



PODER JUDICIÁRIO DO ESTADO DO ACRE
Diretoria de Tecnologia da Informação

COMUNICADO INTERNO N.º: 4488/2019 - PRESI/DITEC

De: Diretoria de Tecnologia da Informação - DITEC

Para: Gerência de Contratação - GECON

Referência: Cotação de Material de Consumo

Rio Branco, 07 de novembro de 2019

Senhora Gerente,

Considerando que os microcomputadores do Poder Judiciário estão no final da vida útil, sem garantia técnica em razão da política de mercado dos fabricantes e que constantemente a DITEC recebe equipamentos de informática queimados, com peças danificadas e/ou desgastadas;

Considerando a necessidade de aquisição urgente de diversos materiais de consumo para prestar assistência técnica em todos os equipamentos do Poder Judiciário, garantindo a continuidade dos trabalhos mediante consertos dos equipamentos de informática;

Solicito, com vistas a elaboração de Estudo Preliminar, a cotação do materiais de consumo abaixo relacionados, acompanhados de Mapa de Preços.

Ítem	Material	Especificação	Qtd.
01	Mouse	Conexão: USB, Cor predominante: Preta; - Botões: 2 botões principais e botão de Scroll; - Formato: Simétrico, permitindo o uso por destros ou canhotos; - Sensor do Mouse: Ótico; - Resolução mínima: 800 dpi; - Tamanho mínimo do cabo: 1,8m; - Peso: mínimo de 90g e máximo de 135g; - Certificações: RoHS, ISO9001, ISO14001, FCC; - Compatibilidade: Windows 2000, XP, Vista, 7; - Garantia mínima: 36 (trinta e seis) meses).	400
02	Teclado	Conexão USB; - Cor predominante: Preta; - Padrão das Teclas: ABNT2 com o mínimo de 105 teclas padrão, sendo obrigatório "Ç"; - Durabilidade por tecla: 10 milhões de toques; - Design Resistente a derramamentos - Comprimento mínimo do Cabo: 1,3m; - Certificações: RoHS, ISO9001, ISO14001, FCC; - Compatibilidade: Windows 2000, XP, Vista, 7; - Garantia mínima: 36 (trinta e seis) meses).	400
03	Disco Rígido SSD com adaptador Removível	Formato: 2.5"; Capacidade Mínima: 480 GB; Acompanhado de adaptador removível para instalação; em slot para HD de 3.5"; Interface: SATA 3.0 (6 GB/s); compatível com a versão anterior Sata Rev. 2.0 (3Gb/s); Leitura: até 500 MB/s; Gravação: até 450 MB/s; Expectativa de vida útil: 1.000.000 de horas; Temperatura de operação: 0 °C a 70 °C; Temperatura de armazenamento: -40 °C a 85 °C; Garantia mínima: 12 meses.	500
04	Memória RAM para desktop DDR3 4GB	Tipo: 240-Pin DDR3 SDRAM; Capacidade: 4GB (1 x 4GB); Velocidade: DDR3 1333; Tensão: 1.5V; Buffered / Registro: UNbuffered.	300
05	Placa De Vídeo 2gb Ddr3 128 Bits + Espelhos Low Profile	Chipset: GT730; Velocidade do núcleo: 700MHz; Memória: 2048MB; Tipo de memória: DDR3; Frequência de memória: 667MHz; Interface de memória: 128bits; Saídas de vídeo: VGA + DVI + HDMI; Max. resolução (por display): VGA – 1920×1080; HDMI – 1920×1080; DVI – 1920×1080; Interface: PCI Express 2.0 x16; DirectX® 11 (com suporte para DirectX® 12) ; OpenGL 4.4. Espelhos Low Profile	200
06	Cooler para Processador Intel Soquete LGA 775	Possuir base de alumínio; Voltagem: DC 12V; Compatível com Intel LGA 775, Core 2 Duo.	200
07	Cooler P/processador Amd Socket 754	Cooler P/Processador Amd Socket 754/939/940; COMPATIBILIDADE: AMD Athlon IIX2 all series; Especificações: - Dimensões: 77x75x40mm; - Dimensões fan: 70x70x15mm; Voltagem: 12VDC.	200
08	Testador Cabos Rede Localizador Zumbidor Rj45 Profissional	Principais Funções: Rastreamento de fio telefônico RJ11 e cabo Lan de Rede RJ45; Zumbador em tom; Testador de Cabo de Rede; Testa o estado de conexão física do cabo de rede, como circuito aberto, conexão curta, conexão miswire e inversa; Identificador de fios em sistemas elétricos; Verifica condição de cabo Lan; Realiza Teste de continuidade (pode verificar a continuidade de um circuito); Sonda de tensão DC; Identifica fios em sistemas elétricos (a rede não pode ESTAR COM ENERGIA); Indicador de baixa bateria.	10
09	Placa Mãe soquete 1155 Ddr3	Suporta os processadores Intel® da 2ª e 3ª geração da família "core i" com soquetes LGA1155; Capacitor sólido para CPU side; Chipset; Intel® H61 Express Chipset; Gráficos; Suporta® Hd Graphics 2000/3000(Intel 2nd gen Cpu) & 2500/4000(Intel 3rd gen Cpu); SuportatX® 11; Suporta® Hd Graphics, InTru? 3D, Quick Sync Video, Clear Video Hd Technology, Insider; Memória Arquitetura Dual-channel DDR3; Suporta DDR3 1600*/1333/1066 non-Ecc, Un-buffered SDRAM; 2 X Soquetes DDR3 Dimm de 240 pinos; Suporta até 16GB; Slots de expansão: 1 X Pci Express X16 Gen 3.0 slot(s); Funciona 3.0 Apenas para processador com suporte 3.0 (22nm 3 geracao); 1 X Pci Express X 1 Gen 2.0slot(s); Armazenamento: Suportado pelo chipset H61 Express 4 X Serial Ataii 3Gb/s; Saídas do painel traseiro; 1 X Ps/2 Keyboard & Ps/2 mouse connectors, 1 X Audio port (Line Out/Line In/Mic In), 1 X Rj-45 port, 1 X Hdmi port(s), 1 X D-Sub (Vga) port(s), 4 X USB2.0	100

		port(s); Conectores: 1 X Conector de energia de 24 pinos Atx, 1 X Conector de energia de 12 pinos, 1 X Conector de 4 pinos para cooler da Cpu, 1 X Conector de 3 pinos para cooler de sistema, 1 X Saída de áudio no painel frontal (90 graus), 2 X Usb 2.0; Suporta 4 portas Usb adicionais, 4 X Conectores Sata II 3Gb/s; Compatível com computador Mini ATX.	
10	Adaptador DVI F X HDMI M	Possibilita a conversão da conexão HDMI de um equipamento para DVI.	100
11	Placa de Diagnóstico de componentes de computador	Garantia de funcionamento em plataformas Intel; superiores ao pentium III e superiores ao AMD série K7; Compatibilidade com plataformas atuais como i3, i5 e i7 e AMD 8 núcleos; Compatibilidade com todas as versões de slots PCI; Display de 4 dígitos; Leds indicadores; Sistema de auto-teste nos circuitos eletrônicos e no display de segmentos da própria placa; Leds indicadores do estado das principais tensões de alimentação do micro; Leds indicadores do estado dos principais sinais do funcionamento do micro; Alto-falante auxiliar indicativo de beeps de erros; Manual em português; Garantia mínima: 90 (noventa) dias.	05
12	Pad Mouse	Cor preta, superfície pano, base borracha, bordas sem costura, espessura de 3 mm, garantia de no mínimo 03 meses.	1.000

Atenciosamente.



Documento assinado eletronicamente por **Raimundo José da Costa Rodrigues, Diretor(a)**, em 12/11/2019, às 23:16, conforme art. 1º, III, "b", da Lei 11.419/2006.



A autenticidade do documento pode ser conferida no site <https://sei.tjac.jus.br/verifica> informando o código verificador **0690998** e o código CRC **703B5252**.