MODELO DE PROPOSTA DE PREÇOS

INSTITUTO DE PREVIDÊNCIA DOS SERVIDORES PÚBLICOS DO MUNICIPIO DE ITAOCARA - ITAPREV/RJ

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 01 – Nome da empresa: | | | | | | | | |
| 02 - CNPJ/MF n°: | | | 03 - Inscrição Estadual n°: | | | | | |
| 04 - Endereço: | | | | | | | | |
| 05 - Bairro: | | Cidade/UF: | | | | CEP: | | |
| 06 – Fone: | | Fax: | | | | E-mail: | | |
| 07 – Nome para contato: | | | | | | | | |
| 08 - Condições de pagamento: Conforme Termo de Referência. | | | | | | | | |
| **ITEM** | **DESCRIÇÃO** | | | **UND** | **QUANT** | | **V.UNIT** | **V.TOTAL** |
| 1 | Computador de mesa completo, possuindo a seguinte configuração:  *Descrição completa: Placa-mãe compatível com o processador ofertado, formato micro ATX ou superior, com no mínimo 2 slots de memória DDR4, 1 slot M.2 NVMe PCIe para SSD, 4 portas USB traseiras (sendo pelo menos 2 USB 3.0 ou superior), saídas de vídeo integradas (mínimo 2× HDMI), controladora de rede Ethernet Gigabit 10/100/1000 Mbps integrada e áudio de alta definição HD Audio;*  *Processador de 12ª geração ou superior, arquitetura x86-64, frequência base mínima de 3,0 GHz, frequência turbo mínima de 4,0 GHz, mínimo de 4 núcleos físicos e 8 threads, cache L3 de no mínimo 12 MB, com unidade gráfica integrada compatível com DirectX 12 e OpenGL 4.5, suportando no mínimo dois monitores Full HD simultaneamente;*  *Memória DDR4 com capacidade mínima de 8 GB, frequência mínima de 3200 MHz, totalizando 16GB;*  *SSD NVMe M.2 PCIe 3.0 ou superior, com capacidade mínima de 1TB e taxa de leitura sequencial mínima de 2000 MB/s;*  *Fonte de alimentação com potência mínima de 400 W, eficiência mínima 80 Plus Bronze ou equivalente, equipada com proteções contra sobrecarga, sobrecorrente e curto-circuito;*  *Gabinete compatível com placa-mãe micro ATX, com no mínimo 1 ventoinha traseira, portas frontais com pelo menos 1× USB 3.0, 1× USB 2.0 e conectores P2 para áudio, estrutura metálica, com espaço interno para gerenciamento de cabos;*  *Sistema operacional Windows 11 Pro, em português, original, com licença perpétua, instalado e ativado.* | | | UN | 01 | |  |  |
| 2 | Celular tipo Smartphone, com a seguinte especificação:  *Descrição completa: Smartphone com tela mínima de 6,5 polegadas, resolução Full HD+ (1080 x 2400 pixels) ou superior, tecnologia IPS ou AMOLED. Processador com mínimo de 8 núcleos, frequência de pelo menos 2.0 GHz. Memória ram com mínimo de 6 GB. Memória secundária de no mínimo 256GB. Android versão 13 ou superior, ou equivalente em outra plataforma atualizada. Câmera traseira tripla, sendo uma principal de pelo menos 48 MP, com flash LED e gravação em Full HD ou superior. Frontal com mínimo de 16 MP. mínima de 4.200 mAh, com suporte a carregamento rápido. 4G LTE e compatível com 5G, Wi-Fi Dual Band (2.4 GHz e 5 GHz), Bluetooth 5.0 ou superior, GPS e NFC. Entrada USB tipo C. Carregador compatível com carregamento rápido, cabo USB, extrator de chip e capa protetora transparente.* | | | UN | 01 | |  |  |
| 3 | Monitor LED Full HD de 23 polegadas, com tempo de resposta 5ms, taxa de atualização 60Hz, resolução de 1920x1080, proporção da tela 16:9, luz de fundo em LED, ângulo de visão 85/85, temperatura de cor de 6485K, voltagem: DC 12V / AC 90V-260V, temperatura de armazenamento: -20°C ~ 60°C, consumo de energia de 13.7W, com entradas 1x VGA, 1x HDMI 1.4 e 1x DC | | | UN | 6 | |  |  |
| 4 | Toner compatível Samsung M4075FR | | | UN | 10 | |  |  |
| 5 | Cilindro DRUM compatível Samsung M4075FR | | | UN | 4 | |  |  |
| 6 | Toner compatível HP 283A | | | UN | 10 | |  |  |
| 7 | Toner compatível HP 285A | | | UN | 10 | |  |  |
| 8 | Bateria para nobreak 12V 7Ah Chumbo-ácido | | | UN | 4 | |  |  |
| 9 | Fonte ATX 250W Tensão: Entrada: 115/230V, potência máxima; 250 W reais, cooler de 80 x 80 mm, chave manual seletora de tensão 115/230 V, comprimento dos cabos internos dos periféricos: 30 cm, dimensões: 14 / 15 / 8,5 cm (Prof /Larg/ Alt) | | | UN | 5 | |  |  |
| 10 | Mouse Pad de Borracha 22x18cm | | | UN | 13 | |  |  |
| 11 | Mouse com fio USB com 1.000 DPI peso(Kg): 67GR, largura: 65 MM, altura: 38 MM, dpi: 800 - 1000, tamanho Do Cabo: 1.5 M, botões: 3 | | | UN | 13 | |  |  |
| 12 | Teclado com fio USB Layout ABNT2, tipo de switch: membrana, Cor de teclado: preto | | | UN | 13 | |  |  |
| 13 | Teclado e Mouse sem conexão: Wireless 2.4Ghz, receptor: USB, tipo: Membrana, número de Teclas: 101, alimentação: 1x Pilha AA, padrão: ABNT2, compatibilidade: Windows XP, Vista, 7,8,10, Linux, OSX 10.2, plug and Play: Sim, cor: preto, mouse conexão: Wireless 2.4Ghz, receptor: USB, tipo: Óptico, ajuste de DPI: Sim, número de Botões: 4, alimentação: 2x Pilhas AAA, compatibilidade: Windows XP, Vista, 7,8,10, Linux, OSX 10.2, plug and Play: Sim, cor: preto | | | UN | 3 | |  |  |
| 14 | HD 2TB 7.200 RPM 3.5” SATA III Cache 256MB – Transferência ≥ 200MB/s | | | UN | 1 | |  |  |
| 15 | SSD 240GB 2.5” SATA II – Transferência ≥ 480MB/s | | | UN | 3 | |  |  |
| 16 | Memória RAM DDR3 8GB 1600MHz – Taxa ≥ 12800 MB/s | | | UN | 4 | |  |  |
| 17 | Memória RAM DDR4 8GB 2666MHz – Taxa ≥ 21300 MB/s | | | UN | 4 | |  |  |
| 18 | Switch Ethernet RJ-45 Gigabit de 8 portas 10/100/1.000 Mbps | | | UN | 2 | |  |  |
| 19 | Conector RJ-45 8 vias CAT5E – Suporte Gigabit Ethernet | | | UN | 20 | |  |  |
| 20 | Bateria CR2032 – Tensão padrão 3V | | | UN | 7 | |  |  |
| 21 | Roteador 4 Portas LAN 10/100/1.000 – Banda Dupla 2.4 GHz e 5 GHz | | | UN | 1 | |  |  |
| 22 | Baterias AA4 Alcalina 1.5V recarregável | | | UN | 2 | |  |  |
| 23 | Baterias AAA4 Alcalina 1.5V recarregável | | | UN | 2 | |  |  |
| 24 | Carregador de Pilhas AA e AAA Bivolt – 2,5 Ah | | | UN | 2 | |  |  |
| 25 | Cabo de Rede Par Trançado 8 vias CAT5E | | | MT | 15 | |  |  |
| 26 | **Webcam** Full HD USB com microfone embutido | | | UN | 2 | |  |  |
| 27 | **Headset Conector P2 Cabo 2m** | | | UN | 2 | |  |  |
| 28 | **Tripé Ajustável 2.1m Suporte Telescópico Para Celular** | | | UN | 1 | |  |  |
| 10 -Validade da proposta: 60 (sessenta) dias. | | | | |  | | | |
| Declaramos que examinamos, conhecemos e nos submetemos a todas as condições contidas no TERMO DE REFERÊNCIA, bem como verificamos todas as especificações nele contidas, não havendo discrepância entre quaisquer informações ou documentos que dele façam parte, e que estamos cientes de todas as condições que possam, de qualquer forma, influir nos custos, assim comoqualquer despesa relativa à realização integral de seu objeto, assumindo total responsabilidade pelas informações, bem como pelos  erros ou omissões, contidas tanto no formulário proposta, como em seus anexos. | | | | | | | | |
| Itaocara/RJ, de outubro de 2025.  **Carimbo e Assinatura:** | | | | | | | | |