão; Conforme a resolução n.257 de 30/06/99 do CONAMA; Norma ABNT 7039/87 e 11175/90. Embalagem com dados de identificação do produto e marca de fabricante. Selo INMETRO. Marcas de referência: Panasonic, Duracell, Rayovac, Elgin, equivalente ou superior.	40			
11	Internal Solid State Drive (SSD); Formato de 2.5"; Capacidade de 256GB; Interface SATA III; Velocidade de Leitura Sequencial mínima de 550 MBps; Velocidade de Escrita Sequencial mínima de 500 MBps; Velocidade de gravação no mínimo 450MB/s, Vida útil de no mínimo 1 milhão de horas MTBF.	350			
12	Roteadores WI-FI MESH - Deverá ser fornecido com as seguintes especificações mínimas: Padrão de rede Wireless: IEEE 802.11b/g/n 2.4 GHz - IEEE 802.11ac/a/n 5 GHz; Taxa de Transmissão mínima: 5 GHz: 800 Mbps - 2.4 GHz: no mínimo 300 Mbps; Frequência de operação simultânea: Dual band a 2.4 GHz & 5 GHz; Interface: 2 Portas Ethernet Gigabit por dispositivo Mesh; Segurança: Wireless WPA2-PSK ou superior; Protocolos de operação: IPV4 e IPV6; Modo de operação: Bridge ou roteador; O equipamento deverá possuir antenas internas; O dispositivo deve vir acompanhado de fonte de energia 220 V ou bivolt, além de seu manual de instruções. Características básicas: SSID Broadcast – opção que habilita ou desabilita a difusão de SSID. Beamforming - capacidade do roteador de enviar o sinal Wi-Fi para as zonas onde há mais dispositivos e maior demanda. Suporta MU-MIMO – capacidade da rede Wi-Fi Mesh se comunicar com vários dispositivos sem fio ao mesmo tempo. Capacidade da rede Wi-Fi Mesh de determinar se um dispositivo se conectará à banda de 2,4 GHz ou 5 GHz de acordo com a especificação técnica dele e da qualidade do sinal. Operação em Língua Português (Pt-br) para todas as informações apresentadas no manual; Tipo de conexão: PPPoE, IP Dinâmico, IP Estático, Modo Bridge; Servidor DHCP: Servidor DHCP / Lista cliente DHCP; Servidor Virtual: Encaminhamento de porta UPnP; Firewall: Proibir ataque UDP flood / Proibir ataque TCP flood / Proibir ataque ICMP flood; DNS: Suporta configuração manual de servidor DNS; Certificados: O produto deverá ser homologado pela Anatel.	90			
13	WebCam Interface/porta USB 2.0 ou superior; Resolução mínima Full HD (1080 pixel); microfone embutido com recursos de redução ou cancelamento de ruído; Campo de visão 75º Mínimo; Zoom 4x Mínimo; Foco Automático;	200			
14	Organizador de Cabos - Abraçadeira Nylon - Abraçadeira de Plástico de 2,5x200mm (Nylon) - PACOTE COM 100 UNIDADES	30			
15	Escada em Alumínio com 6 Degraus, Dobrável e com Fita de Segurança - Fabricadas de acordo com a portaria do INMETRO N° 615 e 616, Peso mínimo suportado 120 Kg, Altura máxima 178 cm, Total de degraus 6; Garantia	2			

ITEM	DESCRIÇÃO DO OBJETO	QUANTI.	MARCA	VALOR UNITÁRIO ESTIMADO (R\$)	VALOR TOTAL (R\$)
	minima de 12 meses.				
16	Carrinho De Mão Dobrável Transporte De Carga - Possui 4 rodas, sendo: 2 fixos na parte frontal e 2 giratórios na parte traseira, ambos sem freio; Possui alça dobrável com trava e plataforma com ranhuras para melhor aderência; Tampo em plástico com Capacidade de carga do carrinho plataforma no mínimo 300 kg; Tipo de roda do carrinho plataforma: Rodízio; Tamanho da roda do carrinho plataforma no máximo 5 Polegadas; Comprimento da plataforma do carrinho plataforma no máximo: 91,0 cm; Largura da plataforma do carrinho plataforma no máximo: 61,0 cm; Material da estrutura do carrinho plataforma: Aço carbono	2			
17	Seringa com no mínimo 30g - Não contém silicone - Prata com 99,9% de pureza, com óleos polisintéticos - Não é condutora elétrica (mas apresenta condutividade) - Base de Prata 99,9% - Condutividade Térmica: >350.000W/m2 °C (Camada de 0,001pol) - Resistência Térmica: - Tamanho médio das partículas: Temperatura: - Ideal: -50 ~ 130°C - Máxima: -50 ~ 180°C .	10			
18	Tensão nominal: 100 ~ 240 Vac, Corrente máxima: 10 A* , Conexão de entrada: Plugue 2P + T (Nbr 14136) 10 A, Quantidade de tomadas: 6 tomadas 2P + T (Nbr 14136) 10 A, Comprimento do cabo de força mínimo : 1,5 m, Chave liga/desliga: Chave liga/desliga com Led indicativo de funcionamento, Tecnologias de proteção: Varistor e fusível.	250			
19	Álcool Isopropílico - Características - Densidade 20/20°C:0,785 - 0,787. - Acidez Como Ácido Acético, M/M 0, Máximo:0,002. - Faixa De Destilação A 760 Mmhg, (°C): 81,5 83,0. - Água, (M/M), Máximo: 0,10. - Densidade Do Líquido 20/20°C: 0,7837. - Densidade Do Vapor (Ar = 1): 2,1. - Pressão De Vapor: 4,444 Kpa (20°C). - Solubilidade Em Água: Completa. - Limite De Explosividade O Ar: Inferior 2 E Superior 12 (V/V). Álcool especificico para limpeza em equipamentos eletrônicos, capacidade de solvência de diversas substâncias suidades. Deve conter frasco de 1litro (1000 ml) cada.	10			
20	Bateria para no-break, Altura x Comprimento x Largura aproximadas: 10 cm x 15 cm x 6 cm, Bateria Chumbo- (12 V 7 Ah), Peso aproximado: 1.98 kg	600			
21	MEMÓRIA RAM 16GB para PC Desktop (1X16GB), Tipo: DDR4, Formato: DIMM, Velocidade de Clock mínima: 3200MHZ, Tensão: 1.2V	80			

Carimbo do CNPJ/E:	Local:	Responsável pela cotação da Empresa:	USO EXCLUSIVO DO SETOR DE COTAÇÃO:
	Data:	Fone:	
	Banco:	E-mail:	
	Agência:	Assinatura:	
	C/C:		



Documento assinado eletronicamente por **Caroline Maria Algarinho Pereira, Assessor(a)**, em 31/08/2023, às 10:42, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no artigo 18 caput e seus §§ 1º e 2º, do [Decreto nº 21.794, de 5 Abril de 2017](#).



Documento assinado eletronicamente por **MARCOS MOREIRA COSTA, Gerente**, em 04/09/2023, às 12:14, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no artigo 18 caput e seus §§ 1º e 2º, do [Decreto nº 21.794, de 5 Abril de 2017](#).



Documento assinado eletronicamente por **Gilmara Aguiar de Sa, Gerente**, em 04/09/2023, às 21:53, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no artigo 18 caput e seus §§ 1º e 2º, do [Decreto nº 21.794, de 5 Abril de 2017](#).



Documento assinado eletronicamente por **MARIA ELILDE MENEZES DOS SANTOS, Diretor(a) Executivo(a)**, em 05/09/2023, às 10:01, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no artigo 18 caput e seus §§ 1º e 2º, do [Decreto nº 21.794, de 5 Abril de 2017](#).



Documento assinado eletronicamente por **Marcus Castelo Branco Alves Semeraro Rito, Secretário(a)**, em 05/09/2023, às 12:09, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no artigo 18 caput e seus §§ 1º e 2º, do [Decreto nº 21.794, de 5 Abril de 2017](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site [portal do SEI](#), informando o código verificador **0041352973** e o código CRC **DB6359C8**.