

## PREGÃO ELETRÔNICO



PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE PORECATU

Pregão Eletrônico Nº 00039/2020

## RESULTADO POR FORNECEDOR

24.832.819/0001-83 - PR COMERCIO ELETRONICO LTDA

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
1	IMPRESSORA LASER	Unidade	3	R\$ 3.949,9800	R\$ 1.300,0000	R\$ 3.900,0000

Marca: ELGIN

Fabricante: ELGIN

Modelo / Versão: M6550NW

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Impressora laser multifuncional. funções: impressão, cópia, digitalização. saída da primeira página em preto (a4, pronta) em até 8,3 segundos saída da primeira página em preto (a4, modo de suspensão) até 18 segundos (15 minutos) velocidade de impressão em pretonormal: até 20 ppm velocidade de impressão colorida primeira página impressa (pronta) preto: em até 8,3 segundos primeira página impressa (pronta) preto: até 18 segundos (15 minutos) primeira cópia em até 8,9 segundos primeira cópia (dormir) até 17 segundos (15 minutos) ciclo de trabalho (mensal, a4) até 10000 páginas. o ciclo de trabalho é definido como o número máximo de páginas por mês de saída de imagens. volume mensal de páginas recomendado 100 a 2.000. tecnologia de impressão laser qualidade de impressão preto (ótima) até 1.200 x 1.200 dpi idiomas de impressão spl monitor lcd de 2 linhas (16 caracteres por linha) velocidade do processador 600 mhz cartuchos de reposição cartucho de toner laser hp 105a preto original (~1000 páginas) conectividade, padrão hi-speed usb 2.0 conectividade, opcional nenhum/nenhu

**Total do Fornecedor: R\$ 3.900,0000**

33.848.018/0001-05 - LIBERTY PRO INDUSTRIA E COMERCIO DE EQUIPAMENTOS DE INF

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
2	IMPRESSORA LASER	Unidade	3	R\$ 7.696,5900	R\$ 2.366,4100	R\$ 7.099,2300

Marca: hp

Fabricante: hp

Modelo / Versão: M428FDW

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Impressora laser multifuncional: Características mínimas: Velocidade de impressão A4: Até 38 ppm Carta: Até 40 ppm Preto Saída da primeira página: Em até 6,3 segundos Preto Duplex Print Speed A4: Até 31 ipm Resolução de impressão Preto (Melhor): (aprimorado até 4800 x 600 dpi) Tecnologia de impressão Laser com tecnologias de resolução de impressão HP FastRes1200 e HP ProRes1200, 600dpi Tipo de digitalização / Tecnologia Base plana, alimentador automático de documentos / Sensor de imagem por contato (contact image sensors - CIS) Resolução da digitalização Hardware: Até 1200 x 1200 dpi Ótica: Até 1200 x 1200 dpi Formatos dos arquivos digitalizados PDF, JPG, TIFF Tamanho da digitalização Alimentador automático de documentos: 216 x 356 mm 8.5 x 14 pol. Máximo 102 x 152 mm, 4 x 6 in Mínimos Base plana: 216 x 297 mm 8.5 x 11.7 pol. Velocidade de Digitalização Até 29 ppm/46 ipm (preto e branco), até 20 ppm/34 ipm (cores)14 duplex: Até 46 ipm (preto e branco), até 34 ipm (cores) Formato de arquivo de digitalização nativo: PDF JPG Velocidade de cópia Preto (A4): Até 38 cpm Cor (A4): 6 Resolução de cópia Preto (textos e gráficos): Até 600 x 600 dpi Cor (texto e gráficos): Até 600 x 600 dpi Número Máximo de Cópias Até 999 cópias Dimensionamento da Copiadora 25 até 400% Memória Padrão/Máximo: DDR de 512 MB Flash de 512 MB Velocidade do processador 1200 MHz / Disco rígido: Não Ciclo de trabalho Mensal, A4: Até 80.000 páginas Volume mensal de páginas recomendado: 750 a 40001 Requisitos de Energia: Tensão de entrada de 110 volts: 110 a 127 VCA (+/- 10%), 50/60 Hz (+/- 2 Hz) Consumo de energia: 510 watts (imprimindo), 7,5 watts (pronta), 0,9 watt (suspensão), 0,9 watt (desligamento automático/Wake on LAN, ativado no envio), 0,06 watt (desligamento automático/liga manualmente), 0,06 watts (desligamento manual). Itens Incluídos: Cabo de Alimentação, Cabo de Telefone , Cabo USB , Cartucho Preto , Guia Rápido de Instalação e impressora. HP M428FDW

**Total do Fornecedor: R\$ 7.099,2300****Valor Global da Ata: R\$ 10.999,2300**

(\*) É necessário detalhar o item para saber qual o critério de valor que é utilizado: Estimado ou Referência ou Máximo Aceitável.



Imprimir o Relatório

Voltar