

PREFEITURA MUNICIPAL DE INDIANOPOLIS - PR
INDIANÓPOLIS-PR

VENCEDORES DO PROCESSO - ADJUDICAÇÃO

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 060/2021
Processo Administrativo Nº 109/2021
Tipo: REGISTRO DE PREÇO
PREGOEIRO: LEONARDO BEUMER CARDOSO
Data de Publicação: 01/10/2021 11:40:26

				TOTAL DO PROCESSO: 68.029,00
CONNECTGOV LTDA			38.047.263/0001-29	39.229,00
LOTE 1	Quant.: 1	Num: 005	3.995,00	Total: 15.980,00
Item: 1	Unidade: UNIDADE	Marca: Acer	Modelo: R5-3500U 8GB 1TB W10 15,6"	
Descrição: Notebook Sistema Operacional: Windows 10 Home Original; Processador - Intel Core i5 - Frequência: 2.0 GHz até 4.20 GHz - Cache: 6 MB L3 Cache; Placa de vídeo integrada; Tela 15.6" Full HD LED antirreflexiva 1920 x 1080; 4GB (4GB x1) DDR4 Slots: 2 (1 livre); Capacidade: 1 TB HDD Rotação: 5400 RPM 1x slot m.2 (livre) 1x baia 2.5" (ocupada); leitor de cd/dvd; Auto Falante Estéreo; SoundAlive; 3W (1.5W x 2); Web Camera e Microfone integrado; Rede - 802.11 ac 1X1 - Bluetooth v5.0 - Gigabit Ethernet [10/100/1000]; Portas de Comunicação - 1x HDMI - 1x USB-C - 1x USB3.0 - 1x USB2.0 - 1x Leitor de Cartão MicroSD Multi-media - 1x Combo com entrada para Microfone / Saída para Fone de ouvido - 1x RJ45 (LAN) - 1x DC-in; Características para Digitação - Português-BR - Teclado Numérico Integrado; Segurança: - Slot de Segurança - TPM; Alimentação - 43 Wh - 40 Watts AC Adapter - Bivolt (100-240V); Itens inclusos: Notebook, carregador bivolt, manual do usuário				
Quantidade: 4		Valor Unit.: 3.995,00	Total Item: 15.980,00	
LOTE 3	Quant.: 1	Num: 017	23.249,00	Total: 23.249,00
Item: 1	Unidade: UNIDADE	Marca: HP	Modelo: Flow 8500 FN2	
Descrição: Scanner Digital Workstation de Captura USB Ethernet 600dpi Tela Touch 8" touchscreen e teclado pull-out disponíveis no painel de controle frontal. Bivolt; combina com uma profundidade de cor de 24 bits para criar imagens altamente detalhadas e vívidas. ADF com acesso a um modo de documento longo para digitalizar páginas grandes de 8,5 x 34" e tem duplexização para digitalização de duas lados a até 200 ipm. Recursos de detecção ultrassônica de multi-feed e OCR incorporado. Conectividade USB 2.0 e Ethernet. Painel de controle: Display LCD XGA 1024x768; Tecnologia de toque leve que suporta interações baseadas em gestos; Controle de ajuste de brilho da tela; Ícone inicial para retorno rápido à tela inicial da IU; Teclado virtual e um teclado físico. Profundidade de bits: 24 bits externos 48 bits internos. Tipos de mídia digitalizáveis: ADF: papel (comum, jato de tinta, folheto / brilhante para jato de tinta), papel fotográfico; Mesa: todas as mídias ADF, envelopes, etiquetas, cartões, livros. Tipo de entrada: Mesa, ADF. Alimentador automático de documentos: Padrão, 150 folhas @ 75 g / m². Estação de trabalho de captura de documentos. Sistemas operacionais suportados: Linux Debian (7.0, 7.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 7.6, 7.7, 7.8, 7.9, 8.0, 8.1, 8.2, 8.3, 8.4, 8.5, 8.6), Linux Fedora (22, 23, 24), Linux Mint (17, 17.1, 17.2, 17.3, 18), Linux Red Hat Enterprise (6.0, 7.0), Linux SUSE (13.2, 42.1), Linux Ubuntu (12.04, 14.04, 15.10, 16.04, 16.10), OS Mac OS 10.12 Sierra, OS X 10.10 Yosemite, OS X 10.11 El Capitan, UNIX, Windows 10 todas as edições de 32 e 64 bits (exceto RT OS para Tablets), Windows 7 todas as edições de 32 e 64 bits, Windows 8 / 8.1 todas as edições de 32 e Edições de 64 bits (excluindo RT OS para tablets), Windows XP todas as edições de 32 e 64 bits. Certificação ENERGY STAR® 3.0. Entregue na embalagem original, acompanhado do scanner, Guia de instalação de hardware, Cabo de alimentação; cabo USB. Conectividade - Ethernet 10/100/1000 - 1 Host USB de alta velocidade (traseiro) - 1 Host USB de alta velocidade (walk-up) - 1 Hardware Integration Pocket (HIP) Hi-Speed USB - 1 porta de dispositivo USB (traseira).				
Quantidade: 1		Valor Unit.: 23.249,00	Total Item: 23.249,00	
DAIANI CRISTINA LUCIANO FERREIRA-MEI			37.122.484/0001-51	28.800,00
LOTE 2	Quant.: 1	Num: 065	7.200,00	Total: 28.800,00
Item: 1	Unidade: UNIDADE	Marca: HP	Modelo: PRO 4500 L2749A	

**PREFEITURA MUNICIPAL DE INDIANOPOLIS - PR
INDIANÓPOLIS-PR**

Descrição: Scanner de rede bivolt Recomendado para 4.000 folhas por dia; digitalização rápida em frente e verso; O envio digital é fácil a partir da tela sensível ao toque por meio da rede sem fio ou de Wi-Fi Direct. Envia digitalizações diretamente do scanner para email, pastas de rede ou um PC por meio de uma conexão Gigabit Ethernet. Monitora e gerencia trabalhos remotamente e habilita as configurações de segurança com o Servidor da Web Incorporado. Envia digitalizações através da rede com protocolos de segurança e para dispositivos móveis por meio de Wi-Fi Direct. Produz até 60 imagens (30 páginas) por minuto com digitalização frente e verso (recomendada para 4.000 folhas por dia). Captura todas as páginas facilmente (mesmo para pilhas de mídias mistas) com sensor ultrassônico. Digitaliza documentos de até 21,6 x 309,9 cm (8,5 x 122 pol.) através do ADF e use o scanner de mesa para grandes volumes de mídia. Digitalização personalizada para fluxos de trabalho aprimorados. Possível definir perfis de digitalização para tipos de documentos comuns e digitalizar para vários destinos. Precisão na captura de texto de documentos para edição fácil. Captura e organiza documentos, cartões de visita e outros tipos de arquivos com software incluso. Tipo Scanner: Flatbed. Resolução Óptica: Até 600 dpi (cor e mono, ADF). Até 1200 x 1200 ppp (cor e mono, flatbed) - Profundidade: 24 bits - Escala de cinza: 256 - Ciclo de Trabalho (diariamente): 4000 páginas (ADF), 100 páginas (Flatbed) Capacidade de Alimentação automática: Padrão, 50 folhas (papel de 75 g / m²) - Tamanho da varredura (máximo): 8,5 x 14 cm - Tamanho de digitalização ADF (máximo): 8,5 x 122 in - Tipos de mídia: Papel (banner, jato de tinta, foto, planície), envelopes, etiquetas, cartões (saudação, índice) - Pesos de mídia: 12 a 32 lb - Formato de arquivo: Para texto e imagens: PDF, JPEG, PNG, BMP, TIFF, Texto (.txt), Rich Text (rtf) e PDF pesquisável. Sistemas operacionais compatíveis: - OS X El Capitan 10.11 - Microsoft Windows 10, 8.1, 8, 7: 32 bits / 64 bits Conectividade: - USB 2.0 e USB 3.0 (SuperSpeed) - Conexão de rede Fast Ethernet 10/100 / 1000 Base-TX integrada - Gigabit LAN, IEEE 802.11b / g / n, USB 3.0, Wi-Fi (n) Alimentação: - Voltagem/Tensão de entrada: 100 a 240 VAC - Consumo de energia máximo: 6,15 watts (Ready), 1,40 watts (Sleep), 0,08 watts (Auto-Off), 0,08 watts (Desligado) - Faixa de temperatura operacional: 50 a 95 °F #13#1

Quantidade: 4

Valor Unit.: 7.200,00

Total Item: 28.800,00

PREGOEIRO: LEONARDO BEUMER CARDOSO

APOIO ANTONIA APARECIDA DE ABREU

ADMINISTRATIVO - APOIO JAQUELINE MARCATO GOMES