

## Resultado por Fornecedor



Pregão Nº 00236/2023 - (Decreto Nº 10.024/2019)

### RESULTADO POR FORNECEDOR

02.869.044/0001-88 - DIGITECH SOLUCOES LTDA

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
1	<u>Impressora multifuncional</u>	Unidade	6	R\$ 161.884,9200	R\$ 17.820,0000	R\$ 106.920,0000

Marca: HP

Fabricante: HP

Modelo / Versão: E60165DN+TONER+UNIDADE DE IMAGEM

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** FABRICANTE: HP MARCA: HP MODELO: E60165DN+TONER+UNIDADE DE IMAGEM IMPRESSORA MULTIFUNCIONAL LASER MONOCROMÁTICA – REDE GIGABIT-CICLO MENSAL MÍNIMO DE 200 MIL PÁGINAS 1- ESPECIFICAÇÕES PARA IMPRESSÃO 1.1- Velocidade de impressão (preto e branco): Normal: mínimo de 60 ppm em modo normal; 1.2- Primeira página impressa (pronta): Preto e branco: mínimo de 4 segundos até 9 segundos; 1.3- Ciclo de trabalho (mensal, A4): míni mo de 200.000 páginas; 1.4- Volume mensal de páginas ecomendado: mínimo 10.000; 1.5- Tecnologia de impressão: Laser; 1.6- Qualidade de impressão preto (ótima): mínimo de 1200 x mínimo de 1200 dpi; 1.7- Idiomas de impressão: PCL 5e, PCL 6, PS nível 3, impressão direta de PDF (v 1.6 ou superior); 1.8- Velocidade do processador: mínimo de 700 MHz e dual core ou Equivalência Técnica; 1.9-Sensor automático de papel: Sim; 1.10- Voltagem: 110~127v; 2. CONECTIVIDADE 2.1- Recurso de impressão móvel; 2.2- Capacidade sem fios: Não; 2.3- Conectividade, padrão: Gigabit Ethernet (10/100/1000 Mbps),USB 2.0; Um slot interno para placa, USB 2.0 Certificada Especificação de Alta Velocidade (“HiSpeed”) (Tipo B), Porta Frontal Certificado de Especificação USB 2.0 de Alta Velocidade (Tipo A); 2.4- Pronto para trabalhar em rede: Padrão (Gigabit Ethernet incorporada); 3-ESPECIFICAÇÕES DE MEMÓRIA 3.1-Memória, padrão: mínimo de 512 MB; 3.2- Memória, máxima: mínimo de 1280 MB (ou superior); 3.3- Disco rígido: Não; 3.4- Memória Instalada: mínimo de 1024 MB; 4-MANUSEIO DE PAPEL 4.1- Manuseio de entrada de papel, padrão: Bandeja 1 multiúso para 100 folhas, bandeja 2 de entrada mínima de 500 folhas, impressão em frente e verso integrado; 4.2- Manuseio de entrada de papel; 4.3- Terceira bandeja mínimo de 500 folhas; 4.4- Tamanhos de mídia suportados: A4; A5; A6; B5 (JIS); 4.5- Tipos de suportes: Papel (liso, modo verde, leve, pesado, comum, colorido, tim brado, pré impresso, pré-perfurado, reci clado, áspero); envelopes; etiquetas, transparências, cartão; 5-REQUISITOS DE ALIMENTAÇÃO 5.1- Tensão de entrada de 110 volts: 110 a 127 VCA (+/- 10%), 50/60 Hz (+/- 2 Hz); 5.2-Tensão de entrada de 220 volts: 220 a 240 VCA (+/- 10%), 50/60 Hz (+/- 2 Hz). 6- OBSERVAÇÕES 6.1- A impressora e suprimentos (peças e cartucho de toner) tem que ser compatível com impressora e com certificação equivalente a ISO/ABNT ou equivalência técnica; 6.2- Cartucho preto, cabo USB, cabo de energia, manual impresso e/ou mídia em CD em português; 6.3- Software de drive em mídia de CD em português; 7-SUPRIMENTOS ADICIONAIS 7.1 - Cartucho de Toner Preto: possuir um modelo de cartucho com capacidade de mínimo de 10.000 páginas com 5% de cobertura(valor de rendimento declarado de acordo com a norma ISO/IEC 19752 ou ABNT); 7.2- A contratada deverá incluir 6 (seis) suprimentos adicionais (com cartucho de tônner original do fabricante com capacidade de alto rendimento e de acordo com a impressora ofertada), não havendo incluindo documentação às técnicas penalidades da que lei permita se aferir a durabilidade de seus as informações prestadas se revelarem inverídicas; 7.3- Cartucho de Toner que acompanha a impressora rendimento mínimo de 10.000-páginas e retornável se houver; 7.4- A contratada deverá incluir mínimo de 3 (três) unidades de imagem adicionais (com volume máximo da unidade de imagem e original do fabricante com capacidade de alto rendimento e de acordo com a impressora ofertada), não havendo incluindo documentação técnica penalidades da que lei permita se aferir a durabilidade de seus as informações prestadas se revelarem inverídicas; caso haja kit de unidade de imagem impressora ofertada. 8-COMPATIBILIDADE DE SISTEMA OPERACIONAL 8.1- Windows 10, Windows 8, Windows 7 32 bit e 64 bit, Windows Vista 32 bit e 64 bit ou superior, Instalação somente de driver suportada em: Windows Server 2008 32 bit e 64 bit, Windows Server 2003 32 bit SP3 ou superior; 8.2- Mac OS X v10.5, v10.6, v10.7; 8.3- Linpus Linux: 9.4, 9.5, Red Hat Enterprise Linux: 5.0, 6.0, OpenSuSE: 11.3, 11.4, Fedora: 14, 15, Ubuntu: 10.04, 10.10,

2	<u>Impressora multifuncional</u>	Unidade	1	R\$ 26.980,8200	R\$ 17.820,0000	R\$ 17.820,0000
---	----------------------------------	---------	---	-----------------	-----------------	-----------------

Marca: HP

Fabricante: HP

Modelo / Versão: E60165DN+TONER+UNIDADE DE IMAGEM

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** FABRICANTE: HP MARCA: HP MODELO: E60165DN+TONER+UNIDADE DE IMAGEM IMPRESSORA MULTIFUNCIONAL LASER MONOCROMÁTICA – REDE GIGABIT-CICLO MENSAL MÍNIMO DE 200 MIL PÁGINAS 1- ESPECIFICAÇÕES PARA IMPRESSÃO 1.1- Velocidade de impressão (preto e branco): Normal: mínimo de 60 ppm em modo normal; 1.2- Primeira página impressa (pronta): Preto e branco: mínimo de 4 segundos até 9 segundos; 1.3- Ciclo de trabalho (mensal, A4): míni mo de 200.000 páginas; 1.4- Volume mensal de páginas ecomendado: mínimo 10.000; 1.5- Tecnologia de impressão: Laser; 1.6- Qualidade de impressão preto (ótima): mínimo de 1200 x mínimo de 1200 dpi; 1.7- Idiomas de impressão: PCL 5e, PCL 6, PS nível 3, impressão direta de PDF (v 1.6 ou superior); 1.8- Velocidade do processador: mínimo de 700 MHz e dual core ou Equivalência Técnica; 1.9-Sensor automático de papel: Sim; 1.10- Voltagem: 110~127v; 2. CONECTIVIDADE 2.1- Recurso de impressão móvel; 2.2- Capacidade sem fios: Não; 2.3- Conectividade, padrão: Gigabit Ethernet (10/100/1000 Mbps),USB 2.0; Um slot interno para placa, USB 2.0 Certificada Especificação de Alta Velocidade (“HiSpeed”) (Tipo B), Porta Frontal Certificado de Especificação USB 2.0 de Alta Velocidade (Tipo A); 2.4- Pronto para trabalhar em rede: Padrão (Gigabit Ethernet incorporada); 3-ESPECIFICAÇÕES DE MEMÓRIA 3.1-Memória, padrão: mínimo de 512 MB; 3.2- Memória, máxima: mínimo de 1280 MB (ou superior); 3.3- Disco rígido: Não; 3.4- Memória Instalada: mínimo de 1024 MB; 4-MANUSEIO DE PAPEL 4.1- Manuseio de entrada de papel, padrão: Bandeja 1 multiúso para 100 folhas, bandeja 2 de entrada mínima de 500 folhas, impressão em frente e verso integrado; 4.2- Manuseio de entrada de papel; 4.3- Terceira bandeja mínimo de 500 folhas; 4.4- Tamanhos de mídia suportados: A4; A5; A6; B5 (JIS); 4.5- Tipos de suportes: Papel (liso, modo verde, leve, pesado, comum, colorido, tim brado, pré impresso, pré-perfurado, reci clado, áspero); envelopes; etiquetas, transparências, cartão; 5-REQUISITOS DE ALIMENTAÇÃO 5.1- Tensão de entrada de 110 volts: 110 a 127 VCA (+/- 10%), 50/60 Hz (+/- 2 Hz); 5.2-Tensão de entrada de 220 volts: 220 a 240 VCA (+/- 10%), 50/60 Hz (+/- 2 Hz). 6- OBSERVAÇÕES 6.1- A impressora e suprimentos (peças e cartucho de toner) tem que ser compatível com impressora e com certificação equivalente a ISO/ABNT ou equivalência técnica; 6.2- Cartucho preto, cabo USB, cabo de energia, manual impresso e/ou mídia em CD em português; 6.3- Software de drive em mídia de CD em português; 7-SUPRIMENTOS ADICIONAIS 7.1 - Cartucho de Toner Preto: possuir um modelo de cartucho com capacidade de mínimo de 10.000 páginas com 5% de cobertura(valor de rendimento declarado de acordo com a norma ISO/IEC 19752 ou ABNT); 7.2- A contratada deverá incluir 6 (seis) suprimentos adicionais (com

cartucho de t ner original do fabricante com capacidade de alto rendimento e de acordo com a impressora ofertada), não havendo incluindo documentação às técnicas penalidades da que lei permita se aferir a durabilidade de seus as informações prestadas se revelarem inverdicas; 7.3- Cartucho de Toner que acompanha a impressora rendimento mínimo de 10.000-páginas e retornável se houver; 7.4- A contratada deverá incluir mínimo de 3 (três) unidades de imagem adicionais (com volume máximo da unidade de imagem e original do fabricante com capacidade de alto rendimento e de acordo com a impressora ofertada), não havendo incluindo documentação técnica penalidades da que lei permita se aferir a durabilidade de seus as informações prestadas se revelarem inverdicas; caso haja kit de unidade de imagem impressora ofertada. 8-COMPATIBILIDADE DE SISTEMA OPERACIONAL 8.1- Windows 10, Windows 8, Windows 7 32 bit e 64 bit, Windows Vista 32 bit e 64 bit ou superior, Instalação somente de driver suportada em: Windows Server 2008 32 bit e 64 bit, Windows Server 2003 32 bit SP3 ou superior; 8.2- Mac OS X v10.5, v10.6, v10.7; 8.3- Linpus Linux: 9.4, 9.5, Red Hat Enterprise Linux: 5.0, 6.0, OpenSuSE: 11.3, 11.4, Fedora: 14, 15, Ubuntu: 10.04, 10.10,

3	<u>Impressora</u>	Unidade	3	R\$ 87.740,0100	R\$ 17.590,0000	R\$ 52.770,0000
	<u>Multifuncional</u>					

**Marca:** HP

**Fabricante:** HP

**Modelo / Versão:** M479FDW+TONER

**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** IMPRESSORA MULTIFUNCIONAL LASER COLORIDA REDE GIGABIT – CICLO MENSAL MÍNIMO DE 60 MIL 1-ESPECIFICAÇÕES PARA IMPRESSÃO 1.1- Velocidade de impressão (preto e branco): Normal: mínimo de 21 ppm em modo normal; 1.2- Velocidade de impressão (colorido): Normal: mínimo de 21 ppm em modo normal; 1.3- Primeira página impressa (pronta): Preto: de mínimo de 10 segundos até 12 segundos (máximo); 1.4- Primeira página impressa (pronta): Cor: mínimo 11 segundos até 12.3 ; 1.5- Ciclo de trabalho (máximo): mínimo de 40.000 páginas; 1.6- Volume mensal de páginas recomendado: mínimo 150-2.500 Páginas/m s; 1.7- Tecnologia de impressão: Laser colorida; 1.8- Resolução de Impressão: Preto e Colorido (Melhor): Mínimo de 600x600dpi; 1.9- Idiomas de impressão: PCL 5e, PCL 6, PS nível 3, impressão direta de PDF (v 1.6 ou superior); 1.10-Velocidade do processador: mínimo de 800 MHz e dual core ou Equivalência Técnica; 1.11-Sensor automático de papel: Sim; 1.12-Voltagem: 110 ~127v; 2-CONECTIVIDADE 2.1- Recurso de impressão móvel; 2.2- Capacidade sem fios: Não; 2.3- Conectividade, padrão: Ethernet (10/100/1000 Mbps),USB 2.0; Um slot interno para placa, USB 2.0 Certificada Especificação de Alta Velocidade ("Hi-Speed") (Tipo B), Porta Frontal Certificado de Especificação USB 2.0 de Alta Velocidade (Tipo A); 2.4- Pronto para trabalhar em rede: Sim; 3-ESPECIFICAÇÕES DE MEMÓRIA 3.1-Memória, padrão: mínimo de 256 MB; 3.2- Memória, máxima: mínimo de 256 MB (ou superior); 3.3- Disco rígido: Não 3.4- Memória Instalada: mínimo de 256 MB; 4-MANUSEIO DE PAPEL 4.1- Manuseio de papel padrão Duplex (frente e verso) integrado, Bandeja de saída de mínimo de 150 folhas, Alimentador multi-uso para mínimo de 50 folhas, Entrada para mínimo de 250 folhas 4.2- Capacidade de entrada de papel: Até Padrão: mínimo de 250 páginas 4.3- Tipos de m dia consulte o guia para Etiquetas e Cartões, Transparências, Papel normal, Etiquetas de Papel, Envelopes, Cartolina; 4.4- Tamanhos de m dias suportados A6, Oficio, Universal, Statement, Carta, Oficio, JIS-B5, Folio, Executive, Envelope DL, A5, A4, Envelope 9, Envelope 7  , Envelope 10. 5-REQUISITOS DE ALIMENTAÇÃO 5.1- Tensão de entrada de 110 volts: 110 a 127 VCA (+/- 10%), 50/60 Hz (+/- 2 Hz); 6-OBSERVAÇÕES 6.1- Suprimentos (peças e cartucho de toner) tem que ser compatível com impressora e com certificação equivalente a ISO/ABNT ou equivalência técnica; 6.2- Cartucho preto, ciano, magenta, ama relo, cabo USB, cabo de energia, manual impresso e/ou média em CD em português; 6.3- Software de drive em média de CD em português; 7- SUPRIMENTOS ADICIONAIS 7.1- Cartucho de Toner Preto: possuir um modelo de cartucho com capacidade de mínimo de 3.000 páginas com 5% de cobertura (valor de rendimento declarado de acordo com a norma ISO/IEC 19752 ou ABNT); 7.2- Cartucho de Toner CIANO/MAGENTA/MARELO (CMY): possuir um modelo de cartucho com capacidade de mínimo de 2.000 páginas com 5% de cobertura (valor de rendimento declarado de acordo com a norma ISO/IEC 19752 ou ABNT); 7.3- A contratada deverá incluir 6 (seis) suprimentos adicionais pretos, ciano / magenta / amarelo (CMY) (com cartucho de t ner original do fabricante com capacidade de alto rendimento e de acordo com a impressora ofertada), não havendo incluindo documentação às técnicas penalidades da que lei permita se aferir a durabilidade de seus as informações prestadas se revelarem inverdicas; 7.4- Cartucho de Toner que acompanha a impressora rendimento mínimo de 5.000-páginas e retornável se houver; 7.5- A contratada deverá incluir mínimo de 3 (três) unidades de imagem adicionais (com volume máximo da unidade de imagem e original do fabricante com capacidade de alto rendimento e de acordo com a impressora ofertada), não havendo incluindo documentação técnica penalidades da que lei permita se aferir a durabilidade de seus as informações prestadas se revelarem in verdicas; caso haja kit de unidade de imagem impressora ofertada. 8-COMPATIBILIDADE DE SISTEMA OPERACIONAL 8.1- Windows 10, Windows 8, Windows 7 32 bit e 64 bit, Windows Vista 32 bit e 64 bit ou superior Instalação somente de dri ver suportada em: Windows Server 2008 32 bit e 64 bit, Windows Server 2003 32 bit SP3 ou superior; 8.2- Mac OS X v10.5, v10.6, v10.7 8.3- Linpus Linux: 9.4, 9.5, Red Hat Enterprise Linux: 5.0, 6.0, OpenSuSE: 11.3, 11.4, Fedora: 14, 15, Ubuntu: 10.04, 10.10, 11.04, Debian: 5.0, 6.0 ou superior; 8.4- Mac OS X v 10.5, v 10.6, v 10.7 ou superior; 9-GARANTIA 9.1- A garantia de funcionamento será pelo período de m é n i m o d e 3 (três) a n o s o n - s i t e contada a partir do Recebimento Definitivo do equipamento, sem prej zo de qualquer política de garantia adicional oferecido pelo fabricante. O li citante deverá descrever, em sua proposta, os termos da garantia adicional oferecida pelo fabricante; 9.2- O fabricante do equipamento ou fornecedor deverá informa

**Total do Fornecedor: R\$ 177.510,0000**

**Valor Global da Ata: R\$ 177.510,0000**

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



[Voltar](#)