



PREFEITURA MUNIC DE BIRIGUI

PREGÃO - 140/2011

Anexo - I

Lote 0001 - IMPRESSORA A LASER, VELOCIDADE DE I

Item	Qtde.	Unid.	Especificação
1	2	UN	IMPRESSORA A LASER, VELOCIDADE DE IMPRESSÃO ATÉ 33 PPM EM A4 E 35 PPM EM CARTA; FORMATO DE IMPRESSÃO A4, A5, ENVELOPES (10, C5, C5, ETC...) ETIQUETAS, TRANSPARENCIAS, PAPEL PERSONALIZADO; MEMÓRIA PADRÃO 32 MB; RESOLUÇÃO MÍNIMA 600 x 600 DPI; SAÍDA PADRÃO PARA CONECTIVIDADE: PARALELA BIDIRECIONAL IEEE 1284 CENTRONICS, ETHERNET 10/100 BASE-TX (RJ-45) E USB; COMPATÍVEL COM SISTEMAS OPERACIONAIS LINUX, WINDOWS XP, WINDOWS; 110 VOLTS, CABO PARA CONEXÃO, MANUAL, MÍDIA DE INSTALAÇÃO E CARTUCHO PRETO INCLUSO.

Lote 0002 - IMPRESSORA LASER MULTIFUNCIONAL(I

Item	Qtde.	Unid.	Especificação
2	1	UN	IMPRESSORA LASER MULTIFUNCIONAL(IMPRESSORA/COPIADORA/SCANNER); VELOCIDADE DE IMPRESSÃO DE ATÉ 20 PPM, RESOLUÇÃO MÁXIMA ATÉ 600 X 600 DPI, VELOCIDADE DE COPIADORA PRETO ATÉ 13 CPM, RESOLUÇÃO ÓPTICA SCANNER ATÉ 1200 DPI, RESOLUÇÃO INTERPOLADA SCANNER ATÉ 19200 DPI, FORMATO DE IMPRESSÃO A4, ENVELOPES, ETIQUETAS, TRANSPARENCIAS, PAPEL PERSONALIZADO, MEMÓRIA PADRÃO 32 MB, SAÍDA USB PARA CONECTIVIDADE, COMPATÍVEL COM SISTEMA OPERACIONAL WINDOWS XP, 110 VOLTS, CABO PARA CONEXÃO, MANUAL, MÍDIA DE INSTALAÇÃO E CARTUCHO DE TONER PRETO INCLUSO.

Lote 0003 - IMPRESSORA LASER MULTIFUNCIONAL,

Item	Qtde.	Unid.	Especificação
3	2	UN	<p>IMPRESSORA LASER MULTIFUNCIONAL, ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS MÍNIMAS:</p> <p>Impressora Multifuncional; com função de impressora, copiadora e scanner;</p> <ul style="list-style-type: none">- Especificações da impressora: impressão com tecnologia laser; monocromática; velocidade de impressão até 18 ppm em formato A4; qualidade de impressão até 600 x 600 dpi; memória de 8 mb; tamanhos de mídias: A4; A5; ISO B5; ISO C5; ISO C5/6; ISO C6; ISO DL; 16K; Cartão-postal europeu; Cartão-postal J (Hagaki); Cartão-postal J duplo (Oufuku Hagaki); tipos de papeis: normal para impressão a laser, envelopes, transparências, etiquetas, cartolina, postais; capacidade mínima da bandeja de entrada de 150 folhas; interface para conectividade: USB 2.0; compatível com sistema operacional Microsoft Windows 7, Microsoft Windows XP; Tensão de entrada de 110 a 127 VCA (+/- 10%), 60 Hz (+/- 2 Hz);- Especificações do Scanner: resolução ótica de digitalização: até 1200 dpi; profundidade de bits: 24 bits; qualidade de digitalização em preto: até 6 ppm; tamanho máximo da digitalização no scanner: 216x297 mm;- Especificações da copiadora: Velocidade de cópia até 18 com (preto, qualidade normal, A4); resolução de cópia até 600x400 dpi; <p>OBSERVAÇÃO:</p> <p>Material incluso: cabo para conexão, manual, mídia de instalação e cartucho.</p> <p>GARANTIA 12 MESES "ON-SITE" A PARTIR DA DATA DE COMPRA.</p>

Lote 0004 - IMPRESSORA LASERJET MONOCROMATI

Item	Qtde.	Unid.	Especificação
4	26	UN	<p>IMPRESSORA LASERJET MONOCROMATICA, ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS:</p> <ul style="list-style-type: none">- Velocidade de impressão: até 18 ppm em preto;- Formato de impressão : A4; A5; A6; B5; cartões postais; envelopes (C5, DL, B5)- Velocidade processador: 266 Mhz;- Memória padrão: 8 Mb;- Resolução de impressão: até 600 x 600 x 2 dpi;- Conectividade padrão: USB 2.0 alta velocidade, WiFi 802.11 b/g;- Sistema Operacional Compatível: Microsoft® Windows® 7 (32 bit/64 bit), Windows Vista® (32 bit/64 bit), Windows® XP (32 bit/64 bit), Windows® Server 2008 (32 bit/64 bit), Windows® Server 2003 (32 bit/64 bit), Mac OS X v 10.4, v 10.5, v 10.6, Linux;- Acessórios: Cabo USB 2.0 para conexão, manual, mídia de instalação e cartuchos preto incluso. <p>GARANTIA 12 MESES "ON-SITE" A PARTIR DA DATA DE COMPRA</p>

Lote 0005 - MICROCOMPUTADOR ESPECIFICAÇÕES

Item	Qtde.	Unid.	Especificação
5	71	UN	<p>MICROCOMPUTADOR ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS:</p> <p>01 Placa-mãe:</p> <ul style="list-style-type: none">a) Suporte processador com tecnologia de multi-núcleos;b) Soquete padrão LGA1155;c) BIOS com as seguintes características customizada pelo fabricante do equipamento:<ul style="list-style-type: none">c.1) Capacidade de seleção de "device" para "boot" (Floppy Disk 1.44 mb, disco Rígido, CD/DVD ROM ou adaptadores de rede "Wake up on lan";c.2) Permitir atualização por software;c.3) Suporte a dois níveis de acesso por senha (usuário/supervisor);



PREFEITURA MUNIC DE BIRIGUI

PREGÃO - 140/2011

Anexo - I

- c.4) Possibilidade de habilitar e desabilitar interfaces serial, USB;
 - c.5) Plug-and-Play (PnP);
 - d) 4 soquetes de memória DIMM DDR3 DUAL CANNEL 1333/1066 mhz, non-ECC, expansão até 32 Gb;
 - e) 1 porta DVI-I ou HDMI;
 - f) 1 porta VGA;
 - g) 1 Conector para CPU Fan, 1 conector para System Fan
 - h) USB (Universal Serial Bus) v.2.0 com, no mínimo, 02 (dois) conectores externos acessíveis no painel dianteiro e 4 (quatro) conectores acessíveis no painel traseiro;
 - i) Slots de Expansão Livres, Mínimo:
 - i.1) 1 PCI;
 - i.2) 1 PCI-E x16;
 - i.3) 1 PCI-E x1;
 - j) Controladora de áudio integrada (on-board) a placa-mãe;
 - k) Controladora de rede integrada (on-board) a placa-mãe; Gigabit-ethernet 10/100/1000 Mbps de acordo com normas da IEEE 802.3x; capacidade de comunicação full-duplex autosense com conector RJ-45;
 - l) conector de saída para som (line out);
 - m) conector para entrada de microfone (mic in);
 - n) conector para entrada (line in);
 - o) 2 conectores mini-DIN (padrão PS/2), sendo um para teclado e um para mouse;
 - p) 2 interfaces Serial ATA (3 Gb/s) e 2 interfaces Serial ATA (6 Gb/s);
 - q) alimentação com suporte a tecnologia ATX para desligamento automático da CPU através do Sistema Operacional;
 - r) 1 Conector de energia ATX 24 pinos e 1 conector auxiliar 12V 4 pinos.
- 01 PROCESSADOR, Especificações mínimas:
- a) Clock 3.1 GHZ;
 - b) Max Turbo Frequency: 3.4 GHZ;
 - c) Cores: 4;
 - d) Threads: 4;
 - e) Arquitetura: 64 bit;
 - f) Smart Cache: 6 Mb;
 - g) Litografia: 32 nm;
 - h) DMI: 5 GT/s.
- 02 Módulos de Memória de 2 Gb DDR3 1333 Mhz;
- 01 HD de, no mínimo, 320 Gb Serial ATA 3.0 gb/s (7200 rpm);
- 01 Monitor de vídeo tela de LCD, especificações técnicas:
- a) Tamanho da tela (polegada): mínima 18.5, máxima 21.5;
 - b) Tempo de resposta: de 2 ms a 5ms;
 - c) Revestimento da Tela: Anti-Glare, Anti-Reflexiva, Hard Coating;
 - d) Conector de entrada: D-Sub (15 pinos);
 - e) Suporte de Cores: 16,7 M Cores;
 - f) Certificações:
 - f.1) EMC: FCC CLASS B, CE;
 - f.2) Segurança mínima: UL ou UL6500 ou cUL ou SEMKO ou 0;
 - g) Imagem: Chip Flatron f-Engine;
 - h) Alimentação: 100-240 VAC (50/60Hz), fonte interna no monitor;
 - i) monitor deve possuir controle digital de brilho, contraste, posicionamento vertical, posicionamento horizontal, tamanho, distorção, trapezóide, compatível com plataformas Windows;
 - j) Acessórios: Cabo de força, cabo D-Sub, manual
- 01 Unidade interna de Leitor/Gravador de Disco Óptico, Buffer de 2 Mb, com proteção de proteção de erros de leitura do buffer, compatível com gravação no modo DVD-R Double Layer; suporta as seguintes mídias para gravação: DVD-R / DVD+R / DVD-RW / DVD+RW / DVD-RAM / DVD-R Double Layer / CD-R / CD-RW; capacidade de gravação de CD-R (48x), CD-RW (32x); capacidade de gravação de DVD +/- R (16x), DVD+RW (8X), DVD-RW (6X), DVD-RAM (5x), DVD+R "dual-layer" (6x), DVD-R "dual-layer" (4x); capacidade de leitura de CD-ROM/R (48x), CD-RW (32x); capacidade de leitura de DVD-ROM (16x), DVD+/- R (10x), DVD+/- RW (8X), DVD-RAM (5X), DVD+R "dual-layer" (8x), DVD-R "dual-layer" (4x); Acompanhado de software para gravação de CD e DVD;
- 01 Teclado 104 teclas padrão ABNT2, com conector PS/2;
- 01 Mouse óptico 03 botões, sendo 02 botões para acionamento (botões direito e esquerdo) e um scroll, de resolução 800 dpi com conector PS/2;
- 01 Mouse Pad anti-derrapante;
- 01 Gabinete padrão ATX com no mínimo 02 baias de 5,25, Fonte ATX 115/220V (50/60 Hz), compatível com o gabinete e com potência mínima suficiente para suportar as necessidades de todos os componentes instalados e futuros componentes que possam vir a ser instalados nos compartimentos que não estão em uso nesta configuração (por exemplo: Drive de CD-ROM, segundo HD, placa de vídeo off-board, inclusive com cabos de alimentação para estes dispositivos); Suporte a energização de Hds SATA e conectores para placa mãe de 24 pinos; Indicadores de atividades de disco e de energia, botão liga/desliga e soft-boot (reset), possuir 2 saídas USB na parte frontal ou lateral do gabinete.



PREFEITURA MUNIC DE BIRIGUI

PREGÃO - 140/2011

Anexo - I

01 Conjunto de capas de proteção (Monitor/CPU/Teclado);

Sistema Operacional:

a) Software Windows 7 Professional 64 bit, em português, instalado ou pré-instalado, com respectiva licença de uso, acompanhado com manual e mídia para instalação.

OBSERVAÇÃO:

a) Com todos os cabos / acessórios / manuais / programas / drivers / CDs que acompanham o microcomputador e componentes (unidades / placas / etc.), sendo desnecessário a aquisição de qualquer item para o perfeito funcionamento do equipamento e ligação a energia elétrica em 115V;

b) Deverá possuir HCL (Hardware Compatibility List) da Microsoft, comprovando sua compatibilidade com o Sistema Operacional instalado;

c) Deverá possuir certificados de segurança elétrica IEC60950 e segurança eletromagnética IEC61000-4-8;

d) Garantia INTEGRAL (peças e mão-de-obra) de 36 meses, "on-site".

Lote 0006 - NOTEBOOK ESPECIFICAÇÕES TÉCNICA

Item	Qtde.	Unid.	Especificação
6	1	UN	<p>NOTEBOOK ESPECIFICAÇÕES TÉCNICA MÍNIMAS:</p> <ul style="list-style-type: none">-Processador com tecnologia Turbo Boost, Especificações:<ul style="list-style-type: none">a) Clock: 2.26 GHZ;b) Max Turbo Frequency: 2.53 GHZ;c) Nº de Núcleos: 2;d) Nº de Threads: 4;e) Arquitetura: 64 bit;f) Smart Cache: 3 Mb;g) Litografia: 32 nm;h) DMI: 2.5 GT/s;i) TDP max.: 35W;j) Razão barramento/núcleo: 20;k) Extensões de conjunto de instruções: SSE4.1, SSE4.2;l) tecnologia Hyper-Threading;m) Tecnologia de Virtualização;-Barramento: 1066MHz;-Memória RAM: mínimo 4 Gb DDR3;-HD de 500 Gb Serial ATA (7200 RPM);-Tela LCD no mínimo 14" Widescreen, Resolução 1280x800;-Teclado: ABNT ou ABNT2-Unidade Optica interna: Leitor CD/DVD/Blu-Ray, Gravador CD/DVD +/-RW, com tecnologia LightScribe com suporte para camada dupla;-Leitor de cartões: leitor de cartões de memória 5 em 1 integrado, para cartões Secure Digital, MultiMedia, Memory Stick, Memory Stick Pro e or xD Picture cards;-Conector de saída para som (line out);-Conector para entrada de microfone (mic in);-Saídas USB 2.0: 3;-Saída para TV: S-Video ou HDMI;-Saída VGA para monitor;-Controladora integrada de rede de comunicação 10/100/1000 Mbps c/conector RJ-45;-Rede Wireless padrão 802.11 (b,g,n) Intel LAN (sem fio);-Alimentação: Bateria de Ion de Lítio de 6 Celulas Lithium-Ion-Acessórios: Adaptador de força AC Bivolt automático; Cabos-Mochila para Transporte;-Mini-mouse com dois botões e scroll <p>SISTEMA OPERACIONAL</p> <ul style="list-style-type: none">- Software Windows 7 Professional 64-bit, Português-BR, instalado, com respectiva licença de uso, acompanhado de manual e mídia de instalação(caso seja parte integrante do equipamento);-Softwares de device drivers necessários ao funcionamento do equipamento. <p>GARANTIA 12 MESES "ON-SITE" A PARTIR DA DATA DE COMPRA</p>

Lote 0007 - PATCH PANEL DE 19", 24 PORTAS, CAT 5

Item	Qtde.	Unid.	Especificação
7	2	UN	PATCH PANEL DE 19", 24 PORTAS, CAT 5E

Lote 0008 - SCANNER DE MESA

Item	Qtde.	Unid.	Especificação
------	-------	-------	---------------



PREFEITURA MUNIC DE BIRIGUI

PREGÃO - 140/2011

Anexo - I

8	2	UN	SCANNER DE MESA: a) Resolução de digitalização óptica: até 1200 dpi; b) Resolução de digitalização por hardware: até 1200 x 1200 dpi; c) Tamanho máximo de digitalização: 216 x 297 mm; d) Níveis escala de cinza: 256 níveis; e) Digitalização em cores; f) Conectividade padrão: USB; g) Fonte de alimentação; h) Compatibilidade com sistema operacional Linux, Windows XP e Windows Vista.
Lote 0009 - SWITCH 24 PORTAS AUTOSENSING 10/10			
Item	Qtde.	Unid.	Especificação
9	2	UN	SWITCH 24 PORTAS AUTOSENSING 10/100/1000 ETHERNET; CONFORMIDADE AOS PADRÕES: ISO 8802-3, IEEE 802.3 (ETHERNET), IEEE 802.3u (FAST ETHERNET), IEEE 802.1d (BRIDGING), IEEE 802.3x (CONTROLE DE FLUXO), IEEE 802.3ab (GIGABIT ETHERNET); INTERFACES DE MÍDIA: 10/100/1000 BASE-TX/RJ-45; RECURSOS DE SWITCHING: STORE-AND-FORWARD, AUTO-NEGOCIAÇÃO FULL/HALF-DUPLEX, CLASS-OF-SERVICE(CoS), PRIORIZAÇÃO DE TRAFEGO 802.1p (PRIORITY QUEUING); ENDEREÇOS MAC: 32,000; LEDS INDICADORES: ENERGIA, TRÁFEGO DE REDE, MODO DUPLEX, STATUS E VELOCIDADE DE LINK; ALIMENTAÇÃO ELETRICA: FONTE DE ENERGIA: IEC 320; FREQUENCIA DA LINHA AC: 47/63; HZ VOLTAGEM DE ENTRADA: 100-240; VAC CORRENTE: 0.4A A 115V, 0.2A A 230V; CONSUMO MÁXIMO DE ENERGIA: 28W; DISSIPACÃO MÁXIMA DE ENERGIA: 95.6 BTU/HORA; DIMENSÕES: ALTURA: 440 MM (17.3 POL.); PROFUNDIDADE: 235 MM (9.3 POL.); LARGURA: 43.6 MM (1.7 POL.); TEMPERATURA DE OPERAÇÃO: 0° A 50°C DE (32° A 122° F); UMIDADE: 10 A 95 % (NÃO CONDENSADA); SEGURANÇA: UL 1950, EN 60950, CSA 22.2#950, IEC 60950; EMISSIONES: EN 55022 CLASSE A, FCC PARTE 15 SUBPARTE B CLASSE A, ICES-003 CLASSE A, VCCI CLASSE A, AS/NZS 3548 CLASSE A, CNS 13438 CLASSE A; AMBIENTAL: EN 60068 (IEC 68); IMUNIDADE: EN 55024
Lote 0010 - MINI RACK 19" 6U X 370MM FECHADO E P			
Item	Qtde.	Unid.	Especificação
10	2	UN	MINI RACK 19" 6U X 370MM FECHADO E PORTA COM VISOR ACRÍLICO
Lote 0011 - ESTABILIZADOR DE TENSÃO EM 115~127			
Item	Qtde.	Unid.	Especificação
11	43	UN	ESTABILIZADOR DE TENSÃO EM 115~127V DE ENTRADA, POTÊNCIA MÍNIMA DE 1000 VA, BOTÃO OU CHAVE DE LIGA E DESLIGA, LED'S INDICADORES DE ATIVIDADES, 04 saídas de tensão nominais de 115 volts, proteção contra subtensão e sobretensão, filtro de linha integrado com protetor de surtos, com porta fusível externo, compatibilidade com a NBR 14373
Lote 0012 - NOBREAK DE 1800 VA, COM BATERIA SEL			
Item	Qtde.	Unid.	Especificação
12	2	UN	NOBREAK DE 1800 VA, COM BATERIAS INTERNA 12VDC/5Ah, MICROPROCESSADO, MONOVOLT (ENTRADA EM 115/127V E SAIDA 115V), FILTRO DE LINHA INTERNO, RECARREGADOR QUE PERMITA A RECARGA DAS BATERIAS MESMO COM NÍVEIS MUITO BAIXOS DE CARGA, RECARGA AUTOMÁTICA DAS BATERIAS MESMO DESLIGADO, INVERSOR SINCRONIZADO COM A REDE ELÉTRICA (SISTEMA PLL), LED BICOLOR NO PAINEL FRONTAL QUE INDIQUE AS CONDIÇÕES DO NOBREAK (MODO REDE ELETRICA, MODO BATERIA, FINAL DE AUTONOMIA, SUBTENSÃO, SOBRETENSÃO, BATERIAS EM CARGA), PROTEÇÃO CONTRA SUB/SOBRETENSÃO DE REDE COM RETORNO E DESLIGAMENTO AUTOMATICO, PROTEÇÃO CONTRA SOBRECARGA E CURTO CIRCUITO, PROTEÇÃO CONTRA SURTOS DE TENSÃO ENTRE FASE E NEUTRO, PROTEÇÃO CONTRA DESCARGA TOTAL DAS BATERIAS, ALARME AUDIOVISUAL INTERMITENTE PARA QUEDA DE REDE ELÉTRICA PARA MODO BATERIA, CIRCUITO DESMAGNETIZADOR, CHAVE LIGA/DESLIGA EMBUTIDA, CONECTOR PARA BATERIA EXTERNA, TEMPO MEDIO DE AUTONOMIA 50 MINUTOS.
Lote 0013 - NOBREAK DE 600 VA, ENTRADA 115~127			
Item	Qtde.	Unid.	Especificação
13	1	UN	NOBREAK DE 600 VA, ENTRADA 115~127 VOLTS, C / NO MÍNIMO 4 TOMADAS ELETRICAS DE SAÍDA DE 115 V, FILTRO DE LINHA INTERNO, RECARREGA AS BATERIAS MESMO COM NOBREAK DESLIGADO, LED BICOLOR INDICADOR NO PAINEL FRONTAL INDICANDO AS CONDIÇÕES DO NOBREAK (MODO REDE, MODO BATERIA, ETC), ALARME DE INDICAÇÃO PARA QUEDA DA REDE ELETRICA, BOTÃO/CHAVE LIGA E DESLIGA, AUTONOMIA MÉDIA DE 20 MINUTOS.
Lote 0014 - NOBREAK COM AS SEGUINTE ESPECIFI			
Item	Qtde.	Unid.	Especificação
14	10	UN	NOBREAK COM AS SEGUINTE ESPECIFICAÇÕES:



PREFEITURA MUNIC DE BIRIGUI

PREGÃO - 140/2011

Anexo - I

Potência (VA): 2200;
Tempo de autonomia (minutos): 140 (1 - pc onboard);
Entrada (V): Bivolt Aut 115-127/220;
Saída (V): 115;
Conexão para kit inteligente: Sim;
Conexão para bateria externa: Sim;
Proteção para Linha Telefônica: Sim;

Características de Entrada:

Tensão nominal (V): 115-127/220 (automático);
Variação máxima (V): 90 a 142 rede 115V 171 a 264 rede 220V;
Frequência de rede 1 (Hz): 60 \pm 4;

Características de Saída:

Potência máxima F.P = 0,62 (carga de informática): 2200VA/1364W;
Tensão nominal (V): 115;
Regulação: \pm 5% (para operação bateria) 2 / + 6% - 10% (para operação rede);
Frequência: 60Hz \pm 1% (para operação bateria);
Forma de onda do inversor: Senoidal por aproximação (retangular PWM - Controle de Largura e Amplitude);
Número de tomadas: 10

Características Gerais:

Rendimento: 95% (para operação rede) e 85% (para operação bateria);
Acionamento do inversor: < 0,8ms;
Bateria Interna: 24VDC 18Ah (exceto mod. s/b);
Bateria Externa: 24 VDC Máx. 40Ah;
Interativo: Regulação On Line;
Estabilizador Interno: Com 04 estágios de regulação;
Filtro de linha interno;
Microprocessado: Microprocessador RISC de alta velocidade com memória flash, integrando diversas funções periféricas;
Função TRUE RMS;
Auto Teste: Ao ser ligado, o equipamento auto-executa uma rotina de testes em seus circuitos internos, inclusive baterias;
Recarregador "Strong Charger": permite a recarga das baterias mesmo com níveis muito baixos de carga;
Recarga automática das baterias mesmo com o nobreak desligado;
Conector do tipo engate rápido para expansão de autonomia;
Inversor sincronizado com a rede (sistema PLL);
Forma de onda senoidal por aproximação: retangular PWM - Controle de largura e amplitude;
DC Start: permite ser ligado na ausência de rede elétrica;
Leds que indicam as condições do nobreak: modo rede, modo inversor / bateria, final de autonomia, subtensão, sobretensão, baterias em carga, etc;
Saída para comunicação inteligente: True Serial - RS232 (cabo incluso);
Software para gerenciamento de energia (SMS Power View): funções como relatório de eventos, temperatura, tensão de entrada e saída, potência, tensão de bateria, frequência de rede, shutdown e restore programáveis (função night off e wake-up);
Chave Mute: inibidor de alarme sonoro;
Modelo bivolt automático: entrada 115 - 127V ou 220V e saída 115V;
Garantia: 12 meses;

Observação

- 1) Colocar número do Edital e do Pregão;
- 2) A proponente deverá mencionar número do item, especificação, unidade, marca, quantidade, preço unitário e total para o item;
- 3) Prazo da validade da proposta: 60 dias;
- 4) Prazo de entrega: até 20 dias, Conforme Edital;
- 5) Local de entrega: Conforme Edital; _____ de _____.
- 6) Condições de Pagamento: até 15 dias úteis, Conforme Edital;
- 7) Banco, Agência e Conta Corrente;
- 8) Garantia: 12 meses, nos termos do item 5.6 do Edital.

Walter Fantoni Júnior
Pregoeiro Oficial