

# MUNICÍPIO DE BIRIGUI

PREGÃO - 205/2014

## Anexo - I

### Lote

#### 0001 - BIOMBO DE 3 CORPOS, ESPECIFICAÇÕES:

Item	Qtde.	Unid.	Especificação
1	6	UN	BIOMBO DE 3 CORPOS, ESPECIFICAÇÕES: pintado na cor branco. Estrutura em tubo Ø 3/4"x1,20 mm e pés com rodízios de 2". Acompanha tecido em percal encorpado - Dimensões: 1,73x1,85 m

### Lote

#### 0002 - ESCADA 2 DEGRAUS, ESPECIFICAÇÕES:

Item	Qtde.	Unid.	Especificação
2	10	UN	ESCADA 2 DEGRAUS, ESPECIFICAÇÕES: totalmente pintada na cor branca, com piso antiderrapante e friso de alumínio em toda a volta. Estrutura em tubo Ø 3/4"x1,20 mm, piso em chapa de ferro nº18 (1,20 mm) e pés com ponteiros - Dimensões: 0,40x0,40x0,40 m - Altura do 1º piso: 0,18 m / 2º piso: 0,38 m

### Lote

#### 0003 - BOTA PNEUMÁTICA. EQUIPAMENTO QUE SE DESTINA AO TRATAMENTO DO

Item	Qtde.	Unid.	Especificação
3	2	UN	BOTA PNEUMÁTICA. EQUIPAMENTO QUE SE DESTINA AO TRATAMENTO DOS EDEMAS DOS MEMBROS, INCLUINDO O LINFEDEMA, EDEMAS DE ORIGEM VENOSA E POR TRAUMAS. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS: TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO: 127 OU 220V; FREQUÊNCIA DE ALIMENTAÇÃO: 60 HZ; POTÊNCIA MÁXIMA DE ENTRADA: 130VA. NÚMERO MÁXIMO DE CÂMARAS CONECTADAS SIMULTANEAMENTE: 3; PRESSÃO: SELECIONÁVEL ENTRE 30, 40, 50, 60, 70,80, 90, 100 MMHG OU 4,0, 5,3, 6,7, 8,0, 9,3,10,7, 12,0, 13,3 KPA; TEMPO DE COMPRESSÃO: SEQUENCIAL EM 60, 60, 60S (TOTAL DE 180S OU 3 MINUTOS); TEMPO DE EXAUSTÃO: 60S; PESO APROXIMADO: 9 KG; DIMENSÕES APROXIMADAS (C X L X A):38X30,5X16,5CM; ACESSÓRIOS QUE ACOMPANHAM: 01 MANUAL DE OPERAÇÕES; 01 CABO DE ALIMENTAÇÃO; BOTA SEQUENCIAL.

### Lote

#### 0004 - LAVADORA ULTRASSÔNICA CAP. 21 LITROS COM GABINETE E TAMPA TO

Item	Qtde.	Unid.	Especificação
4	1	UN	LAVADORA ULTRASSÔNICA CAP. 21 LITROS COM GABINETE E TAMPA TOTALMENTE EM AÇO INOX. PAINEL DE COMANDO C/ DISPLAY DIGITAL MICROPROCESSADO. 04 (QUATRO) OPÇÕES DE TEMPO COM CICLOS DIFERENTES (5, 10, 15 E 20 MINUTOS). BI-VOLT (110-220), FREQUÊNCIA DO ULTRASSOM: 40KHZ E POTÊNCIA DO ULTRASSOM: 400W. TAMANHO APROXIMADO: 60CM (COMPRIMENTO) X30CM (LARGURA) X30CM (ALTURA).

### Lote

#### 0005 - CARRO DE BANHO NO LEITO COM TAMPO SUPERIOR E UMA PRATELEIRAE

Item	Qtde.	Unid.	Especificação
5	8	UN	CARRO DE BANHO NO LEITO COM TAMPO SUPERIOR E UMA PRATELEIRA EM CHAPA DE AÇO INOX. VARANDAS EM FERRO DE AÇO INOX 1/4. ESTRUTURA EM TUBOS 1" X 1.20MM DE AÇO INOX. SUPORTE PARA BALDE E BACIA. RODÍZIOS DE Ø 2" (50MM). DIMENSÕES: 0,43 X 0,70 X 0.85M. ACOMPANHA BALDE E BACIA EM INOX.

### Lote

#### 0006 - MESA CIRÚRGICA ELÉTRICA P/ OBESO COM COMANDOS ATRAVÉS DE MIC

Item	Qtde.	Unid.	Especificação
6	1	UN	MESA CIRÚRGICA ELÉTRICA P/ OBESO COM COMANDOS ATRAVÉS DE MICROMOTORES SILENCIOSOS QUE PERMITEM, POR MEIO DE ARTICULAÇÕES, TODOS OS PROCEDIMENTOS CIRÚRGICOS. CAPACIDADE 235 KG. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS PRINCIPAIS: BASE - AÇO SAE 1020 REVESTIDA COM CHAPA DE AÇO INOXIDÁVEL TIPO AISI 304 DE 1.2 MM APOIADA SOBRE RODAS GIRATÓRIAS PARA MOVIMENTAÇÃO QUANDO NECESSÁRIO. COLUNA - AÇO SAE 1020, QUADRADA REVESTIDA EM AÇO INOXIDÁVEL AISI 304 1.2 MM. LEITO - EM ACRÍLICO RADIOTRANSARENTE. ELEVAÇÃO/DESCIDA - ACIONADOS COM COMANDOS ELÉTRICOS. ALIMENTAÇÃO 220 V. RODÍZIOS - DE 50MM PARA MOVIMENTAÇÃO CONFORME NECESSIDADE. MOVIMENTOS DO LEITO - TODAS AS POSIÇÕES SÃO OBTIDAS COM MOVIMENTOS ELÉTRICOS ATRAVÉS DE CONTROLES: ELEVAÇÃO RENAL, LATERAL DIREITA, LATERAL ESQUERDA, MOVIMENTOS COMO DORSO, PERNEIRA, TRENDELEMBURG, PROCLIVE, TRENDELEMBURG E CABECEIRA (MANUAL). POSIÇÕES - PERMITE POSICIONAR OS PACIENTES NA MAIORIA DAS INTERVENÇÕES CIRÚRGICAS. FREIOS - SISTEMA RÁPIDO DE MOBILIZAÇÃO ATRAVÉS DE PEDAL.

# MUNICÍPIO DE BIRIGUI

PREGÃO - 205/2014

## Anexo - I

### Lote 0007 - FOCO CIRURGICO AUXILIAR. DESCRIÇÃO: ESPECIFICAÇÕES

Item	Qtde.	Unid.	Especificação
7	1	UN	FOCO CIRURGICO AUXILIAR. DESCRIÇÃO- ESPECIFICAÇÕES: Com haste giratória que permite um melhor posicionamento de trabalho ao equipamento. Rodízios em material resistente permitem uma grande mobilidade até dentro de ambientes Pequenos. Construídos em aço tratado com banho antioxidante e antiferrugem. pintados em epóxi à 250° célsius com acabamento em poliestireno de alto impacto. Sistema de iluminação com LED's (Diodo emissor de Luz) , com iluminação máxima de 140.000 lux . Vida útil mínima esperada para os led's de 35.000 horas e média de 50.000 horas; Diâmetro do foco ajustável de 110 mm a 250 mm aproximadamente. Com manopla autoclavável. Atende as normas de segurança NBR IEC 60601-1e ABNT NBR IEC 60601-1-2. Possui selo do INMETRO. - Display TFT (Tela colorida) Touchscreen (sensível ao toque) com 20 níveis de ajuste de intensidade de luz (de 05 a 100%). Indicador do nível de carga da bateria, indicador de falta de energia, ajuste da intensidade da luz do display e relógio, idiomas em português, inglês e espanhol, ajuste de temperatura de cor em 09 níveis (de 3200 a 5200 K);função luz verde para iluminar ambiente em vídeo cirurgia evitando reflexos em telas de monitores. -Módulo de Emergência integrado ao equipamento ou gabinete principal com bateria de chumbo ácido estacionária de 12V com autonomia mínima de até 03 horas com a luz na intensidade máxima.

### Lote 0008 - CADEIRA PARA BANHO CONFECCIONADA EM AÇO INOX. TUBULAR E TO

Item	Qtde.	Unid.	Especificação
8	10	UN	CADEIRA PARA BANHO CONFECCIONADA EM AÇO INOX. TUBULAR E TOTALMENTE EM AÇO INOXIDAVEL, PARA USUÁRIOS ATÉ 130 KILOS, APOIO PARA BRAÇOS E PES FIXOS, ASSENTO SANITARIO PADRÃO

### Lote

#### 0009 - CADEIRA DE RODAS ADULTO, ESPECIFICAÇÕES:

Item	Qtde.	Unid.	Especificação
9	5	UN	CADEIRA DE RODAS ADULTO, ESPECIFICAÇÕES: CONSTRUÍDA COM TUBOS DE AÇO CARBONO; DOBRÁVEL EM X; BRAÇOS BILATERAIS ESCAMOTEÁVEIS; PROTETOR LATERAL DE ROUPA; FREIOS BILATERAIS; PEDAIS FIXOS E AJUSTÁVEIS NA ALTURA COM APOIO DE PÉ REBATÍVEL LATERALMENTE; APOIO DE PANTURRILHA TIPO FAIXA; RODAS TRASEIRAS 24", COM PNEUS INFLÁVEIS, ARO DE IMPULSÃO EM AÇO CARBONO, CUBOS MONTADOS COM ROLAMENTOS BLINDADOS, EIXO FIXOS; RODAS DIANTEIRAS DE 6" MONTADA COM ROLAMENTOS BLINDADOS, GARFO EM NYLON COM EIXO VERTICAL FIXADOS EM CUBOS MONTADOS COM ROLAMENTOS BLINDADOS; ESTOFAMENTO CONFECCIONADO EM NYLON IMPERMEÁVEL; ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTÁTICA. OPCIONAL •PNEUS MACIÇOS;

### Lote

#### 0010 - CAMA HOSPITALAR TIPO FAWLER .LEITO CONSTRUÍDO EM CHAPA DE AÇ

Item	Qtde.	Unid.	Especificação
10	2	UN	CAMA HOSPITALAR TIPO FAWLER .LEITO CONSTRUÍDO EM CHAPA DE AÇO LISA COM 3 MANIVELAS, CABECEIRA E PESEIRA CONSTRUÍDA EM TUBOS REDONDOS DE 1 X 1,50, ESTRADO CONSTRUÍDO EM TUBOS DE AÇO RETANGULARES 30X50X1,20 DE ESPESSURA DE PAREDE, GRADES, CABECEIRA E PESEIRA QUE EFETUAM MOVIMENTOS SIMULTÂNEAS DE SUBIR E DESCER, FAWLER E TRENDELEMBURG. GRADES LATERAIS TOTALMENTE EM TUBO DE AÇO INOXIDÁVEL. PÁRA-CHOQUE DE PROTEÇÃO EM PVC, ENVOLVENDO TODA A EXTENSÃO DA CABECEIRA E PESEIRA. RODÍZIOS DE 5" COM FREIOS DE DUPLA AÇÃO EM DIAGONAL ACOMPANHA SUPORTE PARA SORO.

### Lote

#### 0011 - POLTRONA RECLINAVEL TODA A ESTRUTURA TUBULAR DE 1"1/4X1.20M

Item	Qtde.	Unid.	Especificação
11	14	UN	POLTRONA RECLINAVEL TODA A ESTRUTURA TUBULAR DE 1"1/4X1.20MM, ESMALTADA, PES COM PONTEIRAS, ASSENTO, ENCOSTO E APOIO PARA OS BRAÇOS ESTOFADOS E REVESTIDOS EM COURVIM. RECLINA MANUALMENTE ATÉ 45 GRAUS E TRAVA DE SEGURANÇA.

### Lote

#### 0012 - SUPORTE PARA SORO EM INOX, ESPECIFICAÇÕES: COM RODÍZIOS E AL

Item	Qtde.	Unid.	Especificação
12	30	UN	SUPORTE PARA SORO EM INOX, ESPECIFICAÇÕES: COM RODÍZIOS E ALTURA REGULÁVEL BASE PINTADA NA COR BRANCO E HASTE EM AÇO INOX. ESTRUTURA TUBULAR Ø 1.1/4"X1,20 MM, TUBO DE REGULAGEM EM TUBO Ø 7/8"X1,20 MM E HASTE EM TUBO Ø 5/8"X1,20 MM AÇO INOX COM 4 GANCHOS - ALTURA MÍNIMA: 1,50 M / MÁXIMA: 2,00 M

# MUNICÍPIO DE BIRIGUI

PREGÃO - 205/2014

## Anexo - I

### Lote

#### 0013 - MONITOR CARDIACO MULTIPARÂMETRO - ESPECIFICAÇÕES:

Item	Qtde.	Unid.	Especificação
13	2	UN	MONITOR CARDIACO MULTIPARÂMETRO - ESPECIFICAÇÕES: MULTIPARÂMETRO - USO EM PACIENTES ADULTO, PEDIÁTRICO E NEONATAL
- TELA (DISPLAY) TIPO: DISPLAY DIGITAL EM CRISTAL LÍQUIDO COLORIDO ( LCD COLORIDO TFT)			
- TAMANHO DO DISPLAY: APROXIMADAMENTE 10 POLEGADAS			
- RESOLUÇÃO: VGA (800?600)			
- DISPLAY TOUCH SCREEN (SENSÍVEL AO TOQUE) - OPCIONAL			
- VELOCIDADES DE CURVA : 6.25, 12.5, 25, 50MM/SEG			
- PRÉ-CONFIGURADO			
- CONGELAMENTO DA CURVA : ÍTEM DE SÉRIE			
- NÚMERO DE CURVAS EXIBIDAS: 9 CURVAS (POSSIBILIDADE DE EXIBIÇÃO DE 12 CURVAS DE ECG SIMULTÂNEA).			
CONFIGURAÇÃO PADRÃO BÁSICA PRÉ-CONFIGURADA			
- ECG DE 7 DERIVAÇÕES (I, II, III, AVR, AVL, AVF, V) SELECIONÁVEIS PODENDO SER EXIBIDAS SIMULTANEAMENTE NA TELA E			
MENSURAÇÃO DA FREQUÊNCIA RESPIRATÓRIA POR IMPEDÂNCIA TRANS-TORÁXICA (BIOIMPEDÂNCIA);			
- ANÁLISE DE ARRITMIAS (13 TIPOS), EM TODAS ASANÁLISE DO SEGUIMENTO ST EM TODAS AS DERIVAÇÕES DISPONÍVEIS E FUNÇÃO			
DE DETECÇÃO/VALIDAÇÃO DE MARCAPASSO;			
- OXIMETRIA (SPO2) E FREQUÊNCIA DE PULSO (FP)			
- PRESSÃO NÃO-INVASIVA (MÉTODO OSCILOMÉTRICO)			
- TEMPERATURA (2 CANAIS);			
- FUNÇÃO DE SOFTWARE PARA CARDIO-OXI-RESPIROGRAMA (OXY-CRG)			
- INCLUSÃO DE INFORMAÇÃO TOTAIS DOS PACIENTES (NOME DO HOSPITAL, ID, DATA DE ENTRADA (ADMISSÃO), PRIMEIRO NOME, SOBRENOME, DATA DE ANIVERSÁRIO (CÁLCULO DA IDADE), PESO, ESTATURA, LEITO, SEXO...			
- TAMANHO APROXIMADO: 290 X 175 X 280 MM			
- PESO APROXIMADO: 5.0KG (COM 1 BATERIA E CONFIGURAÇÃO BÁSICA)			
- ALIMENTAÇÃO EXTERNA: 1.2A, 100-240 V (SELEÇÃO AUTOMÁTICA), 50/60HZ			
- CONSUMO: 80VA (MAX)			
- BATERIA (1 PACK): 11.1V 4 400 MAH; TEMPO DE CARGA-- 9 HORAS, DURAÇÃO -- 120 MINUTOS.			

### Lote

#### 0014 - MACA HOSPITALAR PARA OBESO, ESPECIFICAÇÕES:

Item	Qtde.	Unid.	Especificação
14	4	UN	MACA HOSPITALAR PARA OBESO, ESPECIFICAÇÕES: confeccionado em chapa de aço carbonado de 1,20mm, estruturado com tubo de aço carbono de 25x25x1,50mm, cabeceira com elevação de altura através de cremalheira e para-choque para proteção de parede. CARRO:confeccionado em tubo de aço carbono de 1/4 x 1,50mm e travessas em tubo de aço e carbono de 1" x 1,50mm. GRADES LATERAIS: confeccionada em tubo de aço inoxidável de 1" x 1,20 e travessa em tubo de aço inoxidável de 3/4 x 1,20mm. RODÍZIOS GIRATÓRIOS: de 8", sendo 2 com freios em diagonal. ACESSÓRIOS: suporte de soro em aço inoxidável, suporte para cilindro de oxigênio, colchonete em espuma de 10cm, d 33 em courvim. CABAMENTO: em pintura eletrostática a pó com anterior tratamento antiferruginoso, secagem em estufa. DIMENSÕES: 1,90 x 0,80 x 0,80 (CxLxA), capacidade 200kg.

### Lote

#### 0015 - OXIMETRO DE PULSO DE DEDO. ESPECIFICAÇÕES:

Item	Qtde.	Unid.	Especificação
15	1	UN	OXIMETRO DE PULSO DE DEDO. ESPECIFICAÇÕES: Fonte de alimentação 2 pilhas AAA. Auto desligamento. Indicador de bateria fraca. Faixa de leitura SpO <sup>2</sup> de 35 a 99%. Faixa de leitura de pulsação de 30 a 255 bpm.

### Lote

#### 0016 - APARELHO DE ULTRASSONOGRRAFIA, ESPECIFICAÇÕES:

Item	Qtde.	Unid.	Especificação
16	1	UN	APARELHO DE ULTRASSONOGRRAFIA, ESPECIFICAÇÕES: PARA DIAGNÓSTICO COLORIDO COM DOPPLER, DOPPLER PULSÁTIL COM COLORIZAÇÃO, DOPPLER CONTÍNUO E POWER DOPPLER, MODO B E MODO B/M, 3D FREEHAND, DEDICADO À ÁREA DE CARDIOLOGIA, GINECOLOGIA, MAMA, ABDOMINAL, OBSTETRÍCIA, MUSCULOESQUELÉTICO, UROLOGIA, PEQUENAS PARTES E VASCULAR. APARELHO COMPOSTO POR UNIDADE BÁSICA SOBRE RODAS E MONITOR DE OBSERVAÇÃO DE ALTA RESOLUÇÃO DE NO MÍNIMO 19", TECLADO RETROILUMINADO NÃO RETRÁTIL E COM AJUSTE DE ALTURA, 03 CONEXÕES ATIVAS PARA TRANSDUTORES; SELEÇÃO ELETRÔNICA PELO PAINEL DE COMANDO DE TRANSDUTOR E FREQUÊNCIA; MODOS B, DUAL, B/C, B +COR+DOPPLER EM TEMPO REAL (MODO TRIPLEX); PÓS PROCESSAMENTO DE IMAGEM E MEDIDAS; PERMITIR DIVIDIR A TELA EM DOIS OU QUATRO IMAGENS E COLOCAR MODOS DE IMAGEM INDEPENDENTES EM CADA DIVISÃO DE TELA; CAPACIDADE DE MAGNIFICAÇÃO DA IMAGEM, TANTO EM TEMPO REAL QUANTO COM A IMAGEM CONGELADA; IMAGEM HARMÔNICA TECIDUAL; HARMÔNICA DE PULSO INVERTIDO; IMAGEM TRAPEZOIDAL; TODOS OS TRANSDUTORES DEVEM SER MULTIFREQUÊNCIAIS E PERMITIR SELEÇÃO ELETRÔNICA DE PELO MENOS 3 DIFERENTES FREQUÊNCIAS PARA O MODO BIDIMENSIONAL 2D; MULTIFREQUENCIA EM COLOR E DOPPLER; CAPACIDADE PARA AJUSTE DE IMAGEM QUE PERMITAM A OTIMIZAÇÃO DO APARELHO PARA CADA TIPO DE EXAME; FUNÇÃO CINE LOOP; NO MÍNIMO 05 SAÍDAS USB; POSSIBILIDADE DE EXPORTAR NO FORMATO: BMP, JPEG, TIFF; CINE LOOP NO MÍNIMO DE 7000 QUADROS; MÍNIMO 200DB DE DYNAMIC RANGE; PARÂMETROS DO SISTEMA: SISTEMA DE PROCESSAMENTO TOTALMENTE DIGITAL BASEADO EM PC; SISTEMA OPERACIONAL

BASEADO EM WINDOWS XP, PROCESSADOR CORE 2 DUO ; COM NO MÍNIMO DE 30.000 CANAIS DIGITAIS DE PROCESSAMENTO

# MUNICÍPIO DE BIRIGUI

PREGÃO - 205/2014

## Anexo – I

COMPROVADOS PELO MANUAL REGISTRADO NA ANVISA; SISTEMA DE ARMAZENAMENTO DE IMAGENS EM DVD-RW; POSSIBILIDADE DE COMUNICAÇÃO PADRÃO DICOM 3.0. POSSIBILIDADE DE INSTALAÇÃO FUTURA DE TECNOLOGIA QUE PERMITA A MEDIÇÃO AUTOMÁTICA DA ESPESSURA INTIMAL E ANÁLISE ATRAVÉS DE GRÁFICOS E FATORES DE RISCO. OPCIONAL DE ACRESCENTAR SOFTWARE 3D EM TEMPO REAL - 4D VOLUMÉTRICO, COM CORTES TOMOGRÁFICOS EM 3D; CORTES SAGITAIS, AXIAIS E CORONAIS. QUE PERMITA ACOPLAR TRANSDUTOR VOLUMÉTRICO CONVEXO E ENDOCAVITÁRIO. POSSIBILIDADE DE UPGRADE DE SOFTWARE CARDÍACO COM TRANSDUTORES DEDICADOS AOS EXAMES CARDÍACOS, SOFTWARE PARA HOMOGENEIZAÇÃO DE GANHO E DOPPLER COM APENAS UM TOQUE, O EQUIPAMENTO DEVE POSSUIR HD INTEGRADO COM CAPACIDADE NÃO INFERIOR A 250 GB. TRANSDUTOR LINEAR DE BANDA LARGA DE 5,0 A 12,0 MHZ; COM IMAGEM TRAPEZOIDAL; TRANSDUTOR CONVEXO DE BANDA LARGA DE 2,0 A 8,0 MHZ; TRANSDUTOR ENDOCAVITÁRIO DE BANDA LARGA DE APROXIMADA 4,0 A 9,0 MHZ; COM ABERTURA MÍNIMA DE 150° (FOV); MANUAIS DE OPERAÇÃO (EM PORTUGUÊS) DO EQUIPAMENTO; GARANTIA TOTAL DE 12 MESES.

### 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 irreajustável, 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”.

e) Prazo de entrega: a entrega do objeto será única e no prazo máximo de 15 (quinze) dias, 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: Almoxarifado 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;

# MUNICÍPIO DE BIRIGUI

PREGÃO - 205/2014

## Anexo – I

- h) Todas as despesas com a entrega dos objetos licitados serão por conta e risco da licitante vencedora;
- i) 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;
- j) Garantia: será complementar à legalmente prevista no Código de Defesa do Consumidor, devendo a mesma ser conferida mediante termo escrito;
- k) Validade da proposta, com prazo mínimo de 60 (sessenta) dias corridos, a contar da data da entrega da proposta;
- l) Não será permitida na entrega, a substituição do produto ofertado, quer em função de outra especificação, outras marcas, etc.

BIRIGUI

-SP, \_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de \_\_\_\_\_.

---

**Person Roberto da Costa Junior**  
Pregoeiro Oficial