

MUNICÍPIO DE IBIRUBA  
IBIRUBÁ-RS

**LOTES MAL SUCEDIDOS**

**PREGÃO ELETRÔNICO Nº 13-2026**

Processo Administrativo Nº 35-2026

Tipo: REGISTRO DE PREÇO

PREGOEIRO: VANIA TERESINHA RODRIGUES LOSER

Data de Publicação: 02/02/2026 08:04:32

<b>LOTE 5</b>	<b>FRACASSADO</b>	Quantidade: 1	Ex. ME/EPP: NÃO
---------------	-------------------	---------------	-----------------

Item: 1      Unidade: UN      Quantidade: 10      Val.Ref.: 2.246,67

Descrição: "MONITOR IPS 27"" COM AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:Monitor destinado a atividades de edição de imagens e vídeos institucionais, com as seguintes características mínimas:Os equipamentos devem ser novos, em linha de fabricação. Tela 27 polegadas (16:9 na diagonal) PLANA com ângulos de visualizações amplos de 178° vertical, painel de IPS com retroiluminação LED com Tecnologia de retroiluminação Sistema LED com borda iluminada, Acabamento da tela de Antirreflexo, resolução QHD (2560 x 1440), taxa de contraste de 1.500:1 (típica) ou superior, taxa de brilho 400 nits ou superior, taxa de resposta de 4ms, Taxa de atualização 100 Hz,. Base com ajuste de altura, inclinação, rotação e orientação do monitor, sendo obrigatório que todos esses ajustes sejam incorporados à base original de fábrica do próprio monitor, sem a utilização de suportes, extensores, adaptadores ou mecanismos adicionais não originais. Padrão de montagem. Fonte de alimentação bivolt automático. Portas para conexão 2 portas HDMI, 1 porta DisplayPort, 1x VGA e 1x ou mais USB-A 5 Gbps integradas ao monitor. Deverá acompanhar o produto os seguintes cabos: alimentação de energia, HDMI, Display Port e USB A-B. Garantia de 36 meses no site ou troca do monitor, com mão-de-obra de assistência técnica e serviço de suporte para reposição e reparo de peças danificadas por problemas de fabricação. O fabricante deve possuir central de atendimento tipo (0800) para abertura dos chamados de garantia capazes de executar tarefas de troubleshooting e resolver problemas durante o próprio atendimento, comprometendo-se a manter registros dos mesmos constando a descrição do problema. Não serão aceitas adaptações no equipamento, adição ou subtração de componentes por empresas não autorizadas pelo fabricante, esta exigência visa a procedência e garantia total do equipamento pelo fabricante, apresentar comprovação do fabricante juntamente com a proposta. O Fabricante devera possuir site na internet para downloads de drivers e dos softwares originais instalados na fábrica, bem como para verificação status de garantia vigente. A proposta deverá destacar claramente a marca, modelo e o part number para os equipamentos ofertados, devendo ainda ser apresentado juntamente com a proposta, comprovações oficiais do fabricante e certificações para o modelo ofertado. CF DEMAIS ESPECIFICAÇÕES DO TR.

<b>LOTE 7</b>	<b>FRACASSADO</b>	Quantidade: 1	Ex. ME/EPP: NÃO
---------------	-------------------	---------------	-----------------

Item: 1      Unidade: UN      Quantidade: 5      Val.Ref.: 4.871,33

Descrição: NOBREAK (UPS) 3200VA COM AS SEGUINTE CARACTERÍSTICAS MÍNIMAS:O equipamento deverá ser novo, sem uso e em linha de fabricação. Nobreak microprocessado de alta performance, com suporte para 1 a 240 interrupções físicas.Número de níveis de prioridade configuráveis de 8 a 256.;Forma de onda senoidal PURA;Potência de pelo menos 3200VA e fator de potência 0,6 (1920W); Pelo menos 4 (quatro) estágios de regulação; Possuir pelo menos 3 (três) baterias internas, seladas, livres de manutenção e à prova de vazamento com pelo menos 17Ah; Autonomia mínima de 4 horas e 15 minutos com baterias internas (Considerando consumo aproximado de 80W). Deverá possuir conector do tipo engate rápido para conexão do módulo de bateria externo ao UPS.Tecnologia que permita o dispositivo ser ligado na ausência de rede elétrica; Função MUTE que permite inibir / habilitar a campainha; Auto teste ao ser ligado, para realização de teste dos circuitos internos e baterias; Tensão de entrada Bivolt Automático;Tensão de saída 120v, permitindo configuração para 220v.Pelo menos 8 tomadas no padrão ABNT NBR-14136-2002, devendo ao menos 6 delas de 10A e duas de 20A. Comunicação padrão Ethernet 10/100, com protocolo ModBus/TCP, suportando monitoramento remoto do equipamento por intermédio de software gratuito. Este software, deverá ser disponibilizado pelo fabricante no equipamento em seu website.CF DEMAIS ESPECIFICAÇÕES DO TR.

<b>LOTE 10</b>	<b>FRACASSADO</b>	Quantidade: 1	Ex. ME/EPP: NÃO
----------------	-------------------	---------------	-----------------

Item: 1      Unidade: UN      Quantidade: 50      Val.Ref.: 383,44

**MUNICIPIO DE IBIRUBA  
IBIRUBÁ-RS**

Descrição: ARMAZENAMENTO - SSD 480GB O equipamento, SSD ofertado na proposta comercial, deve ser novo (sem uso, reformado ou recondicionado) informar marca, modelo do produto na proposta que será conferido durante a entrega; O produto deverá ser da geração mais recente ofertado pelo fabricante, não sendo aceito equipamentos descontinuados. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: - Formato: 2,5 pol - Interface: SATA Rev. 3.0 (6Gb/s) - Compatível com a versão anterior SATA Rev. 2.0 (3Gb/s) - Capacidades: 480GB ou superior - NAND: TLC - Performance de referência - até 500MB/s para leitura e 350MB/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 pico (7 – 800 Hz) - Vibração quando não está em operação: 20G pico (10 – 2000 Hz) - Expectativa de vida útil: 1 milhão de horas MTB

---

<b>LOTE 12</b>	<b>FRACASSADO</b>	Quantidade: 1	Ex. ME/EPP: NÃO
----------------	-------------------	---------------	-----------------

---

Item: 1	Unidade: UN	Quantidade: 50	Val.Ref.: 395,00
---------	-------------	----------------	------------------

Descrição: ARMAZENAMENTO - SSD M.2 480GB- Tipo :SSD M.2 NVMe PCI Express- Interface: PCIe 4.0 x4 ou superior- Capacidade: 480 GB ou superior- Desempenho mínimo de leitura sequencial: Até 5.000 MB/s ou superior- Desempenho mínimo de gravação sequencial: Pelo menos 3.000 MB/s- Tipo de memória: 3D NAND Flash- Protocolo: NVMe 1.4 ou superior- Temperatura de operação: 0°C a 70°C- Vida útil (TBW): Mínimo de 300 TBW- Garantia mínima: 5 (cinco) anos- Compatibilidade: Compatível com placas-mãe com slot M.2 PCIe NVMe- Acessórios: Devem acompanhar todos os acessórios necessários para instalação e funcionamento-Condição do produto: Novo, de primeiro uso, em linha de fabricação, sem sinais de recondicionamento ou remanufatura- Marca e modelo: Devem ser informados na proposta, sendo vedado o uso de expressões genéricas como “equivalente” ou “similar”

---

<b>LOTE 30</b>	<b>DESERTO</b>	Quantidade: 1	Ex. ME/EPP: NÃO
----------------	----------------	---------------	-----------------

---

Item: 1	Unidade: UN	Quantidade: 50	Val.Ref.: 37,11
---------	-------------	----------------	-----------------

Descrição: Régua extensão elétrica, seis tomadas com três pinos, (filtro de linha), 10a, cabo de 3 metros, com fusível de proteção, bivolt

---