



JM MASTER INFORMÁTICA LTDA

RAZÃO SOCIAL: JM MASTER INFORMÁTICA LTDA

CNPJ: 13.918.798/0001-05

AV. JÚLIO DE MAILHOS 1805- CENTRO - PONTÃO – RS – FONE: 54-3364-1368

**EDITAL DE DISPENSA DE LICITAÇÃO
PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 082/2026
DISPENSA DE LICITAÇÃO Nº 039/2026**

À Prefeitura Municipal de Ronda Alta -RS

Apresentamos nossa proposta referente ao PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 082/2026

RAZÃO SOCIAL: JM MASTER INFORMÁTICA LTDA
INSC. EST.: 3910004255
ENDEREÇO: AV, JULIO DE MAILHOS 1805
CEP: 99670-000
TELEFONE: FAX: 54 3364 1368
CONTATO DA LICITANTE: MARCIO
BANCO: BANRISLUL AG 0793 c/c 0601515704

CNPJ:13.918.798/0001-05
OPTANTE PELO SIMPLES? SIM (X) NÃO()
BAIRRO: CENTRO CIDADE: PONTÃO
E-MAIL: MARCIOSAUTHIER@YAHOO.COM.BR
TELEFONE: 54 99153-0002

| ITEM | Un. | QUANT. | DESCRIÇÃO | MARCA MODELO | VALOR UNIT. | VALOR TOTAL |
|------|-----|--------|---|---|--------------|---------------|
| 01 | un | 02 | <p>Equipamento do tipo Desktop (Computador de Mesa), de Linha Corporativa (Business/Enterprise), novo, sem uso, em linha de produção vigente.</p> <p>Processador: Processador de arquitetura x86/x64 de última geração (mínimo 12ª Geração Intel Core ou AMD Ryzen série 5000 PRO ou superior). Deverá possuir no mínimo 6 (seis) núcleos de processamento (físicos ou híbridos P-Cores/E-Cores) e suporte a multitarefa. O processador deve apresentar índice de desempenho igual ou superior a 14.500 pontos no software PassMark – CPU Benchmarks (lista disponível em http://www.cpubenchmark.net/cpu_list.php).</p> <p>Memória RAM: Mínimo de 8GB de memória com tecnologia DDR4 ou superior (DDR5), operando a uma frequência mínima de 3.200 MHz. Suporte a tecnologia Dual Channel. A placa-mãe deve possuir pelo menos 2 (dois) slots de memória (DIMM), permitindo expansão futura para até 64GB.</p> <p>Armazenamento: Unidade de armazenamento de estado sólido (SSD) instalada internamente, padrão M.2 PCIe NVMe, com capacidade mínima de 256GB. O componente deve ser original do fabricante do equipamento ou homologado pelo mesmo, garantindo a garantia e suporte on-site.</p> <p>Placa-mãe e Chipset: Placa principal da mesma marca do fabricante do equipamento ou projetada especificamente para o modelo ofertado (vedado regime de montagem OEM genérica/caixa branca). Chipset de linha corporativa (ex: Intel Q/B series ou AMD PRO), compatível com os recursos de gerenciamento e segurança do processador ofertado. BIOS/UEFI em português, com suporte a atualizações e gerenciamento de ativos, em conformidade com especificações UEFI 2.1 ou superior. Chip de segurança TPM 2.0 (Trusted Platform Module) integrado (hardware ou firmware) para criptografia e segurança de dados. Equipamento do tipo Desktop (Computador de Mesa), de Linha Corporativa (Business/Enterprise), novo, sem uso, em linha de produção vigente.</p> <p>Processador: Processador de arquitetura x86/x64 de última geração (mínimo 12ª Geração Intel Core ou AMD Ryzen série 5000 PRO ou superior). Deverá possuir no mínimo 6 (seis) núcleos de processamento (físicos ou híbridos P-Cores/E-Cores) e suporte a multitarefa. O processador deve apresentar índice de desempenho igual ou superior a 14.500 pontos no software PassMark – CPU Benchmarks (lista disponível em http://www.cpubenchmark.net/cpu_list.php).</p> <p>Memória RAM: Mínimo de 8GB de memória com tecnologia DDR4 ou superior (DDR5), operando a uma frequência mínima de 3.200 MHz. Suporte a tecnologia Dual Channel. A placa-mãe deve possuir pelo menos 2 (dois) slots de memória</p> | LENOVO CORE I-5 13ºG + GARANTIA 36 MÊSES | R\$ 5.860,00 | R\$ 11.720,00 |



JM MASTER INFORMÁTICA LTDA

RAZÃO SOCIAL: JM MASTER INFORMÁTICA LTDA

CNPJ: 13.918.798/0001-05

AV. JÚLIO DE MAILHOS 1805- CENTRO - PONTÃO – RS – FONE: 54-3364-1368

| | | | | | | |
|----|----|----|---|--------------------|--------------|--------------|
| | | | <p>(DIMM), permitindo expansão futura para até 64GB.</p> <p>Armazenamento: Unidade de armazenamento de estado sólido (SSD) instalada internamente, padrão M.2 PCIe NVMe, com capacidade mínima de 256GB. O componente deve ser original do fabricante do equipamento ou homologado pelo mesmo, garantindo a garantia e suporte on-site.</p> <p>Placa-mãe e Chipset: Placa principal da mesma marca do fabricante do equipamento ou projetada especificamente para o modelo ofertado (vedado regime de montagem OEM genérica/caixa branca). Chipset de linha corporativa (ex: Intel Q/B series ou AMD PRO), compatível com os recursos de gerenciamento e segurança do processador ofertado. BIOS/UEFI em português, com suporte a atualizações e gerenciamento de ativos, em conformidade com especificações UEFI 2.1 ou superior. Chip de segurança TPM 2.0 (Trusted Platform Module) integrado (hardware ou firmware) para criptografia e segurança de dados.</p> <p>Conectividade e Expansão: Rede: 01 (uma) porta de rede Gigabit Ethernet (RJ-45) 10/100/1000 Mbps nativa. Wireless: Interface de rede sem fio padrão Wi-Fi 6 (802.11ax) e Bluetooth 5.2 (ou superior) integrados. Slots de Expansão: Possuir no mínimo 02 (dois) slots de expansão PCIe (ex: 1x PCIe x16 para vídeo e 1x PCIe x1/x4 para acessórios), adequados ao fator de forma do gabinete.</p> <p>Interfaces de Vídeo: Suporte nativo a múltiplos monitores, possuindo no mínimo 02 (duas) saídas de vídeo digitais (DisplayPort e/ou HDMI).</p> <p>Portas e Interfaces: Total de no mínimo 06 (seis) portas USB integradas ao chassi, distribuídas da seguinte forma: Pelo menos 02 (duas) portas frontais de fácil acesso, sendo desejável que ao menos uma seja do tipo USB-C ou USB 3.2 de alta velocidade. Portas traseiras suficientes para conexão de teclado, mouse e demais periféricos, totalizando a quantidade mínima exigida. Não será aceito o uso de hubs externos ou adaptadores USB para atingir o quantitativo. Conector de áudio (Combo ou dedicado) para fone de ouvido/microfone no painel frontal.</p> <p>Gabinete e Fonte: Gabinete formato SFF (Small Form Factor), compacto, com volume não superior a 10 Litros, otimizado para ambientes de escritório. Tecnologia Tool-Less (dispensa de ferramentas) para abertura do chassi e manutenção básica (troca de memória/armazenamento). Sensor de Intrusão de chassi integrado, para detecção de violação física. Fonte de Alimentação: Interna, com PFC Ativo, bivolt automático (100-240V), com potência adequada para suportar a configuração máxima do equipamento e eficiência energética comprovada por certificação 80 Plus Gold ou superior.</p> <p>Periféricos (Teclado, Mouse e Fonte De Alimentação): Deverão ser da mesma marca do fabricante do computador (ou homologados, com logo do fabricante), garantindo integridade visual e suporte único. Caso não possua fonte de alimentação deverá acompanhar cabo de alimentação padrão NBR 14136. Teclado: Padrão ABNT2 (Português Brasil), conexão USB, com fio, ajuste de inclinação.</p> <p>Mouse: Tecnologia Óptica ou Laser, conexão USB, com fio, resolução mínima de 1000 DPI, com botões padrão e roda de rolagem (scroll).</p> <p>Sistema Operacional: Licença de uso do Sistema Operacional Microsoft Windows 11 Professional (64 bits) em Português do Brasil, pré-instalado de fábrica (Licença OEM legítima atrelada à BIOS/Placa-mãe).</p> <p>Garantia e Suporte: Garantia de 36 (trinta e seis) meses na modalidade On-Site (no local de instalação), cobrindo peças e mão de obra, prestada diretamente pelo fabricante ou rede de assistência técnica autorizada.</p> <p>Certificações Ambientais e de Qualidade: O modelo ofertado deve possuir conformidade com padrões ambientais e de eficiência, tais como EPEAT (Gold ou Silver) e ENERGY STAR (vigentes), comprovando baixo consumo e sustentabilidade. Essa exigência visa, além do cumprimento de diretrizes ecológicas, à economia de despesa corrente com energia elétrica e ao atendimento de normas de ergonomia e saúde ocupacional, resultando em menor Custo Total de Propriedade (TCO) para a Administração Pública e evitando a aquisição de produtos obsoletos ou de baixa qualidade.</p> | | | |
| 02 | UN | 02 | <p>Tela: Tamanho mínimo de 23,8 polegadas. Tecnologia IPS (ou similar com ângulos 178°/178°). Resolução Full HD (1920x1080).</p> | LENOVO 23,8 POL | R\$ 1.349,25 | R\$ 2.698,50 |



JM MASTER INFORMÁTICA LTDA

RAZÃO SOCIAL: JM MASTER INFORMÁTICA LTDA

CNPJ: 13.918.798/0001-05

AV. JÚLIO DE MAILHOS 1805- CENTRO - PONTÃO – RS – FONE: 54-3364-1368

| | | | | | |
|--------------------|--|--|---------------------------|--|----------------------|
| | | Qualidade de Imagem: Taxa de brilho mínima de 250 nits. Taxa de contraste estático mínima de 1000:1. Ergonomia (Base): Ajuste de altura, inclinação, rotação da base e rotação da tela (modo retrato/paisagem). Padrão VESA 100x100mm. Conectividade de Vídeo: Mínimo de 2 portas sendo 1x HDMI e 1x DisplayPort (ou VGA) (Serão aceitos adaptadores nos casos que só possuam duas ou mais entradas todas do mesmo tipo). Conectividade USB (Hub): Mínimo de 2 portas USB-A (versão 3.0/3.1/3.2) integradas ao monitor. Acompanha cabo USB para conexão com o PC (Uplink). Garantia: 36 meses on-site pelo fabricante. Certificações: Energy Star, TCO, EPEAT (Silver ou Gold), RoHS. (Removido MIL-STD). | + GARANTIA 36 MÊSES | | |
| Valor total | | | | | R\$ 14.418,50 |

Validade da Proposta: 60 (sessenta) dias.

Prazo de entrega: conforme edital.

Declaramos que esta proposta comercial compreende a integralidade dos custos para atendimento dos direitos trabalhistas assegurados na Constituição Federal, nas leis trabalhistas, nas normas infralegais, nas convenções coletivas de trabalho e nos termos de ajustamento de conduta vigentes na data de entrega das propostas, conforme disposto no parágrafo § 1º art. 63º da Lei nº 14.133, de 1º de abril de 2021.

Que o preço contido na proposta inclui todos os custos e despesas, tais como: custos diretos e indiretos, tributos incidentes, taxa de administração, materiais, serviços, encargos sociais, trabalhistas, seguros, frete, lucro e quaisquer outros necessários.

Os produtos ofertados têm garantia conforme disposto pelo Código de Defesa do Consumidor.

Pontão, RS, 01 de junho de 2026.

Documento assinado digitalmente
gov.br MARCIO JOSE SAUTHIER
Data: 02/06/2026 09:34:02-0300
Verifique em <https://validar.iti.gov.br>

JM MASTER INFORMÁTICA LTDA

13.918.798/0001-05

MARCIO J. SAUTHIER – SÓCIO DIRETOR -CPF: 937.408.400-72