



MUNICÍPIO DE BIRIGUI

PREGÃO - 149/2014

Anexo - I

Lote 0001 - ARMARIO TIPO ROUPEIRO EM AÇO CHAP

Item	Qtde.	Unid.	Especificação
1	2	UN	ARMARIO TIPO ROUPEIRO EM AÇO CHAPA 26 COM 12 PORTAS

Lote 0002 - MICROONDAS CAPACIDADE 30 LITROS

Item	Qtde.	Unid.	Especificação
2	15	UN	MICROONDAS CAPACIDADE 30 LITROS

Lote 0003 - MICROONDAS; COM AS SEGUINTE ESPE

Item	Qtde.	Unid.	Especificação
3	1	UN	MICROONDAS; COM AS SEGUINTE ESPECIFICAÇÕES: Capacidade: 30 litros; 11 níveis de potência; Painel digital; Prato giratório; Trava de segurança; Relógio; Porta plana; Teclas pré programadas que permitem o cozimento ou reaquecimento de alimentos automaticamente sem que seja necessário programar o nível de potência e o tempo de cozimento; Teclas de descongelamento de pratos prontos e descongelamento de carnes; Função Gratinar, Dourar, Aquecer e + 1 minuto; Voltagem: 110V; Potência: 700W. Dimensões do produto: 53,9 x 30 x 42 cm (LxAxP); Peso aproximado do produto: 16 kg; Consumo aproximado de energia: 1350 W; Cor: branca. Garantia de 12 meses após a entrega do produto; Manual de instruções em português.

Lote 0004 - CAFETEIRA ELÉTRICA – CF (MODELO PR

Item	Qtde.	Unid.	Especificação
4	1	UN	CAFETEIRA ELÉTRICA – CF (MODELO PROINFÂNCIA), ESPECIFICAÇÕES: Tipo de cafeteira: Elétrica Capacidade (quantas xícaras prepara): 1,7L - 20 cafezinhos de 80ml Potência (W): 1000 W Voltagem: 110V, 220V Dimensões aproximadas do produto: 22cm x 18cm x 38cm (A x L x P) Peso líq. aproximado do produto (kg): 1,8Kg

Lote 0005 - MAQUINA DE LAVAR ROUPA CAPACIDAD

Item	Qtde.	Unid.	Especificação
5	1	UN	MAQUINA DE LAVAR ROUPA CAPACIDADE DE 8KG, LINHA BRANCA – MQ (MODELO PROINFÂNCIA), ESPECIFICAÇÕES: Capacidade de roupa seca: 8Kg Consumo de energia: 0.24 kWh (110V) / 0.25 kWh (220V) Consumo de energia mensal: 8.16 kWh/mês (110V) / 7.83 kWh/mês (220V) Cor: branca Potência: 550.0 W (110/220V) Rotação do Motor - Centrifugação: 750 rpm Dimensões aproximadas: 103,5cm x 62cm x 67cm (AxLxP) Peso aproximado: 40,5Kg

Lote 0006 - CAFETEIRA ELETRICA:AÇO INOX, 110V,P

Item	Qtde.	Unid.	Especificação
6	15	UN	CAFETEIRA ELETRICA EM AÇO INOX, 110V,POTENCIA 800W, CAPACIDADE 30 XÍCARAS DE CAFÉ, FILTRO ARTICULADO REMOVIVEL.

Lote 0007 - GELADEIRA DE USO DOMÉSTICO DULPLE

Item	Qtde.	Unid.	Especificação
7	1	UN	GELADEIRA DE USO DOMÉSTICO DULPLEX, LINHA BRANCA ESPECIFICAÇÕES: Capacidade mínima de Armazenamento: 400L Capacidade Líq. Congelador: 100L Capacidade Líq. Refrigerador: 300L Tensão: 110 v Cor: branco Dimensões aproximadas: 180 x 70,2 x 73,3cm (AxLxP)

Lote 0008 - PROJETO MULTIMIDIA, ESPECIFICAÇÃO

Item	Qtde.	Unid.	Especificação
8	1	UN	PROJETO MULTIMIDIA, ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS MÍNIMAS: a) Saída de Luz: 3000 ANSI lumens; b) Resolução: XGA (1024x 768); c) Tecnologia: 3LCD; d) Contraste: 3000:1; e) Voltagem: 100-240 +/- 10%, 50/60Hz AC; f) Compatibilidade de sinais de vídeo: NTSC, NTSC4.43, PAL-M, PAL-N, PAL-60, SECAM; g) Compatibilidade com HDTV Suporta 480i, 480p, 576i, 720p e 1080i; h) Lente Zoom 1,0-1,2 vezes, ajuste de foco/zoom, zoom manual, foco 16,9 - 20,28 mm, Lente fixa; i) Correção de Keystone: Vertical +/- 30° - Horizontal +/- 30°; j) Conexões de Entrada: VGA (Mini D-sub 15 pin) x 1 / Vídeo composto (1 RCA) x 1 / S-video (Mini DIN 4 pin) x 1 / Vídeo componente (compartilhado com entrada VGA) x 1 / HDMI x 1;



MUNICÍPIO DE BIRIGUI

PREGÃO - 149/2014

Anexo - I

- k) Entrada de Audio: RCA x 1;
l) Ruído: em modo normal 37dB e em modo economico 29dB;
m) Conexão para Controle: USB (tipo B) x 1 - USB (tipo A) x 1;
o) Lâmpada UHE de 200W; onde expectativa de vida útil em modo normal é de aproximadamente 4000 horas e em modo economico é de aproximadamente 5000 horas;
p) Controle Remoto Sem Fio com Baterias;
q) Cabo de computador (D-sub de 15 pinos);
r) Cabo HDMI;
s) Cabo USB (USB A/USB B)
t) Cabo de força;
u) Mala de Transporte;
v) Instruções Operacionais (CD-ROM) e ;
v) Manual de Referência Rápida.

GARANTIA DE 3 ANOS ON-SITE PARA O PROJETOR E 90 DIAS PARA A LAMPADA.

Lote 0009 - SMART TV LED; 58"; FULL HD; COM AS ES

Item	Qtde.	Unid.	Especificação
9	1	UN	SMART TV LED; 58"; FULL HD; COM AS ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: Tipo de TV: LED; Tecnologia: SMART TV; Tamanho da tela: 58"; Full HD; Resolução: 1920 x 1080 pixels; Taxa de Atualização: 120Hz; Formato de tela: 16:9; Número de cores: 16,7; Sistema de Cores/TV: PAL-M, PAL-N, NTSC; Recepção: ATV, DTV e CATV; Conversor para TV digital integrado; Potência de áudio: 20W RMS; Som Estéreo: Sim; Contraste dinâmico: 4.000.000:1; Brilho: 350 cd/m²; Funções: Bloqueio de Canais, Sleep timer, SAP, mudo, progressive scan, closed caption, zoom, volume, tela azul, DNR, congelamento de imagem, relógio, hdmi t-link, busca automática de canais, ajustes de temperatura de cor, nivelador automático de volume, som surround; Conexões: 01 entrada para TV a cabo, 01 entrada RF para TV aberta (digital e analógico), 01 entrada para PC, 01 entrada de áudio PC/componente, 02 entradas USB 2.0 (reproduz filmes, músicas e fotos), 03 entradas HDMI, 02 entradas de áudio e vídeo estéreo, 01 entrada de vídeo componente, 01 entrada ethernet LAN (RJ45), 01 saída de vídeo e áudio estéreo, 01 saída de áudio digital coaxial, 01 saída de fone de ouvido; Munido de Controle Remoto; Idiomas do Menu: Português e Inglês; Alimentação: Bivolt; Acessórios inclusos: 01 controle remoto, 01 cabo alimentação AC, 01 manual de instruções; Garantia mínima: 12 (doze) meses.

Lote 0010 - BEBEDOURO ELÉTRICO; MODELO DE CO

Item	Qtde.	Unid.	Especificação
10	1	UN	BEBEDOURO ELÉTRICO; MODELO DE COLUNA; PADRÃO; GALÃO DE (10)L E (20)L; COM AS SEGUINTEES ESPECIFICAÇÕES: Bebedouro elétrico, modelo coluna; Capacidade de acomodar garrações/galões de 10 e 20 litros; Capacidade mínima de refrigeração: (2,8) litros/h; Gabinete fabricado em aço inox ou em ABS com proteção contra raios ultravioletas e chapa de aço inox nas laterais ou aço eletrozincado revestido; Depósito de água com capacidade mínima para (2,0) litros, fabricado aço inox ou em polímero atóxico, específico para alimentos, com serpentina externa em cobre e isenta de chumbo, envoltos por material de isolamento térmica; Conexões internas em material atóxico; Sistema de refrigeração: Compressor silencioso, balanceado, gás R134a; Torneiras: (02), sendo estas fabricadas em plástico ABS, totalmente desmontáveis, substituíveis e diferenciadas por cor, conforme temperatura; Termostato regulável, disposição externa; Mínimo de (06) níveis de temperatura; Munida de pingadeira/aparador de copos, podendo o mesmo ser removível; Alimentação: 127V; Dimensões mínimas: (980)mm x (270)mm x (335)mm – (AxLxP); Certificado pelo INMETRO.

Lote 0011 - CORTINA DE AR, ESPECIFICAÇÕES:

Item	Qtde.	Unid.	Especificação
11	1	UN	CORTINA DE AR, ESPECIFICAÇÕES: Medindo 1,20 m de largura, velocidade do ar 5-7m/s, baixa emissão de ruído, alcance de isolamento: 2,5 a 3,0 m, 220 V, com controle remoto.

Lote 0012 - VENTILADOR OSCILANTE BIVOLT -60CM,

Item	Qtde.	Unid.	Especificação
12	4	UN	VENTILADOR OSCILANTE BIVOLT -60CM, especificações: VENTILADOR OSCILANTE DE PAREDE, COM 60 CM DE DIÂMETRO, TODO EM AÇO TRATADO COM PINTURA ELETROSTÁTICA; CHAVE LIGA/DESLIGA/REVERSÃO, BIVOLT.

Lote 0013 - APARELHO DE AR CONDICIONADO SPLIT

Item	Qtde.	Unid.	Especificação
13	2	UN	APARELHO DE AR CONDICIONADO SPLIT 12.000 BTU'S; MODELO SPLIT HIGH WALL,



MUNICÍPIO DE BIRIGUI

PREGÃO - 149/2014

Anexo - I

ESPECIFICAÇÕES:

Display digital que indica a temperatura ambiente.
Comando total das operações no controle remoto.
Consumo aproximado de 1100W com compressor Rotativo
Filtro Anti-Ácaro, anti-fungo e anti-bactérias.
Vazão de ar 600m³/h.
Dimensões internas aproximadas do produto (L x A x P): 125 x 33 x 23 cm.
Peso interno aproximado: 18 kg

Lote 0014 - EBULIDOR elétrico para aquecer água em re

Item	Qtde.	Unid.	Especificação
14	1	UN	EBULIDOR elétrico para aquecer água em recipientes tipo mergulhão com a Potência mínima de 1000W, Alimentação: 110V, com o Tamanho do Ebulidor ENTRE 20 E 24cm.

Lote 0015 - IMPRESSORA LASER MONOCROMATICA,

Item	Qtde.	Unid.	Especificação
15	5	UN	IMPRESSORA LASER MONOCROMATICA, ESPECIFICAÇÕES MÍNIMAS: - 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.

GARANTIA 12 MESES "ON-SITE" A PARTIR DA DATA DE COMPRA

Lote 0016 - NOTEBOOK ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

Item	Qtde.	Unid.	Especificação
16	1	UN	NOTEBOOK ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS MÍNIMAS: -Processador com tecnologia Turbo Boost, especificações baseadas no processador core i5-2410m: a) Clock: 2.3 GHZ; b) Max Turbo Frequency: 2.9 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) Suporta Soquetes: FCBGA1023, PPGA988; i)TDP max.: 35W; j) Bus/Core Ratio: 23; k) Graphics Base Frequency: 650 Mhz; l) Graphics Max Dynamic Frquency: 1,2 Ghz; m) tecnologia Hyper-Threading; -Memória RAM: mínimo 4 Gb Dual Channel DDR3, expansível até 8 Gb; -HD com capacidade mínima de 500 Gb Serial ATA; -Tela LCD de no mínimo 14" LED; -Webcam de no mínimo 1.3 MP; -Microfone embutido -Teclado: ABNT ou ABNT2; -Unidade Optica interna: Leitor CD/DVD, Gravador CD/DVD +/-RW; -Leitor de cartões integrado: SD, SDXC, SDHC, MMC; -Conector de saída para som (line out); -Conector para entrada de microfone (mic in); -Saídas USB 2.0 ou USB 3.0: mínimo 2; -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 (a ou b,g,n) Intel LAN (sem fio); -Alimentação: Bateria de Ion de Lítio de mínimo 6 Celulas Lithium-Ion -Acessórios: Adaptador de força AC Bivolt automático; Cabos -Mochila para Transporte; -Mini-mouse com dois botões e scroll SISTEMA OPERACIONAL - Software Windows 7 Home Premium 64-bits ou superior, 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.



MUNICÍPIO DE BIRIGUI

PREGÃO - 149/2014

Anexo - I

GARANTIA 12 MESES "ON-SITE" A PARTIR DA DATA DE COMPRA

Lote 0017 - MICROCOMPUTADOR ESPECIFICAÇÕES

Item	Qtde.	Unid.	Especificação
17	6	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, suporte processador de terceira geração;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);c.4) Possibilidade de habilitar e desabilitar interfaces serial, USB;c.5) Plug-and-Play (PnP);d) Suporte à tecnologia Dual Channel para memória RAM;e) Até 4 soquetes de memória DIMM DDR3 DUAL CHANNEL 1333/1066 mhz ou superior, non-ECC;f) 1 porta DVI-I ou HDMI ou VGA;g) 1 Conector para CPU Fan, 1 conector para System Fanh) 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:<ul style="list-style-type: none">i.1) 1 PCI-E x16;i.2) 2 PCI ou 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 autosenso 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) Até 2 conectores mini-DIN (padrão PS/2);p) Mínimo 3 interfaces Serial ATA (3 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. <p>01 PROCESSADOR com tecnologia Turbo Boost, especificações baseadas no processador core i5-3470:</p> <ul style="list-style-type: none">a) Clock 3.2 GHZ;b) Max Turbo Frequency: 3.6 GHZ;c) Cores: 4;d) Threads: 4;e) Arquitetura: 64 bit;f) Smart Cache: 6 Mb;g) Litografia: 22 nm;h) DMI: 5 GT/s. <p>02 Módulos de Memória RAM de 2 GB DDR3 1333 Mhz (PC3-10600), funcionando em dual channel;</p> <p>01 HD de, no mínimo, 500 Gb Serial ATA 3.0 gb/s;</p> <p>01 Monitor de vídeo tela de LCD, especificações técnicas:</p> <ul style="list-style-type: none">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:<ul style="list-style-type: none">f.1) EMC: FCC CLASS B, CE;f.2) Segurança mínima: UL ou UL6500 ou cUL ou SEMKO ou 0;g) Alimentação: 100-240 VAC (50/60Hz), fonte interna no monitor;h) monitor deve possuir controle digital de brilho, contraste, posicionamento vertical, posicionamento horizontal, tamanho, distorção, trapezóide, compatível com plataformas Windows;i) Acessórios: Cabo de força, cabo D-Sub, manual <p>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;</p> <p>01 Teclado 104 teclas padrão ABNT2;</p> <p>01 Mouse óptico 03 botões, sendo 02 botões para acionamento (botões direito e esquerdo) e um scroll, de resolução 800 dpi;</p>



MUNICÍPIO DE BIRIGUI

PREGÃO - 149/2014

Anexo - I

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.
01 Conjunto de capas de proteção (Monitor/CPU/Teclado);
Sistema Operacional:

a) Software Windows 7 Professional 64 bit ou superior, 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 0018 - IMPRESSORA LASER COLOR, ESPECIFIC

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

18	2	UN	IMPRESSORA LASER COLOR, ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS MÍNIMAS: velocidade de impressão em preto: até 20 páginas: velocidade de impressão Colorida: até 20 páginas por minuto; bandeja de entrada para 150 folhas; quantidade na bandeja de entrada/saída 1/1; memória padrão de 128 Mb, expansível até 384 mb; impressão frente/verso manual; resolução de 600 x 600 dpi; conexão para comunicação: USB 2.0, Ethernet 10/100Mbps, WIFI 802.11 b/g/n; linguagem de impressão PCL5c/PCL6/PS3; papel A4 (210 x 297 mm); papel A5 (148 x 210 mm); papel carta (216 x 279 mm); papel executivo; papel ofício 2 (216 x 330 mm); papel ofício 9 (215 x 315 mm); porta USB 1; ciclo mensal máximo de 30.000 páginas; Alimentação: Tensão de entrada de 110 a 127 VCA (+/- 10%), 60 Hz (+/- 3 Hz); 220 a 240 V CA (+/- 10%), 50 Hz (+/- 3 Hz); Sistemas operacionais compatíveis: Windows 8, Windows 7 32 bit e 64 bit, Windows Vista 32 bit e 64 bit, Windows XP 32 bit SP2 ou superior. Material incluso: Cabo USB 2.0 p/ conexão, manual, mídia de instalação e cartuchos.
----	---	----	---

GARANTIA 12 MESES "ON-SITE" A PARTIR DA DATA DE COMPRA.

Observação

- A proposta deverá ser elaborada em papel timbrado da empresa e redigida em língua portuguesa, salvo quanto às expressões técnicas de uso corrente, com suas páginas numeradas sequencialmente, sem rasuras, emendas, borrões ou entrelinhas e ser datada e assinada pelo representante legal da licitante ou pelo procurador, deverá conter os seguintes elementos:

a)- identificação completa da licitante, nome, endereço e número do CNPJ;

b) - número do Edital e do Pregão;

c) - identificação completa do objeto, em conformidade com as especificações do Anexo I;

d) - preço unitário e total, fixo e irrevogável, expresso em moeda corrente nacional, para o objeto ofertado, apurado à data de sua apresentação, sem inclusão de encargo financeiro ou previsão inflacionária. No preço proposto deverão estar incluídos, além do lucro, todas as despesas e custos, como por exemplo: tributos de qualquer natureza e todas as despesas, diretas ou indiretas, relacionadas com o fornecimento do objeto da presente licitação, CIF - Custo, Seguros e Frete.



MUNICÍPIO DE BIRIGUI

PREGÃO - 149/2014

Anexo - I

- e) - Prazo de entrega: a entrega do objeto será única e no prazo máximo de 15 (quinze) dias úteis, contados do recebimento da Autorização de Fornecimento pela adjudicatária; podendo referido prazo ser prorrogado pela Administração motivadamente;
- f) - Poderá ser prorrogado o prazo de entrega por igual período, se, antes da sua expiração, o fornecedor comprovar alguma das circunstâncias do Art. 57 § 1º da Lei Federal 8666/93;
- g) - Local de entrega para os itens: 01, 02, 03, 04, 05, 06, 07, 08, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17 e 18: Almojarifado da Secretaria de Saúde na Praça Gumercindo de Paiva Castro s/nº – Centro -Birigui/SP, nos horários das 07h30min às 11horas e das 13horas às 16h30min;
- h) - Para o item 09: a entrega deverá ser na E.M. Profº Luciano Augusto Canellas, sito à Rua Salvador Sanches Nº 150 – Jd. Vista Alegre – Birigui/SP.
- i) - Para o item nº 12 – na entrega a licitante vencedora deverá comprovar que o objeto respeita a Portaria do Inmetro nº 20 de 18/01/2012;
- j) -Todas as despesas com a entrega dos objetos licitados serão por conta e risco da licitante vencedora;
- k) - Condições de pagamento, com prazo de até 15 (quinze) dias úteis após a entrega do objeto solicitado e da entrega da nota fiscal/fatura, assinada pela Secretaria requisitante;
- l) - Garantia: a garantia dos objetos ofertados pela Licitante deverá atender as constantes no Anexo IX e será complementar à legalmente prevista no Código de Defesa do Consumidor, devendo a mesma ser conferida mediante termo escrito;
- m) - Validade da proposta, com prazo mínimo de 60 (sessenta) dias corridos, a contar da data da entrega da proposta;
- n) - Não será permitida na entrega, a substituição do produto ofertado, quer em função de outra especificação, outras marcas, etc.

BIRIGUI

- SP, ____ de _____ de _____.

Bernadete Ferrette Fávero Zen
Pregoeira Oficial