

**Pregão Eletrônico****Dados do Processo**

<b>Nº Processo</b> 7719/2024	<b>Responsável</b> Prefeitura Municipal de Itaperuna - RJ
<b>Objeto</b> REGISTRAR OS PREÇOS DE PESSOA(S) JURÍDICA(S) PARA EVENTUAL(IS) E FUTURA(S) AQUISIÇÃO(ÕES) DE PERIFÉRICOS DE INFORMÁTICA, VISANDO ATENDER AS NECESSIDADES DE DIVERSAS SECRETARIAS MUNICIPAIS.	

**Dados Gerais**

<b>Situação</b> Aguardando Abertura	<b>Início Envio Propostas</b> 14/08/2024 - 09:00	<b>Fim Envio Propostas</b> 04/09/2024 - 09:00	<b>Pregoeiro</b> Elison Marconis Ribeiro Lanes
<b>Modo de Disputa</b> Valor Unitário	<b>Exibir Valor de Referência</b> Não	<b>Amparo legal</b> Lei 14.133/2021, Art. 28, I	

**Listagem de Lotes/Itens**

Lote	Item	Descrição	Un	Qtd	Unitário (R\$)	Total (R\$)
1	1	ACCESS POINT, com as seguintes especificações mínimas: Hardware: Interface: 1 Porta Fast Ethernet (RJ-45) (Suporta PoE IEEE802.3af); Botões: Reset; Fonte de Alimentação: Fornecimento de Energia PoE ou Fonte Externa de 12VDC/1.5%; Consumo de Energia: 5W; Padrões Wireless: IEEE 802.11n, IEEE 802.11g, IEEE 802.11b; Dimensões: 1800x47.5mm; Tipo de Antena: 2 antenas internas 3dBi Omni; Montagem: Montável em Teto/Parede (kit de montagem incluído); Trava de Segurança Física: Slot para Trava e Segurança Kensington. Wireless: Frequência: 2.4-2.4835 GHz; Padrões Wireless: IEEE 802.11N; IEEE 802.11g; IEEE 802.11b; Taxa de Sinal 11n: 11n: Até 300Mbps (dinâmico); 11g: Até 54Mbps (dinâmico); 11b: Até 11Mdp	UND	6	Sigiloso	Sigiloso
2	1	ALICATE CRIMPAR RJ11 E RJ45	UND	5	Sigiloso	Sigiloso
3	1	Bateria 12V 7ah Xb 1270	UND	105	Sigiloso	Sigiloso
4	1	Bateria Placa Mãe Lithium cr2025	UNI	176	Sigiloso	Sigiloso
5	1	CABO Especificação: Ficha Técnica: Categoria CAT 6 - 100% COBRE 23AWG - GigaLan 10/1000 Mbs – Caixa com 200 metros.	CX	9	Sigiloso	Sigiloso
6	1	CABO COAXIAL BIPOLAR Cabo coaxial flexível RF 4MM+Bipolar (2x26awg)-dupla blindagem - ideal para ligação de câmaras de CFTV e video-condutor interno: fio de cobre nú 10x0,127mm- isolamento interna: polietileno de baixa densidade - isolamento externa: pvc 70c antichama - blindagem: trança de fios de cobre nú - malha: 80%. caixa com 100 metros.	CX	4	Sigiloso	Sigiloso
7	1	CONECTOR RJ-45 Especificação: Produzido em Termoplástico não propagante a chama UL 94V-0 - 8 vias em bronze fosforoso com 50µin (1,27µm) de ouro e 100µin (2,54µm) de níquel - Respeita as normas CAT5e.	UND	1.329	Sigiloso	Sigiloso
8	1	FONTE 500WATTS Especificação: Fonte de alimentação ATX 12V 500W VER2.3 para PC - Eficiência 70% Potência máxima de pico WATTS - MTBF de 100.000 horas 25C - Proteção contra curto-circuito OVP / OCP / SCP - Chaveamento manual 110/220V - Ventilador de 120mm ultra silencioso - Cabos com capa de proteção - Normas técnicas IEC60950 (segurança elétrica), IEC61000 (segurança eletromagnéticas).	UND	151	Sigiloso	Sigiloso
9	1	FRICTION ROLLER - AD230U Especificação: Utilizado nos seguintes modelos de Scanner Avison: AD230U, AD240U, AD250 (Versão 2), AD250F (Versão 2), AD260 (Versão 2), AD280 (Versão 2), AN230W (Versão 2), AN240W, AD345WN, AD370, AD370F, AD370WN - Durabilidade média prevista (*): 100.000 digitalizações.	UND	10	Sigiloso	Sigiloso
10	1	SDDS HD 1TB Especificação: Interface: SATA III 6 Gb/s - Capacidade: 1TB - MTTF6: Até 1,00 M horas - SSD de 2,5"/7 mm encapsulado - Dimensões: 1,5 mm x 22,0 mm x 80 mm DESEMPENHO4: Leitura 45MB/s - Gravação 430MB/s.	UND	11	Sigiloso	Sigiloso
11	1	HD SSD120GB Especificação: Formato: 2,5 pol - Interface: SATA Rev. 3.0 (6Gb/s) compatível com a versão anterior SATA Rev. 2.0 (3Gb/s) - Capacidades: 120GB - NAND: TLC - Performance de referência até 500MB/s para leitura e 320MB/s para gravação - Temperatura de armazenamento: -40 °C a 85 °C - Temperatura de operação: 0 °C a 70 °C - Vibração quando em operação: 2,17G	UND	140	Sigiloso	Sigiloso

		pico (7 – 800 Hz) - Vibração quando não está em operação: 20G pico (10 – 2000 Hz) - Expectativa de vida útil: 1 milhão de horas MTB.				
12	1	HD SSD 240GB FORMATO: 2,5"-INTERFACE: SATA VER. 3.0 (6GB/S) - COMPATÍVEL COM A VERSÃO ANTERIOR SATA VER. 2.0 (3GB/S) - CAPACIDADE: 240GB - NAND:TLC - PERFORMANCE DE REFERÊNCIA ATÉ 545MB/S PARA LEITURA E 465MB/S PARA GRAVAÇÃO-TEMPERATURA DE ARMAZENAMENTO: -40°C-TEMPERATURA DE OPERAÇÃO: 0°C- VIBRAÇÃO QUANDO EM OPERAÇÃO: 2,17G PICO (7-800HZ) - VIBRAÇÃO QUANDO NÃO ESTÁ EM OPERAÇÃO: 20G PICO (10-2000HZ) - EXPECTATIVA DE VIDA ÚTIL: 1 MILHÃO DE HORAS MTB.	UND	66	Sigiloso	Sigiloso
13	1	MEMÓRIA DDR2 Especificação: Frequência: 800Mhz - Pinagem: 240-Pin - Capacidade: 2GB (1 x 2GB), Tecnologia: DDR2 - Latência: 6 - Tensão: 1.8V.	UND	70	Sigiloso	Sigiloso
14	1	MEMÓRIA DDR3 Especificação: - Segmento: Desktop - Padrão: DDR3 - Capacidade: 4GB - Frequência: 1333MHz - Latência: 9-9-9-24 - Pinagem: 240 pin - Tensão: 1,5V - Formato da memória: DIMM.	UND	89	Sigiloso	Sigiloso
15	1	MEMÓRIA DDR4 Especificação: VELOCIDADE: DDR4 3200MHz - TAMANHO DO MÓDULO: 8GB - COMPATIBILIDADE: DDR4 2666 CL 16-18-18 em 1.2V - TEMPERATURA DE OPERAÇÃO: 0 ° C a 85 ° C - TEMPERATURA DE ARMAZENAMENTO: -55 ° C a 100 ° C - TENSÃO DE OPERAÇÃO: 1.2V ~ 1.35V (1.35V: 3000MHz) - DIMENSÕES (C X L X A): 133 x 36 x 7,5 mm.	UND	55	Sigiloso	Sigiloso
16	1	MEMÓRIA RAM (DDR3) NOT CAPACIDADE: 8GB (1X8GB) - FREQUÊNCIA: 1600MHZ - LATÊNCIA CAS: DDR3 - TENSÃO: 1.35V - FORMATO: SODIMM - LATÊNCIA BASE: 11-11-11-27 - SPD LATÊNCIA: 9-9-9-24.	UND	13	Sigiloso	Sigiloso
17	1	MONITOR 21 POLEGADAS Especificação: Tipo de painel: Monitor com retro iluminação LED de 21" (16: 9) - Tipo de tela: IPS - Resolução máxima: 1920x1080 @ 75Hz - Distância entre pixels: 0.24795 (H) X 0.24795 (V) - Relação de contraste (máx.): 1000: 1 - Brilho (máx): 250 cd / m² - Tempo de resposta: 5ms (G2G) - Ângulo de visão: 178º / 178º (CR> 10) - Cores da Tela: 16.7M - Temperatura de cor ajustável: 11000K / 9300K / 7500K / 6500K / USER - Proporção: 16:9.	UND	78	Sigiloso	Sigiloso
18	1	MOUSE ÓPTICO USB Especificação: Scroll macio-Design ergonômico-Compatível com:Windows 98,2000, ME, XP,Vista7 /MacOS x 9.0 ou Superior - Resolução: 800 DPI - Dimensões: 97 x 55 x 34mm.	UND	190	Sigiloso	Sigiloso
19	1	ROTEADOR SEM FIO 300MBPS Especificação: Padrões: IEEE 802.11n, IEEE 802.11g, IEEE 802.3, IEEE 802.3u - Interface do dispositivo: 4 portas LAN 10/100 - Segurança: Wi-Fi Protected Access (WPA, WPA2)® - Recursos de Firewall avançados: Network Address Translation (NAT) - Stateful Packet Inspection (SPI) - Passagem através da VPN / Multi-sessões PPTP / L2TP / IPSec.	UND	48	Sigiloso	Sigiloso
20	1	SWITCH 8 PORTAS, com as seguintes especificações mínimas: Padrões e Protocolos: IEEE 802.3 / 802.3ab / 802.3x / CSMA / CD; Interface: 8 10/100 / 1000Mbps portas, auto-negociação, Auto-MDI / MDIX; Tamanho do buffer: 2Mb; Fonte de alimentação externa: 100-240 V CA, 50/60Hz; Fan Quantidade: Fanless; Dimensões (LxPxA): 6,2 x 4,0 x 1,0 pol (158 x 101 x 25mm); Indicador LED: Power System / Link, indicadores de velocidade e de prox. de por construído em cada porta RJ-45; Consumo de energia: Máxima: 4,5W (220V/50Hz).	UND	13	Sigiloso	Sigiloso
21	1	SWITCH 16 PORTAS /1000MPBS Especificações: Certificação: FCC, CE, RoHS-Requisitos do Sistema: Microsoft Windows XP, Vista, Windows 7 ou Windows 8, MAC OS, NetWare, UNIX ou Linux – Dimensões prox.: 294 x 180 x 44 mm – Padrões e Protocolos: IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab , IEEE 802.3 x – Interface: 16 portas RJ45 com Auto Negociação 10/100/1000 Mbps (Auto MDI / MDIX)	UND	6	Sigiloso	Sigiloso
22	1	SWITCHS 24 PORTAS / 1000MPBS Especificação: - Padrões e Protocolo: IEEE 802.3i, IEEE 802.3u, IEEE 802.3ab, IEEE 802.3x - Interface: 24 Portas RJ45 Auto-sensíveis 10/100/1000 Mbps com Auto Negociação (Auto MDI / MDIX) - Capacidade de comutação: 48Gbps - Fonte de alimentação externa: 100-240V CA, 50/60Hz - Fan Quantity: Fanless - Dimensões aprox. do produto: 294 x 180 x 44mm - Fonte de Alimentação: 100-240VAC, 50/60Hz - Tabela de MAC Address: 8K - Taxa de Encaminhamento de Pacotes: 35.7 Mpps - Quadro Jumbo: 10KB - Tecnologia Green: Tecnologias energéticas eficientes e inovadoras economiza energia até 40% - Método de Transferência: Armazena e Encaminha - Funções avançadas: Controle de Fluxo 8	UND	37	Sigiloso	Sigiloso
23	1	SWITCH GERENCIÁVEL Especificação: Dimensões mínimas (L x P x A): 44 x 17,3 x 4,4 cm – Portas: 24 portas RJ-45 10/100/1000 com detecção automática – 2 portas SFP 100/1000 Mbps – Suporta no máximo 24 portas 10/100/1000 com detecção automática, mais 2 portas SFP – Memória e processador: 1 MB de flash, Tamanho do buffer de pacotes: 512 KB – Latência: Latência de 100 Mb: < 8 µs – Latência de 1000 Mb: < 16 µs – Capacidade	UND	3	Sigiloso	Sigiloso

		de produção: Até 38,7 Mpps – Capacidade de Switching: 52 Gbps – Diferencial: Switch Gigabit não gerenciado com 24 portas 10/100 /1000 e duas portas 100/1000 Mbps SFP fixas. Flexibilidade para distâncias mais longas com conectividade de fibra usando transceptores SFP opcionais (nã				
24	1	TECLADO USB Especificação: Teclado Standard Slim ABNT TC065 USB Preto - Formato Slim: Sim - Compatível com: Windows 9x, 2000, ME, NT ou superiores - Conexão: USB.	UND	210	Sigiloso	Sigiloso
25	1	TESTADOR PARA CABO DE REDE Teste de cabo aberto/curto; Display de led indicador de resultados; Indicadores visual e sonoro; Teste automático; Auto desligamento; Tipo de bateria: 1x9v; Dimensões: 145(a)x86(l)x25(p) mm; Peso: aproximadamente 185g (incluso bateria).	UND	5	Sigiloso	Sigiloso