



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Escola de Farmácia e Odontologia de Alfenas

Pregão Eletrônico Nº 00047/2016(SRP)

RESULTADO POR FORNECEDOR

05.022.996/0001-50 - CREATIVE INFORMATICA LTDA - EPP

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Valor Unitário	Valor Global
13	IMPRESSORA MULTIFUNCIONAL	Unidade	1	R\$ 6.189,9900	R\$ 6.189,9900

Marca: Zebra

Fabricante: Zebra

Modelo / Versão: ZT230

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Impressora industrial de etiquetas com as seguintes especificações ou superior: tecnologia de tipo de impressão de termotransferência, mecanismo de impressão de metal com carregamento lateral com trava de abertura da cabeça, corpo em carcaça durável, armação de metal, painel LCD frontal que permita a operação da impressora localmente, memória interna de 128MB Flash e 128MB SDRAM, largura máxima de impressão de 104mm, resolução de 203dpi (8 pontos/mm) padrão e 300dpi (12 pontos/mm) opcional, velocidade máxima de impressão de 6"/152mm por segundo (203dpi), comprimento de impressão de 157"/3998mm (203dpi) e de 73"/1854mm (300dpi), com sensores de mídia duplos (transmissivo e reflexivo, selecionáveis via painel LCD e via software) de etiqueta para trabalhar com etiquetas com marca preta, gap, furo ou espaço, cortada ou contínua, que opera com as seguintes especificações de etiquetas: largura da etiqueta: 19,4mm (0,75") a 114mm (4,50"), espessura da etiqueta: 0,076mm (0,003") a 0,25mm (0,010"), comprimento máximo da etiqueta não contínua de 39" (991mm). Especificações do ribbon: diâmetro externo: 68,6mm (300m) a 81,3mm (450m), comprimento padrão: 300m a 450m, largura: 40mm a 110mm, diâmetro do núcleo: 25mm. Ribbon enrolado com a tinta para fora. A impressora deve oferecer suporte de mídia que permita trabalhar com mídias de diâmetro de 1" (25mm) a 3" (76mm). Diâmetro máximo do rolo de mídia: DE de 8,0" (203mm) em um núcleo com DI de 3" (76mm) e DE de 6,0" (203mm) em um núcleo com DI de 1" (25mm). Orientação de cerca (não girado): 203 dpi = 4,9 mil a 49 mil - 300 dpi = 3,3 mil a 33 mil. Orientação da escada (girado): 203 dpi = 4,9 mil a 49 mil - 300 dpi = 3,9 mil a 39 mil. Taxas de códigos de barras - 2:1, 7:3, 5:2, & 3:1. Códigos de barras lineares: Code 11, Code 39, Code 93, Code 128 com subconjuntos A/B/C e UCC Case Codes, ISBT-128, UPC-A, UPC-E, EAN-8, EAN-13, UPC e EAN com extensões de 2 ou 5 dígitos, Plessey, Postnet, Standard 2-de-5, Industrial 2-de-5, Interleaved 2-de-5, Logmars, MS1, Codabar, Planet Code. Códigos de barras bidimensionais: Codablock, PDF417, Code 49, DataMatrix, MaxCode, QR Code, TLC 39, MicroPDF, RSS-14 (e composto), Aztec. Portas de comunicação: Ethernet, USB 2.0 e Serial RS-232. Alimentação: bivolt automático (100V/240V) com certificação Energy Star. Acompanhando cabos de alimentação e USB, fonte de alimentação, ribbon, mídias de instalação contendo drivers, e manuais. Garantia de 12 meses para o equipamento e de 06 meses para a cabeça térmica. Referência: Impressora Zebra ZT230E. TCU, Acórdão 2401/2006, 9.3.2 - Plenário

Total do Fornecedor: R\$ 6.189,9900

05.239.149/0001-41 - SAM INFORMATICA E EQUIPAMENTOS EIRELI - EPP

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Valor Unitário	Valor Global
10	FILMADORA PORTÁTIL	Unidade	2	R\$ 6.014,0000	R\$ 12.028,0000

Marca: Sony

Fabricante: Sony

Modelo / Versão: Hdr-Cx520v

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: "Filmadora com as seguintes especificações ou superior: Resolução para fotos de até 12.3MP; Resolução de vídeo HD1920 x 1090; Tela LCD de 3,0" sensível ao toque; Lente grande angular de 26,3mm, permite filmagens no escuro ou em ambientes com pouca luz, sem ruídos; Filtro com diâmetro de 37 mm. F1,8 a 3,4. Distância focal de f=3,8 a 38,0 mm. Quando convertido para uma câmera fixa de 35 mm para filmes 26,3 mm a 263 mm (16 x 9) para fotos 26,3 mm a 263 mm (16 x 9); Zoom óptico de 10x e zoom óptico estendido de 14x; Zoom digital de 120x; Estabilizador de Imagem que minimiza o efeito do balanço da câmera; Memória interna de 64GB, possibilitando gravações Full HD de aproximadamente 26 horas; Com sensor de precisão e em alta velocidade do vídeo e fotografia, melhorando automaticamente o foco, a exposição da face, a cor da pele e também o nível do flash. De simples funcionamento, o sensor detecta as faces existentes no ambiente e ajusta automaticamente seu foco, cor e exposição; Gravação simultânea de foto e vídeo; Gravação de áudio em 5.1 canais com microfone zoom embutido; Possibilidade de uso de cartão Memory Sticks, PRO Duo SD/SDHC/SDXC e memory Card ou compatíveis; Seleção automática de cenas; Detecção de face; Que tenha o recurso de cópia direta para HD externo; Conexões de entradas e saídas A/V, USB, saída HDMI, fone de ouvido, conector MIC estéreo; Com redução de ruídos; Com Software que facilita a tarefa de ordenar a coleção de filmes e fotografias; Abertura automática da lente, gravação em câmera lenta, redução de olho vermelho, flash incorporado; Carregamento automático pelo cabo USB; Sinal de vídeo com sistema de cor NTSC, padrão EIA, TV HD, especificação 1080/60i,1080/60p gravação de vídeo compatível com formato HD (MPEG-4 AVC/H.264 AVCHD formato compatível (1080 60p/formato original), STD - MPEG2-PS. Áudio Dolby Digital 2 canais/5,1 canais, Dolby Digital 5.1 Creator; Acompanhado dos seguintes acessórios: adaptador AC, bateria NP-FV50, controle remoto RMT-835 com bateria (CR2025), cabo conector A/V, cabo de vídeo componente, cabo de suporte para conexão USB, e mídias com software. Garantia mínima de um ano."

Total do Fornecedor: R\$ 12.028,0000

05.377.777/0001-93 - CEILA ELISABETH DE PAULA TEIXEIRA - ME

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Valor Unitário	Valor Global
9	SOFTWARE	Unidade	3	R\$ 1.569,0000	R\$ 4.707,0000

Marca: COREL

Fabricante: COREL

Modelo / Versão: Corel DRAW Graphics Suite X8 EDUCACIONAL VIA DOWNL

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Corel DRAW Graphics Suite X8 EDUCACIONAL VIA DOWNLOAD.

Total do Fornecedor: R\$ 4.707,0000

05.807.475/0001-08 - A. G. M. M. DE ANDRADE - SERVICOS DE INFORMATICA - ME

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Valor Unitário	Valor Global
12	DISCO RÍGIDO REMOVÍVEL	Unidade	5	R\$ 405,0000	R\$ 2.025,0000

Marca: HGST

Fabricante: HGST

Modelo / Versão: HGST MODELO Touro S High-Performance 1TB

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Capacidade: 1,0 Terabyte; Conexão: USB Padrão 2.0, com taxa de transferência de 480 Mb/s (máx.); Sistema de arquivos: Pré-formatado para NTFS, compatível com Windows XP, Windows Vista, Windows 7; Mac OS X Tiger; Leopard; Snow Leopard; Linux e FreeBSD; Alimentação: Alimentada diretamente pela porta USB. Não necessita de fonte de alimentação separada; Velocidade de Rotação do HD: 7200RPM, padrão SATA II; Acompanhando: Cabo USB e manuais; Garantia: mínimo 01 ano. Validade da proposta: 60 dias.

Total do Fornecedor: R\$ 2.025,0000

21 MESA DIGITALIZADORA / COMPONENTES

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Valor Unitário	Valor Global
21	MESA DIGITALIZADORA / COMPONENTES	Unidade	10	R\$ 550,0000	R\$ 5.500,0000

Marca: Trust

Fabricante: Trust

Modelo / Versão: Trust MODELO Slim line Widescreen 10

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Mesa digitalizadora com as seguintes especificações: Mesa digitalizadora, área de trabalho de 255x160mm (10x6 polegadas), incluindo caneta apontadora sem fios ergonômica de 2 botões com 1024 níveis de sensibilidade de pressão, resolução 2000 lpi, conexão USB, funcionamento com bateria tipo AAA, itens inclusos na embalagem: uma mesa digitalizadora, uma caneta, duas pontas de caneta, ferramenta de remoção da ponta da caneta, um cabo USB, uma bateria AAA, uma mídia CD-ROM e guia do usuário. Garantia de 01 ano. Referência: Marca Trust, modelo Trust Widescreen - 10x6 Polegadas ou de melhor qualidade. Validade da proposta: 60 dias.

Total do Fornecedor: R\$ 7.525,0000

07.247.170/0001-14 - ELISON JOSE MOREIRA - ME

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Valor Unitário	Valor Global
8	MICROCOMPUTADOR PESSOAL NOTEBOOK	Unidade	1	R\$ 7.298,0000	R\$ 7.298,0000

Marca: Dell

Fabricante: Dell

Modelo / Versão: Dell Latitude E7450 Core i7 5600U

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Computador notebook. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS GABINETE/CHASSIS – Estrutura de liga metálica, cobertura com proteção contra riscos e dobradiças de metal; Peso de no máximo 1,92Kg, com bateria primária de 4 células (excluindo outros acessórios externos); Energia/Bateria: Fonte de alimentação da mesma marca do fabricante do equipamento; Possui potência de no mínimo 65 watts, e suficiente para o funcionamento do notebook na configuração máxima suportada; Tensão de entrada bivolt com seleção automática de tensão. Bateria: Fornecer 1 (uma) bateria da mesma marca do fabricante do equipamento; Deve ser ion-polímero (Li-Po) com no mínimo 4 (quatro) células(51 Whr); PROCESSADOR com tecnologia de fabricação de no máximo 14nm; Possui instruções AVX e extensões de virtualização; Possui no mínimo 2 (dois) núcleos físicos em um único processador; Possui no mínimo 4 (quatro) threads em um único processador; Possui frequência de clock nominal de no mínimo 2.6 GHz (não será aceito frequência com overlock ou turbo); Link de comunicação do processador com o restante do sistema de no mínimo 5.0 GT/s; Possui controladora de memória integrada de 2 (dois) canais, compatível com DDR3 de 1.600MHz; Possui memória cache L3 de no mínimo 4MB. Deve possuir consumo máximo de 15W; Suportar tecnologia para que cada núcleo consiga dinamicamente e automaticamente, operar acima de sua frequência nominal de clock se o mesmo estiver operando abaixo de seus limites de temperatura, energia e corrente; Suportar tecnologia capaz de criar operações paralelas com mais eficiência por meio de controle aprimorado de travas de software. MEMÓRIA RAM: Possui 8GB de memória SDRAM instalada, do tipo DDR3 de 1600 MHz; PLACA MÃE E CIRCUITOS INTEGRADOS (CHIPSET): Placa mãe da mesma marca do fabricante do equipamento, desenvolvida especificamente para o modelo ofertado. Não serão aceitas placas de livre comercialização no mercado; O Chipset deve ser integrado e da mesma marca do fabricante do processador; BIOS: Deve ser desenvolvida pelo mesmo fabricante do equipamento ou ter direitos copyright sobre essa BIOS, comprovados através de atestados fornecidos pelo fabricante do equipamento, não sendo aceitas soluções em regime de OEM ou customizadas; Possui o número de série do equipamento e campo editável que permita inserir identificação customizada podendo ser consultada por software de gerenciamento, como número de propriedade e

de serviço; Deve possuir opção de criação de senha de acesso e senha de administrador ao sistema de configuração do equipamento; Suportar o recurso PXE (Pré-boot Execution Environment); Suportar algum tipo de modalidade de serviço e tecnologia de segurança de rastreamento e localização remotos para casos de roubo e perda do equipamento, inclusive com função de "limpeza" do HDD e respectivo apagamento dos dados; Suportar a função de habilitar/deshabilitar a tecnologia de virtualização. Deve possuir opção para desabilitar componentes de drive (portas SATA) e de entrada e saída do equipamento como portas USB e slots de expansão; Deve manter registro de log de alertas de falha de disco (SMART); Suportar o recurso WOL (Wake on LAN) e PXE (Pré-boot Execution Environment); Suportar a função de habilitar/deshabilitar a tecnologia de virtualização; Slot de memória RAM: Possuir no mínimo 2 (dois) slots de memória DIMM; Suportar módulos DDR3 com velocidade de no mínimo 1.600MHz; Suportar no mínimo 16GB em sua máxima configuração; CARTÃO DE MEMÓRIA: O equipamento ofertado deve possuir entrada para cartão de memória, com suporte a pelo menos ao padrão SD 4.0; CONTROLADORA DE VÍDEO: Controladora de vídeo com 2GB de memória dedicada; Deve suportar a resolução de 4096 x 2160 @ 60Hz em modo digital; Deve suportar a resolução de 2048 x 1152 @ 60Hz em modo analógico; Deve ter suporte a multi-tela; Deve suportar no mínimo 2 (duas) telas simultâneas com as portas do sistema; Deve suportar no mínimo 3 (três) telas simultâneas com o auxílio da Docking Station. CONTROLADORA DE ÁUDIO: Placa de som estéreo de alta definição integrada a placa mãe, com pelo menos 2 (dois) canais e 24 bits; Possui pelo menos 2 (dois) alto-falantes interno ao gabinete com potência de pelo menos 2 Watts por canal; Possui microfone e entrada para fone de ouvido; INTERFACE DE REDE: Placa de rede padrão Gigabit Ethernet, com conector RJ-45; Opera automaticamente nas velocidades de comunicação de 10/100/1000 Mbps, bem como no modo full-duplex; Suportar recurso de PXE (Pré-boot Execution Environment). INTERFACE DE REDE WIRELESS: Placa de rede sem fio (wireless) interna, padrão 802.11 ac/a/b/g/n; Placa de rede Bluetooth versão 4.0 integrada; PORTAS DE COMUNICAÇÃO: Todos os conectores das portas de entrada/saída devem ser identificados pelos nomes e símbolos; 1 (uma) porta analógica VGA e uma porta digital HDMI (não será aceito a utilização de adaptadores ou conversores); Possui 1 (uma) porta USB padrão 3.0 energiz. Validade da proposta de 60 (sessenta) dias.

17	IMPRESSORA MULTIFUNCIONAL	Unidade	13	R\$ 4.060,0000	R\$ 52.780,0000
----	---------------------------	---------	----	----------------	-----------------

Marca: Samsung

Fabricante: Samsung

Modelo / Versão: LaserJet CLX-6260FR

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Impressora laser multifuncional, colorida com as seguintes especificações ou superior: Velocidade de impressão (Monocromática e colorida): 24 páginas por minuto em A4 e 25 páginas por minuto em tamanho carta; Ciclo mensal de trabalho: 60.000 páginas ao mês; Capacidade de entrada de papel: 01 gavetas frontal com capacidade de alimentação de 250 folhas e uma bandeja de alimentação manual (multifuncional) para 50 folhas; Capacidade de saída: 150 folhas; Tamanho de papel: A4, A5, carta, ofício; Tipo de papel (bandeja padrão): comum, fino, reciclado, grosso e cartão; Tipo de papel (bandeja multifuncional): comum, fino, pré-impresso, reciclado, envelope, transparência, etiqueta, grosso e cartão; Gramatura do papel(bandeja padrão): 60 a 163 g/m²; Gramatura do papel(bandeja multifuncional): 60 a 220 g/m²; Resolução de impressão: 600 x 600 dpi; Emulação: PostScript 3, PCL6, PCL5e e PDF; Frente e verso (Duplex): embutido automático; Sistema Operacional: Windows 8 / 7 / Vista / XP / 2008R2 / 2008 / 2003, Mac OS X 10.5 - 10.8, Diversos Linux / Unix; Impressão Direta: USB; Recurso de impressão: impressão em Frente e Verso Automática, Impressão Segura; Processador: 533 MHz; Memória: 512 MB; Conectividade: Ethernet 10/100/1000 (RJ-45), Hi-Speed USB 2.0; apresenta selo de categoria ENERGYSTAR/INMETRO.; Visor: LCD de 4 linhas em português; Velocidade de cópia: 1 a 999 cópias por minuto em A4 e 25 cópias por minuto em tamanho carta; Resolução de Cópia: 600 x600 dpi; Faixa ampliação e redução: 25% a 400%; Cópia múltipla: 1 a 999 páginas; Cópia frente e verso (duplex); embutido automático; Velocidade de digitalização(monocromática): 24 páginas por minuto; Velocidade de digitalização (colorida): 10 páginas por minuto; Resolução de digitalização (Óptica): 1200 x 1200 dpi; Resolução de Digitalização (Aprimorada):4800 x 4800 dpi; Digitalização colorida; Garantia de um ano. Referência: Marca Samsung LaserJet multifuncional monocromática modelo CLX-6260FR

30	MICROCOMPUTADOR PESSOAL NOTEBOOK	Unidade	32	R\$ 4.224,6000	R\$ 135.187,2000
----	----------------------------------	---------	----	----------------	------------------

Marca: Dell

Fabricante: Dell

Modelo / Versão: Dell Latitude 3450 Core i5-5200U

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Notebook (tipo-01) 5ª geração do processador Intel Core i5, Características técnicas mínimas obrigatórias: Gabinete/Chassis:O equipamento deve possuir peso de no máximo 2.1 Kg (com bateria inclusa); 3.2. Energia/Bateria: 3.2.1. Possuir,bateria interna do tipo ion de lítio com no mínimo 4 células (58Whr);Processador com arquitetura x86 e com tecnologia de fabricação de no máximo 14nm; Possuir instruções AVX e extensões de virtualização; Possuir no mínimo 2 (dois) núcleo físicos em um único processador; Possuir frequência de clock nominal de no mínimo 2.2 GHz (não será aceito frequência com overlock ou turbo); 3.3.5. Possuir memória cache de no mínimo 3MB; Possuir controladora de memória integrada 2 (dois) canais, compatível com DDR3 de 1.600MHz; 5 GT/s; Possuir, no mínimo 8GB de memória instalada, do tipo DDR3 ou DDR3L de 1600 MHz; 3.5. Placa Mãe e Circuitos Integrados (Chipset):Suportar no mínimo 16GB em sua máxima configuração suportar pelo menos os padrões de cartão SD e MS Pro (Memory Stick Pro); 3.5.5. Controladora de Vídeo: 3.5.5.1. Controladora de vídeo em alta definição (HD) integrada à mesma forma de silício da CPU; 3.5.5.2. Possuir, no mínimo 1 (uma) porta analógica VGA(não será aceito a utilização de adaptadores ou conversores); 3.5.5.3. Possuir, no mínimo 1 (uma) porta digital HDMI(não será aceito a utilização de adaptadores ou conversores); 3.5.5.4. Suportar resolução analógica de no mínimo1920x1080 @ 60Hz; 3.5.5.5. Suporte aos padrões DirectX 11, OpenGL 4.0; capacidade de armazenamento nativo de no mínimo 500GB; Tela/Display: 3.8.1. Tela antirreflexo com iluminação LED, Formato Widescreen (16:9); 3.8.1.2. Área visível de no mínimo 14 polegadas; Sistema Operacional: 3.11.1.1. Possui, 1 (uma) licença genuína dosistema operacional Microsoft Windows 8.1 Professional de 64-bit, Validade da proposta de 60 (sessenta) dias.

33	PROJETOR MULTIMÍDIA	Unidade	53	R\$ 3.410,0000	R\$ 180.730,0000
----	---------------------	---------	----	----------------	------------------

Marca: Epson

Fabricante: Epson

Modelo / Versão: Powerlite w28+ HD 3000 Lumens

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Projetor Multimídia com as seguintes especificações ou superior: tecnologia 3LCD de 3-Chips; com projeção frontal/retroprojeção/preso ao teto; brilho em branco e em cores de 3000 Lumens; contraste de 10000:1; com adaptador Lan Wireless, facilitando a projeção através de notebooks, tablets, smartphones sem o uso de cabo; imagem em alta definição (HD), resolução máxima de 1680 x 1050; resolução Nativa WXGA (1280 x 800 pixels); relação de aspecto de 16:10 (Widescreen) para projeção de vídeos e filmes; lentes com Zoom manual 1.0 e zoom óptico de 1.2; lâmpada 200W UHE, vida útil de 5000/6000 horas (Normal/Econômico); tamanho da imagem 33" a 318", distância 0,9 - 10,8 m; correção do Trapézio vertical ± 30 graus automático e horizontal ± 30 graus manual; reprodução de cor 24 bit, 16,7 Milhões de cores; auto falante de 2W (mono); conexões de entrada: HDMI x 1, VGA RGB D-sub 15 pin x 1, Vídeo composto RCA x 1, S-vídeo (Mini DIN 4 pin) x 1, USB tipo A x 1 (memória USB, Wi-fi e câmera de documentos DC- 06/DC-11), USB tipo B x 1 (USB display, mouse, controle); entrada de áudio RCA x 1; compatibilidade de sinais de vídeo analógico: NTSC / NTSC4.43 / PAL/PAL-M / PAL-N / PAL-60 / SECAM; sinal de vídeo digital 480i/576i/480p/576p/720p/1080i/1080p; voltagem bivolt 100 - 240 V ± 10%, 50/60 Hz; ruído 37 dB (Modo Normal) 29 dB (Modo Econômico);segurança: trava de segurança tipo Kensington; função de proteção por senha; itens Inclusos: Projetor, Cabo de alimentação, Cabo VGA, Cabo USB, duas pilhas AA para controle remoto, Controle remoto, módulo Wireless LAN, maleta de transporte e CD-ROM com documentação do projetor. Referência: Marca Epson modelo Epson Powerlite w28+HD 3000 Lumens ou de melhor qualidade. (TCU, Acórdão 2401/2006, 9.3.2 - Plenário). (COTA PRINCIPAL).garantia de 1 ano.

38	SOFTWARE	Unidade	500	R\$ 321,0000	R\$ 160.500,0000
----	----------	---------	-----	--------------	------------------

Marca: Microsoft

Fabricante: Microsoft

Modelo / Versão: Microsoft Windows 10

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Sistema Operacional Microsoft Windows 10 Microsoft de 32bits/64bits.

Total do Fornecedor: R\$ 536.495,2000

09.450.715/0001-10 - DILCREIA MARTINS FAGUNDES DO NASCIMENTO - ME

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Valor Unitário	Valor Global
1	CÂMERA DIGITAL	Unidade	1	R\$ 1.749,0000	R\$ 1.749,0000

Marca: SONY

Fabricante: SONY

Modelo / Versão: DSC-HX300 20.4

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Câmera digital com 3,0" - LCD, resolução de no mínimo 18MP, memória interna de pelo menos 30MB, com memória expansível, compatível com cartões de memória Memory Stick Duo,Memory Stick PRO Duo,Memory Stick PRO Duo (High Speed), Memory Stick PRO-HG Duo, Micro SD/SDHC, SD Memory Card, SDHC Memory Card, SDXC Memory Card, XD/Micro SD, acompanha cartão de memória de 8GB, conexão USB. Zoom óptico de 50x, com flash embutido e estabilizador de imagens. Gravação de vídeos em alta definição. Com bateria recarregável, carregador de bateria e drivers de instalação. Garantia mínima de 12 meses. cod m-3800

Total do Fornecedor: R\$ 1.749,0000

12.477.490/0001-09 - LIDER NOTEBOOKS COMERCIO E SERVICOS LTDA - EPP

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Valor Unitário	Valor Global
7	COMPUTADOR - ESTAÇÃO TRABALHO	Unidade	41	R\$ 6.500,0000	R\$ 266.500,0000

Marca: Dell

Fabricante: Dell

Modelo / Versão: 9020 SFF

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Fornecimento de 41 (Quarenta e um) Desktops com monitor Tipo-02.Marca: Dell.Modelo: 9020 SFF I7/8GB/500HD + 36 MESES ON SITE + P2314H. Todas as especificações: conforme edital. Garantia, prazo de entrega, validade da proposta e demais informações: conforme edital. Declaramos conhecer e aceitar todas as condições da presente licitação.

31	MICROCOMPUTADOR PESSOAL NOTEBOOK	Unidade	10	R\$ 4.224,6000	R\$ 42.246,0000
----	----------------------------------	---------	----	----------------	-----------------

Marca: Dell

Fabricante: Dell

Modelo / Versão: Latitude 3470

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Fornecimento de 10 (Dez) Notebooks Tipo-01.Marca: Dell.Modelo: LATITUDE 3470 + 12 MESES ON SITE. Todas as especificações: conforme edital. Garantia, prazo de entrega, validade da proposta e demais informações: conforme edital. Declaramos conhecer e aceitar todas as condições da presente licitação.

Total do Fornecedor: R\$ 308.746,0000

12.952.506/0001-80 - ANTONIO NILTON FERREIRA SILVA 73505102504

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Valor Unitário	Valor Global
22	MICROFONE	Unidade	1	R\$ 3.200,0000	R\$ 3.200,0000

Marca: SENNHEISER

Fabricante: SENNHEISER

Modelo / Versão: EW135 G3

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Microfone sem fio; 42MHz de Largura; 1680 frequências ajustáveis UHF livres de interferência com banco de frequência ajustável com até 12 frequências compatíveis; Alta qualidade de recepção True Diversity; Pilot tone squelch para eliminar interferência RF quando o transmissor é desligado; Scanner de frequências automático; Amplitude de frequência AF aumentada; Sincronização de interfaces via infravermelho; Operação amigável e mais comandos de controle; Display iluminado (transmissor e receptor); Função autolock; HDX compander para som cristalino; Indicador de bateria de 4 passos também mostrados no receptor; Transmissor de mão com troca facilitada para uso de capsulas diferentes; Equalizador e checagem de som integrados. Referência: Sennheiser ew135 G3.

Total do Fornecedor: R\$ 3.200,0000

12.959.463/0001-64 - INFO DIRECT COMERCIAL LTDA - ME

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Valor Unitário	Valor Global
40	SOFTWARE	Unidade	3	R\$ 8.450,0000	R\$ 25.350,0000

Marca: Iomega

Fabricante: Iomega

Modelo / Versão: Iomega StorCenter px6-300d 12TB

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Storage de 12TB com as seguintes especificações: Storage de 12 TB, com CPU Atom dual core de 1.8 Ghz e com 2GB de memória RAM, com 6 discos rígidos de 3,5 polegadas SATA III de 7200 RPM "hot swap" de 2TB, com os seguintes níveis de RAID: 0, 1, 10, 5 e 5 + 1 (hot spare) , 6; com duas conexões de rede RJ45 gigabit, uma porta USB 3.0 e duas portas USB 2.0, suportando sistemas de arquivos Windows, Mac OS e Linux, tensão AC de 100 – 240 VAC, ruído acústico de 33 dBA, acompanhado de 6 discos de 2TB, fonte de alimentação e guias de instalação. Referência: Marca Iomega StorCenter px6-300d 12TB ou de melhor qualidade. (TCU, Acórdão 2401/2006, 9.3.2 – Plenário). Garantia de 12 meses.

41	SOFTWARE	Unidade	3	R\$ 11.381,5200	R\$ 34.144,5600
----	----------	---------	---	-----------------	-----------------

Marca: Iomega

Fabricante: Iomega

Modelo / Versão: Iomega StorCenter px6-300d 18TB

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Storage de 18TB com as seguintes especificações: Storage de 18 TB incluindo uma opção diskless, com 6 baias para HD SATA, podendo acomodar discos de 2,5 e 3,5 polegadas, com CPU Atom dual core de 1.8 Ghz e com 2GB de memória RAM, com 6 discos rígidos de 3,5 polegadas SATA II de 7200 RPM "hot swap" de 2TB, com os seguintes níveis de RAID: 1, 10, 5 e 6 (hot spare); com duas conexões de rede RJ45 Gigabit Ethernet, uma porta USB 3.0 e duas portas USB 2.0, suportando sistemas de arquivos Windows, Mac OS e Linux, tensão AC de 100 – 240 VAC, ruído acústico de 33 dBA, acompanhado de 6 discos de 3TB, fonte de alimentação e guias de instalação. Referência: Marca Iomega StorCenter px6-300d network storage 18TB ou de melhor qualidade. (TCU, Acórdão 2401/2006, 9.3.2 – Plenário). Garantia de 12 meses.

Total do Fornecedor: R\$ 59.494,5600

13.258.144/0001-94 - LETTECH INDUSTRIA E COMERCIO DE EQUIPAMENTOS DE INFORMA

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Valor Unitário	Valor Global
35	SERVIDOR DE REDE	Unidade	10	R\$ 165,5500	R\$ 1.655,5000

Marca: TP-LINK

Fabricante: TP-LINK

Modelo / Versão: TL-PS310U

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Servidor de Impressão; com interface USB 2.0 e porta RJ-45 Fast Ethernet 10/100Mbps; consumo de energia aproximado de 5V DC, 2A; protocolo TCP/IP, USB virtual remota, LPR/LPD; compatível com a maioria das impressoras do mercado; com gerenciamento através da Web. Garantia mínima de um ano. Marca TP-LINK, modelo TL-PS310U ou de melhor qualidade , (TCU, Acórdão 2401/2006, 9.3.2-Plenário).

Total do Fornecedor: R\$ 1.655,5000

16.911.267/0001-70 - PORTELA LOGÍSTICA E CONSTRUÇÕES EIRELI - ME

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Valor Unitário	Valor Global
26	MONITOR VÍDEO	Unidade	1	R\$ 1.687,5000	R\$ 1.687,5000

Marca: LG

Fabricante: LG

Modelo / Versão: 29UM67

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Monitor LED 27", Full HD, IN: HDMI,DVI,VGA,S-Video

Total do Fornecedor: R\$ 1.687,5000

17.828.223/0001-44 - ASM TECNOLOGIA EIRELI - ME

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Valor Unitário	Valor Global
23	SOFTWARE	Unidade	1504	R\$ 229,8800	R\$ 345.739,5200

Marca: Microsoft

Fabricante: Microsoft

Modelo / Versão: Office

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Microsoft Office Student 2016 OfficeStd 2016 alng mvl - Contrato Select plus acadêmico Microsoft.

24	SOFTWARE	Unidade	501	R\$ 229,8800	R\$ 115.169,8800
----	----------	---------	-----	--------------	------------------

Marca: Microsoft

Fabricante: Microsoft

Modelo / Versão: Office

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Microsoft Office Student 2016 OfficeStd 2016 alng mvl - Contrato Select plus acadêmico Microsoft.

37	SOFTWARE	Unidade	1500	R\$ 321,0000	R\$ 481.500,0000
----	----------	---------	------	--------------	------------------

Marca: Microsoft

Fabricante: Microsoft

Modelo / Versão: Microsoft

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Sistema Operacional Microsoft Windows 10 ALNG UPGRD MVL, contrato select plus acadêmico Microsoft de 32bits/64bits.

Total do Fornecedor: R\$ 942.409,4000

18.899.352/0001-96 - PIL PIL INFORMATICA EIRELI - ME

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Valor Unitário	Valor Global
5	COMPUTADOR - ESTAÇÃO TRABALHO	Unidade	37	R\$ 5.389,0000	R\$ 199.393,0000

Marca: DELL

Fabricante: DELL

Modelo / Versão: Optiplex 9020 SFF

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Computador DeskTop (tipo-01) 4ª geração do processador Intel Cori i5, conforme descrição do anexo I do edital.

Total do Fornecedor: R\$ 199.393,0000

20.871.746/0001-88 - CERRADO AUDIOVISUAL EIRELI - ME

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Valor Unitário	Valor Global
32	PROJETOR MULTIMÍDIA	Unidade	158	R\$ 3.576,2200	R\$ 565.042,7600

Marca: EPSON

Fabricante: EPSON

Modelo / Versão: W28+

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: 66020 - Projetor Multimídia com as seguintes especificações ou superior: tecnologia 3LCD de 3-Chips; com projeção frontal/retroprojeção /preso ao teto; brilho em branco e em cores de 3000 Lumens; contraste de 10000:1; com adaptador Lan Wireless, facilitando a projeção através de notebooks, tablets, smartphones sem o uso de cabo; imagem em alta definição (HD), resolução máxima de 1680 x 1050; resolução Nativa WXGA (1280 x 800 pixels); relação de aspecto de 16:10 (Widescreen) para projeção de vídeos e filmes; lentes com Zoom manual 1.0 e zoom óptico de 1.2; lâmpada 200W UHE, vida útil de 5000/6000 horas (Normal/Econômico); tamanho da imagem 33" a 318", distância 0,9 - 10,8 m; correção do Trapézio vertical 30 graus automático e horizontal 30 graus manual; reprodução de cor 24 bit, 16,7 Milhões de cores; auto falante de 2W (mono); conexões de entrada: HDMI x 1, VGA RGB D-sub 15 pin x 1, Video composto RCA x 1, S-video (Mini DIN 4 pin) x 1, USB tipo A x 1 (memória USB, Wi-fi e câmera de documentos DC-06/DC-11), USB tipo B x 1 (USB display, mouse, controle); Conforme descrição do anexo I do edital.

Total do Fornecedor: R\$ 565.042,7600

22.204.648/0001-12 - SISTEMA INFORMATICA COMERCIO IMPORTACAO E EXP LTDA

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Valor Unitário	Valor Global
4	COMPUTADOR - ESTAÇÃO TRABALHO	Unidade	111	R\$ 4.730,0000	R\$ 525.030,0000

Marca: Optiplex

Fabricante: Dell

Modelo / Versão: 9020 SFF

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Windows 8.1 Pro - Processador Intel i5 4ª Gen. 6MB, 3,30GHz - Teclado - Mouse 6 botões - Monitor de 23" P2314H - Memória RAM de 8Gb (2x4) - Disco rígido de 500GB (7200RPM) - Placa Integrada HD Graphics 4600 - Unidade de DVD +/- RW SATA 8x - 3 anos de Garantia no local

6	COMPUTADOR - ESTAÇÃO TRABALHO	Unidade	122	R\$ 5.220,0000	R\$ 636.840,0000
---	-------------------------------	---------	-----	----------------	------------------

Marca: Optiplex

Fabricante: Dell

Modelo / Versão: 9020SFF

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Windows 8.1 Pro - Processador Intel i7 4ª Gen. 8MB, 3,60GHz - Teclado - Mouse 6 botões - Monitor de 23" P2314H - Memória RAM de 8Gb (2x4) - Disco rígido de 500GB (7200RPM) - Placa Integrada HD Graphics 4600 - Unidade de DVD +/- RW SATA 8x - 3 anos de Garantia no local

Total do Fornecedor: R\$ 1.161.870,0000

22.416.068/0001-99 - C. M. MOIA AUTOMACAO COMERCIAL - EPP

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Valor Unitário	Valor Global
19	LEITORA CÓDIGO BARRA	Unidade	30	R\$ 640,0000	R\$ 19.200,0000

Marca: FingKey

Fabricante: Nitgen

Modelo / Versão: Hamster DX

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Leitor biométrico de impressões digitais com as seguintes características: - Tipo Óptico - Resolução de 500 DPI ou superior; - Tamanho de imagem de 248 x 292 pixels ou superior; - Área de Captura de no mínimo 16x18 mm - Captura em qualquer ângulo (360º) - Tempo de Captura: 300 milissegundos - Interface USB 2.0; - Suporte a Multi dispositivos - Driver para OS Windows / Linux - Compatível com os sistemas operacionais Microsoft Windows XP Profissional, Microsoft Windows 7 (32 e 64 bits) e Linux (kernel 2.6 ou superior); - Compatível com o Kit de Desenvolvimento de Softwares Griaule Fingerprint SDK 2009; - Capacidade de efetuar leitura da digital, através de software do fabricante

do leitor; - Deverá vir com manuais originais, em português ou inglês, contendo todas as informações sobre os produtos e suas funcionalidades com as instruções para instalação, configuração, operação das funcionalidades e administração do equipamento, confeccionados pelo fabricante, podendo ser em meio físico ou digital.

Total do Fornecedor: R\$ 19.200,0000

Valor Global da Ata: R\$ 3.831.392,9100

 [Imprimir o Relatório](#)

[Voltar](#)