

**GOVERNO DO ESTADO DE RONDÔNIA**

SUPERINTENDÊNCIA ESTADUAL DE COMPRAS E LICITAÇÕES - SUPEL

Nº DO PROCESSO: 0032.160259/2019-50

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº: 254/2019

OBJETO: AQUISIÇÃO DE MATERIAL PERMANENTE DE INFORMATICA - SEJUCEL

Nº DO PREGÃO ELETRÔNICO: 326/2019

DATA DE PUBLICAÇÃO NO DOE: 17/12/2019

DATA DE HOMOLOGAÇÃO: 12/12/2019

ANEXO ÚNICO DA ATA

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	CONSUMO ESTIMADO	UNID.	MARCA	PREÇO MERCADO	PREÇO REGISTRADO	DIF. %	DETENTORA
0001	MICROCOMPUTADOR (Desktop). Todos os componentes visíveis integrantes do equipamento ofertado (gabinete, mouse e teclado) devem possuir mesma cor predominante; ser do mesmo fabricante ou em regime de OEM e neste caso deverá ser comprovado através de documentação emitida pelo fabricante anexada à proposta, que atenderão às mesmas exigências de garantia, atendimento e prazo de solução, idênticos aos do equipamento principal CPU; Gabinete Deverá ser do tipo Small Form Factor (SFF), de mesa, com dimensões máximas de 339mm W X 382mm D X 101mm H (LxPxA); Possuir mecanismo de abertura que facilite a manutenção, instalação ou remoção de dispositivos (como HD, placas PCI, memória), podendo ser aberto e fechado sem uso de ferramentas (toolless); E possuir Sensor de Intrusão de Gabinete, conectado a placa mãe, ativo e configurado que crie alertas específicos para esse fim, visualizados por meio do software de gerenciamento; Não será aceito parafusos recartilhados, nem outra adaptação para atender a característica toolless; Botão liga/desliga e indicadores de atividade da unidade de disco rígido e do computador ligado (power-on) na parte frontal; Deverá ser fornecido auto falante interno ao gabinete capaz de reproduzir os sons gerados pelo sistema. O mesmo deverá estar conectado diretamente a placa mãe, sem uso de adaptadores; 06 (seis) interfaces USB nativas, sendo 02 (duas) portas frontais e 04 (quatro) portas traseiras (pelo menos 02 (duas) portas deverão ser do tipo USB 3.0, não sendo permitido o uso de adaptadores); 01 (uma) porta serial; 01 (uma) porta RJ-45, 10/100/1000 (nativa na placa mãe), Áudio de alta definição. Placa de rede (10/100/1000) Deverá suportar os padrões WoL e ASF 2.0 ou SNMP v3; deverá ser possível habilitar sistema de gerenciamento DASH 1.1 ou iAMT com a placa de rede on-board, não serão aceitas placas de rede off-board ou quaisquer customizações com dispositivos USB, PCMCIA ou similares; Placa mãe Deverá ser do mesmo fabricante do equipamento ofertado ou em regime OEM, não sendo aceitas placas mãe de livre comercialização no mercado; Deverá possuir suporte para processadores de quatro núcleos ou tecnologia semelhante; Processador Arquitetura 64bits, com no mínimo 04 (quatro) núcleos reais ou superior. Frequência mínima de 3.1 Ghz ou superior; Suporte a virtualização; Memória cache total de, no mínimo 8MB (oito megabytes); Deverá suportar processamento em 64 bits (modo AMD64 ou EM64T);	9,00	UNIDADE	SAMSUNG	R\$ 3.278,60	R\$ 1.582,11	-51,74	TM SOLUCOES IMPORTACAO E EXPORTACAO DE EQUIPAMENTOS DE INFORMATICA EIRELI



Nº DO PROCESSO: 0032.160259/2019-50

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº: 254/2019

OBJETO: AQUISIÇÃO DE MATERIAL PERMANENTE DE INFORMÁTICA - SEJUCEL

Nº DO PREGÃO ELETRÔNICO: 326/2019

DATA DE PUBLICAÇÃO NO DOE: 17/12/2019

DATA DE HOMOLOGAÇÃO: 12/12/2019

Deverá ser projetado para efetuar computação simultânea de 32 bits e 64 bits; O cooler do processador deverá ser fabricado pelo fornecedor do processador ou fabricante do Equipamento ou fornecido em regime comprovado de OEM; Processador em linha de produção (Processadores descontinuados não serão aceitos). BIOS Deverá ser desenvolvida pelo mesmo fabricante do microcomputador ou em regime de OEM; Deverá possuir chip de segurança TPM 1.2 nativo; Deverá suportar tecnologias de integração à rede como PXE, configuração e controle remotos; A interface de configuração deverá ser em, pelo menos, um dos idiomas: Português do Brasil ou Inglês; Deverá ser implementada em memória "flash", atualizável diretamente pelo microcomputador; Deverá possuir a opção de salvar todos os parâmetros em um arquivo, que poderá ser carregado em todos os equipamentos do mesmo lote, facilitando assim a replicação das políticas de segurança e dispositivos; Deverá possuir campo com número de série do equipamento devendo o mesmo poder ser lido remotamente via comandos SMBIOS; Deverá possuir campo editável, com recurso para registro de informações como, por exemplo, o número do patrimônio do equipamento devendo o mesmo poder ser lido remotamente via comandos SMBIOS; Chipset Deverá suportar a expansão de memória para, no mínimo, 32 GB (trinta e dois gigabytes), padrão DDR3 de 1600 MHz, ou superior; Deverá suportar o barramento PCI Express x16; Deverá ser projetado para computação com uso eficiente da energia; Deverá suportar o padrão SMART IV ou superior; Deverá suportar a utilização de, no mínimo, 02 (dois) monitores independentes sem a necessidade de auxílio de uma placa de vídeo off-board; Memória RAM: Compatível com DDR3, velocidade de 1600 Mhz ou superior, com no mínimo 08 (oito) GB; Expansível a pelo menos 32 (trinta e dois) GB, distribuídos da seguinte forma: (2x4GB) instaladas em dois módulos com 4GB cada, devendo estar vazios dois outros módulos, ou (1x8GB) instalada em 1 módulo, devendo estar vazios três outros módulos. Disco Rígido Uma unidade de disco rígido instalada (SATA III ou superior), de no mínimo 1TB de armazenamento, 5400 RPM ou superior; Teclado Padrão ABNT2, com ajuste de inclinação, com conector USB, sendo vedado o uso de adaptadores; Mouse Apontador (mouse) com tecnologia óptica e resolução mínima de 1000 dpi (sem esfera) de 2 (dois) botões e 1 (um) botão de rolagem ("scroll"), com conector USB, sendo vedado o uso de adaptadores; Sistema Operacional Todos os computadores deverão ser entregues com o seguinte sistema operacional já instalado: Microsoft Windows 10 Professional, 64 bits, português (Brasil), devidamente licenciado - com licença definitiva em nome do contratante. Deverão constar da Lista de compatibilidade Microsoft Windows Catalog para o sistema operacional Windows 10 ou superior. Também

**GOVERNO DO ESTADO DE RONDÔNIA**

SUPERINTENDÊNCIA ESTADUAL DE COMPRAS E LICITAÇÕES - SUPEL

Nº DO PROCESSO: 0032.160259/2019-50

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº: 254/2019

OBJETO: AQUISIÇÃO DE MATERIAL PERMANENTE DE INFORMÁTICA - SEJUCEL

Nº DO PREGÃO ELETRÔNICO: 326/2019

DATA DE PUBLICAÇÃO NO DOE: 17/12/2019

DATA DE HOMOLOGAÇÃO: 12/12/2019

	deverão ser compatíveis com Linux; Documentação e Help(ajuda) on-line Para ser utilizada pela equipe técnica de apoio ao usuário. Compatibilidades e Certificações Windows 10 Pro, de 64 bits - em Português (Brasil), drivers do sistema do Windows, caso o fabricante disponibilize para download não há necessidade de fornecer em outra mídia.							
0002	PROJETOR DE MÍDIA (DATASHOW). Sistema de projeção Tecnologia 3LCD de 3 chips. Modos de projeção Frontal / Traseira / Teto. Método de projeção Matriz ativa TFT de polissilício. Brilho (em cores e em branco) 4200 lumens. Número de pixels 1.024.000 pixels (1280 x 800) x 3. Resolução nativa 1280 x 800 (WXGA). Resolução máxima transferida suportada 1920 x 1080 (1080p V Sync 24/30). Redimensionar 640 x 480, 800 x 600, 1280 x 1024, 1400 x 1050. Tipo de lâmpada 230 W UHE. Duração da lâmpada Até 12.000 horas em Modo Eco; 5500 horas em Modo Normal. Distância de projeção/ tamanho da tela 29" – 280". Correção de Keystone Vertical: ± 30 graus, Horizontal: ± 20 graus. Plug 'n Play USB Compatibilidade com PC e Mac® . Razão de contraste Até 15.000:1. Reprodução de cor Até 1.07 bilhão de cores. Modos wireless Modo Rápido: OPEN, WPA2-PSK; Modo Avançado: OPEN, WPA2-PSK, WPA/WPA2-PSK, WPA2-EAP, WPA/WPA2-EAP; Tipos de EAP suportados: PEAP, PEAP-TLS, EAP-TLS, EAP-Fast, LEAP. Velocidades wireless IEEE 802.11b: 11 Mbps; IEEE 802.11g: 54 Mbps; IEEE 802.11n: 130 Mbps. Voltagem Bivolt automático. Consumo de energia 350 W (Modo Normal); 237 W (Modo ECO); 2.4 W Standby (Comunicação Ligada); 0.21 W Standby (Comunicação Desligada). Sinal de entrada Auto, RGB, e Componentes. Interfaces 1 x HDMI®, 1x HDMI/MHL®; Computador: 2x D-sub 15 pin; Vídeo: 1x RCA; Áudio-in: 3x Mini stereo; Áudio-in: 1x RCA (L & R); Network: 1x RJ-45, 100; Mbps Serial: 1x RS-232c; Saída de Monitor: 1x D-sub 15 pin. Controle remoto Brilho, Contraste, Matiz, Saturação, Nitidez, Entrada de Sinal, Sincronização, Rastreamento, Posição, Temperatura de Cor, Volume, distância de operação de 8 metros. Modelo para referência Projetor Epson PowerLite 2142W, ou similar/ou equivalente..	4,00	UNIDADE	EPSON	R\$ 10.647,12	R\$ 7.748,75	-27,22	DATAGOV INFORMATICA LTDA. EPP

**GOVERNO DO ESTADO DE RONDÔNIA**

SUPERINTENDÊNCIA ESTADUAL DE COMPRAS E LICITAÇÕES - SUPEL

Nº DO PROCESSO: 0032.160259/2019-50

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS Nº: 254/2019

OBJETO: AQUISIÇÃO DE MATERIAL PERMANENTE DE INFORMÁTICA - SEJUCEL

Nº DO PREGÃO ELETRÔNICO: 326/2019

DATA DE PUBLICAÇÃO NO DOE: 17/12/2019

DATA DE HOMOLOGAÇÃO: 12/12/2019

0003	SCANNER DE MESA: Interface USB 2.0. Sistemas operacionais Windows XP (SP3), Windows 7, Windows 8, Windows 8.1, Mac OS X v10.10.x/10.11.x/10.12.x (Download Only), Linux. Digitalização Frente e verso (duplex). Ciclo diário 3000 (três mil). Velocidade de digitalização 35ppm. Resolução óptica 600X600 DPI. Tipo de scanner CIS Duplo. Resolução interpolada 1200X1200 DPI. Profundidade de cor 48 bits interna e 24 bits externa. Voltagem 110/220 automático. Função "Digitalizar para" Email, PDF, Imagem, OCR, Arquivo, USB. Compatibilidade com dispositivos móveis Capacidade do alimentador 50 folhas. Garantia 12 meses. Modelo para referência Brother ADS-2200, ou similar/ou equivalente..	10,00	UNIDADE	AVISION	R\$ 2.325,20	R\$ 1.934,00	-16,82	CREATECH COMERCIO E SOLUCOES CORPORATIVAS EIRELI
0004	TRENA ELETRÔNICA DIGITAL à laser, modo de medição contínuo, medições lineares, quadradas e volumétricas, teclas de memória (somar e subtrair), faixa de trabalho de 0,05m até 50m	1,00	UNIDADE	INSTRUTHERM	R\$ 598,18	R\$ 596,82	-0,23	AIQ FERRAMENTAS E INSTRUMENTOS LTDA

Márcio Rogério Gabriel
Superintendente

Marcia Carvalho Guedes
Coordenadora do Registro de Preços

CNPJ	Razão Social	Endereço	Cidade	Representante	CPF	Telefone
27.390.044/0001-21	TM SOLUCOES IMPORTACAO E EXPORTACAO DE EQUIPAMENTOS DE INFORMÁTICA EIRELI	RUA 09 NORTE, LOTE 01, SALA 401, 401 - ÁGUAS CLARAS	BRASILIA - DF	MAIRA BARBOSA DE ALMEIDA	390.178.715-68	(61)3575-0309
06.074.895/0001-95	DATAGOV INFORMÁTICA LTDA. EPP	RODOVIA GOVERNADOR MARIO COVAS, KM 268 SALA CONT. 2F, 3979 - PLANALTO DE CARAPINA	SERRA - ES	DANIEL CARVALHO CARDOSO	217.743.328-39	027) 3024-6001
25.406.063/0001-73	CREATECH COMERCIO E SOLUCOES CORPORATIVAS EIRELI	RUA: DOMINGOS RODRIGUES SALA 65, 341 - LAPA	SAO PAULO - SP	GUSTAVO TADEU BRESCHIGLIARI	413.988.308-10	(11) 3836-0214/3644-8355
12.134.879/0001-43	AIQ FERRAMENTAS E INSTRUMENTOS LTDA	Rua Sousa Filho, 667 - Vila Santa Delfina	SAO PAULO - SP	Danilo Caetano Prezzoti	325.209.628-52	(11) 4304-7800 / 4305-7800