

PROPOSTA ATUALIZADA

REF.: PREGÃO PRESENCIAL Nº 00031/2023
PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO FRANCISCO



OBJETO: AQUISIÇÃO PARCELADA DE EQUIPAMENTOS E MATERIAIS DE INFORMÁTICA PARA ATENDER AS NECESSIDADES DAS SECRETARIAS DO MUNICÍPIO DE SÃO FRANCISCO/PB.

PROPONENTE: LICITAR COMERCIO E SERVICO EIRELI

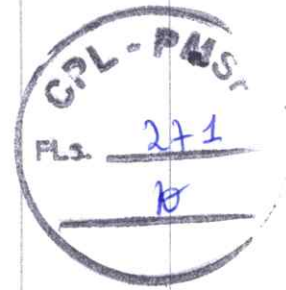
CNPJ nº 36.544.770/0001-42
AV JOAO MACHADO, 1135 – SALA 201
CENTRO - JOAO PESSOA - PB - 58013-522
(83) 986932542 /21792542 - 98857-4653
licitarcomercioeservico@gmail.com

Prezados Senhores,

Considerada a proposta apresentada, ocorrências e observações eventualmente apontadas durante o processo licitatório, bem como os critérios definidos no instrumento convocatório, ao final do referido certame - Pregão Presencial nº 00031/2023 -, produziu-se o seguinte resultado que representa a **proposta inicial devidamente atualizada**:

CÓD.	DISCRIMINAÇÃO	MARCA	UNID.	QUANT.	P.UNITÁRIO	P. TOTAL
1	Estabilizador de tensão bivolt 1000va.	TRLUX	UND	10	390,00	3.900,00
3	Auto transformador 1500va 220/110v.	TRLUX	UND	8	198,00	1.584,00
5	Fonte nominal ATX 230w.	JAB	UND	20	128,50	2.570,00
8	Roteador WI-FI 4 Portas Dual Band Especificações: – Taxa de Sinal: * 5GHz: Até 433Mbps * 2.4GHz: Até 300Mbps – Frequência: 2.4GHz e 5GHz – Padrões Wireless: IEEE 802.11ac/n/a 5GHz e IEEE 802.11b/g/n 2.4GHz – Interface: 4 Portas LAN 10/100Mbps; 1 Porta WAN 10/100Mbps – Botões: Botão Wi-Fi/WPS; Botão Reset; Botão Liga/Desliga – Antena: 2 x Antenas 2.4GHz e 1 x Antena 5GHz – Funções Wireless: Habilitar/Desabilitar Rádio Wireless, WDS Bridge, WMM, Estatísticas Wireless – Segurança Wireless: Criptografias 64/128-bit WEP,WPA / WPA2,WPA-PSK/ WPA2-PSK – QoS: WMM, Controle de Largura de Banda – Tipo de WAN: IP dinâmico/IP estático/PPPoE/PPTP(Acesso duplo)/L2TP(Acesso duplo)/BigPond – Gerenciamento: Controle de Acesso; Gerenciamento Local; Gerenciamento Remoto – DHCP: Servidor, Cliente, DHCP Lista de Estações, Reserva de Endereço – Redirecionamento de Portas: Servidor Virtual, Porta de Disparo, UPnP, DMZ – DNS Dinâmico DynDns, Comexe, NO-IP – VPN Pass-Through: PPTP, L2TP, IPSec – Controle de Acesso: Controle dos Pais, Controle de Gerenciamento, Local, Lista Host, Agendamento de Acesso, Regras de Gerenciamento – Firewall: DoS, Firewall SPI, Filtro de Endereço IP/Filtro de Domínio, Vínculo de Endereço IP e MAC – Protocolos: Suporte IPv4 e IPv6	MERCURY S	UND	30	249,00	7.470,00
14	Memória Ram DDR3 4GB/1333.	GOLDEN MEMORY	UND	10	149,00	1.490,00
15	Memória Ram DDR3 8GB/1600.	GOLDEN MEMORY	UND	15	149,00	2.235,00
16	HD SSD 128GB.	GOLDENFIR	UND	30	159,00	4.770,00
18	HD SSD 240GB.	GOLDENFIR	UND	30	229,00	6.870,00
21	MICROCOMPUTADOR TIPO DESKTOP 1. Processador 1.1. Deverá possuir, no mínimo, 01 (um) processador Intel Core i5 ou superior, mínimo de 10ª Geração ou processadorequivalente; 1.2. Deverá possuir, no mínimo, 06 (seis) núcleos físicos e 06 (seis) threads; 1.3. Deverá possuir frequência real de clock interno de, no mínimo, 2,80 GHz; 1.4. Deverá possuir frequência turbo max de, no mínimo, 4,00 GHz; 1.5. Deverá possuir litografia de, no máximo, 14 nm; 1.6. Deverá possuir cache interna de no mínimo 09 MB (nove Megabyte); 1.7. Deverá possuir velocidade de barramento de no mínimo 8 GT/s; 2. Memória 2.1. Deverá possuir memória RAM com tecnologia DDR4 ou superior; 2.2. Deverá possuir frequência de operação de, no mínimo, 2133 MHz; 2.3.	JAB	UND	13	3.180,00	41.340,00

Deverá possuir, no mínimo, 08 GB (oito gigabytes) de memória instalada; 3. Armazenamento 3.1. Deverá ser padrão SSD (Solid State Driver); 3.2. Deverá possuir 01 (uma) unidade de disco com capacidade mínima de 240GB (duzentos e 3.3. quarenta gigabytes); 3.4. Deverá ser Padrão NVME M.2 ou SATA3 (Serial Advanced Technology Aachment) 4. Placa mãe 4.1. Projetada e desenvolvida em regime de OEM especificamente para o modelo ofertado, devidamente comprovado; 4.2. Deverá possuir, no mínimo, 06 (seis) portas USB (Universal Serial Bus) padrão 2.0 ou superior, sendo pelo menos 04 (Quatro) portas na parte de trás do gabinete e 02 (duas) portas frontais, não sendo aceito qualquer tipo de adaptador extensor de portas; 4.3. Deverá possuir no mínimo 01 (uma) porta USB de tecnologia 3.0 ou superior. 4.4. Deverá possuir no mínimo 01 (um) Slot de expansão padrão PCI Express; 4.5. Deverá possuir no mínimo 02 (dois) Slots de memória DDR4 SDRAM ou superior, com capacidade mínima de expansão até 32 GB; 4.6. Deverá possuir controladora de disco com, no mínimo, 02 (dois) conectores SATA III ou superior, instalada na própria placa mãe (onboard); 5. Controladora de vídeo 5.1. Controladora de vídeo deverá ser onboard ou offboard; 5.2. Deverá possuir resolução gráfica de, no mínimo, 1980 X 1080 dpi; 5.3. Deverá possuir, no mínimo, 02 (duas) portas de saída de vídeo das seguintes tecnologias: 01 (uma) porta VGA (D-SUB) e/ou 01 (uma) porta HDMI (High-Definition Multimedia Interface – Interface de Alta Resolução) e/ou 01 (uma) porta DVI (Digital Visual Interface) e/ou 01 (uma) porta Displayport. 5.4. No caso de o equipamento não possuir as características da controladora de vídeo acima, 5.5. deverá ser fornecido placa de vídeo off-board que atenda a todas estas exigências/funções; 6. Monitor de vídeo 6.1. Deverá possuir monitor de vídeo po TFT LCD ou LED; 6.2. Deverá ser de, no mínimo, 21.5 polegadas de diagonal visível, Widescreen; 6.3. O monitor deverá permitir o ajuste de altura e inclinação; 6.4. Deverá ser da mesma marca do fabricante do microcomputador; 6.5. Deverá possuir os mesmos padrões de cores do gabinete (predominantemente preta) do equipamento cotado; 6.6. Deverá alcançar resolução, não entrelaçada de, no mínimo, 1920 x 1080; 6.7. Deverá possuir brilho de, no mínimo, 250 cd/m2; 6.8. Deverá possuir contraste dinâmico de, no mínimo, 1.000:1; 6.9. Deverá possuir, no mínimo, 02 (duas) entradas de vídeo, as quais deverão ser as mesmas tecnologias ofertadas no item Controladora de Vídeo. 6.10. Deverá possuir fonte de alimentação interna, bivolt e com faixa de tensão de entrada de 100~240 V, com chaveamento automático; 6.11. Deverá permitir que a inclinação e altura do monitor, seja ajustada conforme as necessidades do usuário; 7. Drivers 7.1. Deverá ser fornecido mídia física ou deverá estar disponível no site do fabricante, para instalação e configuração de todos os componentes após reinstalação do sistema; 7.2. A documentação de instalação e configuração deverá ser fornecida, em idioma Português (do Brasil), contendo orientações para a configuração e operação do produto fornecido; 8. Sistema Operacional 8.1. O equipamento deverá ser entregue com o Sistema Operacional Microsoft Windows 10 Professional (64 bits) ou superior, prêns



23	<p>SCANNER 1. Tecnologia de Digitalização CCD ou CIS CMOS; 2. Ciclo diário mínimo de digitalizações em formato A4 de 6.000 folhas; 3. Capacidade mínima do ADF (automatic document feeder) de 60 folhas de tamanho Carta/A4 de 75 g/m²; 4. Velocidade de digitalização de 60 ppm (páginas por minuto) para documentos de um lado (Simplex) e 120 ipm (imagens por minuto) para documentos de dois lados (Duplex), ambos a uma resolução de 200 dpi nos três modos: branco e preto, escala de cinzas e colorido sem perder velocidade; 5. Interface de Conexão USB 3.0 e wifi ou superior; 6. Resolução óptica de 600 pontos por polegada (ppp) ou superior; 7. Resolução de saída de 75, 100, 200, 240, 300, 400, 600 pontos por polegada (ppp); 8. Alimentação</p>	CANON	UND	8	3.999,00	31.992,00
----	--	-------	-----	---	----------	-----------



	automática para documentos com múltiplas folhas; 9. Digitalização automática frente e verso (duplex) em uma única passada do original; 10. Capacidade de aceitar papéis de tamanhos e gramaturas diferentes na mesma bandeja de entrada; 11. Área de digitalização de 216 mm x 297 mm ou superior (tamanho Carta e A4); 12. Sensor para detecção de dupla alimentação de documentos; 13. Compatibilidade com Windows 8.1 Enterprise (64 bits) ou superior e Linux; 14. O equipamento deverá constar (marca e modelo) no Centro de Compatibilidade do Windows; 15. Drivers compatíveis com: ISIS (Windows) e TWAIN (Windows e Linux); 16. Detecção e eliminação automática de páginas em branco com ajuste de sensibilidade via interface gráfica dos drivers TWAIN e ISIS; 17. Junção de imagens da frente e do verso em uma única imagem via interface gráfica dos drivers TWAIN e ISIS; 18. Preenchimento automático de bordas irregulares com a cor branca de fundo; 19. Rotação automática do documento baseada no conteúdo via interface gráfica dos drivers TWAIN e ISIS; 20. Recorte do tamanho exato do documento via interface gráfica dos drivers TWAIN e ISIS; 21. Ajuste independente de cores RGB via interface gráfica dos drivers TWAIN e ISIS; 22. Preenchimento automático de furos, incluindo perfurações duplas e irregulares via interface gráfica dos drivers TWAIN e ISIS; 23. Eliminação das cores vermelha, verde e azul via interface gráfica dos drivers TWAIN e ISIS; 24. Detecção automática de cores nos drivers TWAIN e ISIS; 25. Ajuste de brilho e contraste via interface gráfica dos drivers TWAIN e ISIS; 26. Mostra das imagens digitalizadas durante o processo de captura; 27. Possibilidade que as imagens digitalizadas possam ser direcionadas para um diretório, e-mail, impressora local o de rede, aplicativo ou para Microsoft Sharepoint; 28. Recursos de pós-digitalização, como rotação, recorte, exclusão, renomeação do arquivo e escolha do diretório para salvar as imagens; 29. Formatos de saída de arquivo: TIFF, JPEG, BMP, RTF, PDF e PDF pesquisável; 30. Utilização de folha em branco como separador de documentos; 31. Software de reconhecimento de caracteres (OCR) na língua portuguesa do Brasil; 32. Software com interface em idioma Português do Brasil; 33. Junção de imagens na digitalização de papel A3 dobrado via ADF (frente e verso/duplex); 34. Alimentação eléctrica bivolt automático: 100 a 127 VAC e 220 a 240 VAC; 35. Conformidade, comprovada documentalmente, com a diretiva RoHS (Restriction of Hazardous Substances – Restrição de Substâncias Perigosas); 36. Os certificados poderão ser emitidos por uma entidade acreditada por laboratórios internacionais. 37. Garantia de 12 (doze) meses;					
25	Impressora JATO DE TINTA ECOTANK (impressão, cópia, digitalização tamanho A4, Tanque de Tinta, resolução resolução Até 5760 x 1440 dpi Tipo de scanner: Base plana com sensor de linhas CIS colorido Resolução óptica: 1200 dpi.	EPSON	UND	5	1.399,00	6.995,00
26	Teclado MULTIMEDIA USB Layout ABNT 2 Sistema de interruptores de membrana táteis. Cor: Preto.	VALIANTY	UND	50	34,00	1.700,00
27	Mouse Ótico 800 dpi. Conexão: USB 3 botões incluindo o sistema wheel que facilita a rolagem de telas da internet ou textos. Cor: Preto.	MULTILASER	UND	50	19,00	950,00
28	Computador i5 9 geração ,8gb de memória, SSD 240 ,com HD Sata de 1tb,monitor de 21 polegadas.	JAB	UND	2	3.880,00	7.760,00
					Total:	121.626,00

São Francisco - PB, 17 de Março de 2023.

LICTAR COMERCIO E SERVICO EIRELI
36.844.770/0001-42