



PREFEITURA MUNIC DE BIRIGUI

PREGÃO - 123/2010

Anexo - I

Lote 0001 - APARELHO DE ULTRASSOM (CONTÍNUO –

Item	Qtde.	Unid.	Especificação
1	2	UN	<p>APARELHO DE ULTRASSOM (CONTÍNUO – PULSADO) 1 E 3 Mhz:</p> <p>Aparelho de ultrassom 1 e 3 Mhz – fabricado segundo normas existentes de construção dos aparelhos médicos, de acordo com as normas técnicas NBRIEC 60601-1, NBRIEC 60601-1-2, possui painel frontal com leve inclinação que possibilita ao terapeuta ajustar facilmente o aparelho estando sentado ou em pé. Funcionamento de 1 Mhz e 3 Mhz; modo de emissão do ultrassom em contínuo ou pulsado. Equipamento monofásico projetado para uso contínuo de operação. Classe II com parte aplicada de tipo BF de segurança e proteção contra choque elétrico; protegido contra gotejamento de água (classificação IPX1). Frequência de trabalho do ultrassom: 1 e 3 Mhz (+/- 10%)</p> <p>Modo de emulsão de ultrassom: Contínuo – forma de onda senoidal na frequência de 1 e 3 Mhz; Pulsado: portadora com forma senoidal na frequência de trabalho de ultrassom modulada por onda quadrada com as seguintes características:</p> <p>Frequência de repetição de 100 Hz – fator trabalho (Duty Factor) 50%: emissão de ultrassom pulsado com frequência de repetição do pulso de 100Hz. Índice de modulação de 100% com ciclos de duração do pulso de 5,0 ms on/ 5,0 ms off (relação de 1/2)</p> <p>Frequência de repetição do pulso de 100 Hz - Fator de Trabalho (Duty Factor) 20%:</p> <p>- emissão de ultra-som pulsado com frequência de repetição do pulso de 100 Hz. Índice de modulação de 100% com ciclos de duração do pulso de 2,0 ms on / 8,0 ms off (relação de 1/5).</p> <p>Frequência de repetição do pulso de 48 Hz - Fator de Trabalho (Duty Factor) 50%:</p> <p>- emissão de ultra-som pulsado com frequência de repetição do pulso de 48 Hz. Índice de modulação de 100% com ciclos de duração do pulso de 5,0 ms on / 5,0 ms off (relação de 1/2).</p> <p>Frequência de repetição do pulso de 48 Hz - Fator de Trabalho (Duty Factor) 20%:</p> <p>- emissão de ultra-som pulsado com frequência de repetição do pulso de 48 Hz. Índice de modulação de 100% com ciclos de duração do pulso de 2,0 ms on / 8,0 ms off (relação de 1/5).</p> <p>Frequência de repetição do pulso de 16 Hz - Fator de Trabalho (Duty Factor) 50%:</p> <p>- emissão de ultra-som pulsado com frequência de repetição do pulso de 16 Hz. Índice de modulação de 100% com ciclos de duração do pulso de 5,0 ms on / 5,0 ms off (relação de 1/2).</p> <p>Frequência de repetição do pulso de 16 Hz - Fator de Trabalho (Duty Factor) 20%:</p> <p>- emissão de ultra-som pulsado com frequência de repetição do pulso de 16 Hz. Índice de modulação de 100% com ciclos de duração do pulso de 2,0 ms on / 8,0 ms off (relação de 1/5).</p> <p>Potência efetiva de ultra-som:</p> <p>Modo contínuo: 0,3 a 7,0 W</p> <p>Modo pulsado 100Hz, 48Hz e 16Hz (50%): 0,3 a 7,0 W</p> <p>Modo pulsado 100Hz, 48Hz e 16 Hz (20%): 0,3 a 7,0 W Intensidade efetiva de ultra-som:</p> <p>Modo contínuo: 0,1 a 2,0 W/cm</p> <p>Modo pulsado 100Hz, 48Hz e 16Hz (50%): 0,1 a 2,0 W/cm</p> <p>Modo pulsado 100Hz, 48Hz e 16Hz (20%): 0,1 a 2,0 W/cm</p> <p>Precisão dos valores indicados: ERA (área efetiva de radiação): 20%</p> <p>Intensidade de potência: 20%</p> <p>Frequência acústica de trabalho (1.0 MHz e 3.0 MHz): 10%</p> <p>BNR (não uniformidade do feixe): 30%</p> <p>Duração de pulso, frequência de repetição do pulso: 5%</p> <p>Dimensões (mm): 265 x 275 x 115 (L x P x A)</p> <p>Peso (aprox. com transdutor): 2 Kg</p> <p>Empilhamento máximo: 10 caixas</p> <p>Temperatura para transporte: 5 a 50 C</p> <p>Temperatura ambiente de trabalho: 5 a 45 C</p> <p>Acessórios:</p>



PREFEITURA MUNIC DE BIRIGUI

PREGÃO - 123/2010

Anexo - I

1 tubo de gel
1 cabo de força destacável
1 manual de operação
1 fusível de proteção sobressalente
1 transdutor de 1 Mhz / 3.0 Mhz (ERA aprox. : 3,5 cm)
1 bolsa para transporte
1 dvd

Lote 0002 - APARELHO ONDAS CURTAS (CONTÍNUO)

Item	Qtde.	Unid.	Especificação
2	2	UN	APARELHO ONDAS CURTAS (CONTÍNUO PULSADO): Equipamento microcontrolado com chave seletora de voltagem (110 / 220 V). Opera no modo contínuo e pulsado (20 a 200 Hz em steps de 20 em 20). * Controle de intensidade de 1 a 7. * Controle de sintonia (TUNING) através de LED's. * Controle seletor para modos contínuo / pulsado. Saídas para eletrodos de aplicação de ondas curtas (capacitivos ou de Schliephake). * Timer com tempo ajustável de 5 a 30 minutos (steps de 5 em 5) com alarme sonoro ao término da sessão. * Potência de 380 W no paciente. Consumo: 540 VA (máx). * Dimensão (L x P x A) mm: 440 x 425 x 440 * PESO KG (aprox. sem acessórios): 27 Kg

Lote 0003 - APARELHO DE MICRO ONDAS:

Item	Qtde.	Unid.	Especificação
3	1	UN	APARELHO DE MICRO ONDAS: Equipamento de diatermia por microondas na frequência de 2,45GHz para ser utilizado nas áreas de Ortopedia, Traumatologia, Fisioterapia e Medicina Esportiva. O manuseio é extremamente simples, feito através de botões giratórios situados no painel, basta programar o tempo, ajustar a intensidade da emissão no medidor analógico, e aguardar o tempo programado onde o equipamento auto-desligará a emissão e emitirá aviso sonoro. - Gabinete metálico com pintura eletrostática, braço articulado com sistema de travamento via botão de aperto e rodízios giratórios com trava. - Classe de Segurança I com parte aplicada tipo B - Voltagem: 127V~ ou 220 V~ (de acordo com o modelo) - 60Hz - 700VA - Dimensão: 45 x 40 x 90 cm (LxPxA) - Peso de 30 K 01 Cabo Conexão Microondas 01 Antena Microondas MW893 01 Braço de Articulação 01 Cabo de Força 01 Termo de Garantia 01 Manual de operação

Lote 0004 - TENSYS (ELETROESTIMULAÇÃO):

Item	Qtde.	Unid.	Especificação
4	4	UN	TENSYS (ELETROESTIMULAÇÃO): letroestimulador analógico para Estimulação Elétrica Nervosa Transcutânea (TENS) de dois canais com controles de intensidades independentes e corrente controlada, extremamente simples e de fácil manuseio, podendo operar nos modos TENS convencional e TENS Burst, permitindo o pleno ajuste da frequência de repetição do pulso (R) e da largura do pulso (T) para atuar nos diversos tipos de analgesia. A corrente de saída possui a forma bifásica assimétrica balanceada e intensidade máxima de 80mA em carga de 1000 OHMS, possibilitando assim maior eficiência no tratamento quando comparado a outros equipamentos similares no mercado. Classe de Segurança II com parte aplicada tipo BF. Voltagem automática (127 a 230 V~) - 50/60Hz - 20VA Dimensão: 18 x 10 x 04 cm (LxPxA) Peso de 600g 01 Tubo de Gel 04 Eletrodo 3x5cm 02 Cabos Paciente Tensys 01 Termo de Garantia 01 Manual de operação

Lote 0005 - TURBILHÃO (MÃOS E PÉS):

Item	Qtde.	Unid.	Especificação
5	2	UN	TURBILHÃO (MÃOS E PÉS): Utiliza apenas 30 litros de água, por isso, pode ser rapidamente enchido e esvaziado. O tempo de aquecimento da água é de apenas 7 minutos.



PREFEITURA MUNIC DE BIRIGUI

PREGÃO - 123/2010

Anexo - I

Dimensões & Capacidade

- Altura Mínima: 52 cm
- Altura Máxima: 95 cm
- Largura Mínima: 30 cm
- Largura Máxima: 50 cm
- Comprimento: 80 cm
- Capacidade de água: 30 litros

Membros Superiores

Possui o "Galano-Lift", um sistema exclusivo que regula a altura do tanque adaptando-se à altura do paciente, podendo usar qualquer tipo de banco ou cadeira. Para regular, basta girar a manivela do Galano-Lift até atingir a altura desejada

Pés e/ou Tornozelos

Girando a manivela do Galano-Lift até o final do seu curso, o fundo do tanque ficará a apenas 22 cm do chão, deixando o paciente numa posição confortável.

Componentes:

- Corpo em fibra de vidro
 - 3 jatos de hidromassagem acionados separadamente ou em conjunto, conforme a necessidade do tratamento
 - 3 registros reguladores de pressão
 - Aquecedor (resistência de 2500 W)
 - Moto bomba
 - Galano-Lift
 - Termostato
 - Temporizador - programa a duração de cada tratamento
 - Sensor de nível da água - evita a queima da resistência quando a mesma estiver sem água
 - Fundo com piso anti-derrapante
 - Rodízios que facilitam a locomoção
- Trabalha Membros Superiores e Pés

Lote 0006 - CADEIRA PARA TURBILHÃO:

Item	Qtde.	Unid.	Especificação
6	2	UN	CADEIRA PARA TURBILHÃO: Estrutura em aço <ul style="list-style-type: none">- Pintura eletrostática (cor branca) após prévio tratamento anti-ferruginoso- Montada sobre rodízios- Giratória- Estofado em 2 cores: Preto ou Verde Água- Altura ajustável- Altura mínima: 0,83m- Altura máxima: 1,03 m- Dimensões aproximadas da base: 0,70x0,60m

Lote 0007 - LASER CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS-

Item	Qtde.	Unid.	Especificação
7	2	UN	LASER CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS <ul style="list-style-type: none">- Possibilidade de emissão de 03 comprimentos de onda (03 Laser Probes):<ul style="list-style-type: none">• 670 nm / 30mW - vermelho visível - contínuo e pulsado• 904 nm / 25W (pico) - infravermelho• 830 nm / 40mW - infravermelho contínuo e pulsado- Escalas graduadas em Joules /cm² e em minutos- BIP sonoro ao final da energia ou tempo programado- Teclado de toque e informações em visor de cristal líquido- Seleção automática de tensão 110/220V <p>Acompanha: CANETA LASER 904NM Acessórios: 02 óculos de proteção para Laser</p>

Lote 0008 - INFRAVERMELHO:

Item	Qtde.	Unid.	Especificação
8	2	UN	INFRAVERMELHO: infravermelho com Pedestal sem Lâmpada para Fisioterapia, Termoterapia, Fototerapia + Lâmpada Infra Vermelho para Fisioterapia, Termoterapia Altura Mínima: 93 cm Altura máxima: 148 cm Pode ser usado no 110 / 220V.



PREFEITURA MUNIC DE BIRIGUI

PREGÃO - 123/2010

Anexo - I

Lote 0009 - INFRAVERMELHO DE MESA:

Item	Qtde.	Unid.	Especificação
9	1	UN	INFRAVERMELHO DE MESA: Refletor de alumínio anodizado, distribuição de energia de forma homogênea. Altura: 26 cm.

Lote 0010 - BARRA PARALELA:

Item	Qtde.	Unid.	Especificação
10	1	UN	BARRA PARALELA: Barra Paralela 2m Simples Pintura Eletrostática sem Tablado Armação e corrimãos em pintura eletrostática (cinza craqueado). Possui ponteiros pretas nas extremidades para segurança do paciente. Possui manípulos para regulagem da altura e distância dos corrimãos. -Comprimento: 200cm -Largura: 100cm -Altura: 76cm (+ 70cm para elevação) -Corrimão: 220cm.

Lote 0011 - ESCADA DE CANTO COM RAMPA:

Item	Qtde.	Unid.	Especificação
11	1	UN	ESCADA DE CANTO COM RAMPA: Escada de Madeira de canto em L - 3 Degraus para Fisioterapia, Neurologia, Reabilitação de Movimentos. Fabricada em madeira padrão marfim, parte de degraus em compensado sarrafeado 15 mm e corrimões em madeira maciça de marfim. Especificações: Comprimento da rampa até o topo: 2,16m Comprimento dos degraus até o topo: 1,36m Altura dos corrimões: 1,30 Largura do Espaço livre para caminhar: 0,78m

Lote 0012 - ESCADA DIGITAL:

Item	Qtde.	Unid.	Especificação
12	1	UN	ESCADA DIGITAL: Tábua Escada Digita Medidas: 1,38X0,09X0,03 M

Lote 0013 - ESTEIRA ELÉTRICA:

Item	Qtde.	Unid.	Especificação
13	1	UN	ESTEIRA ELÉTRICA: Esteira elétrica; motor 1,2 hp; silenciosa e resistente; sistema de amortecimento de impacto (fixo); chave de segurança; botão de emergência: maior segurança; sensor de batimento cardíaco (lóbulo da orelha); aumento da velocidade de 1 a 12 Km/h; painel digital com velocidade, tempo distância percorrida, calorias queimadas e batimentos cardíacos; capacidade de 120Kg; cor preta / prata; dimensões aproximadas: 144 x 79 x 120 cm (a x l x p); área útil da lona: 124 x 40 cm; garantia de 02 anos

Lote 0014 - BICICLETA ERGOMÉTRICA:

Item	Qtde.	Unid.	Especificação
14	1	UN	BICICLETA ERGOMÉTRICA: Resistência magnética com 16 níveis; -Resistência: 4,9 a 29,4 Nm (0,5 a 3 Kgfm); -Monitoramento de frequência cardíaca: Hand grip; -Display em LCD - Velocidade, Distância, Cronômetro, Monitoração Cardíaca, Calorias, Nível de carga, Relógio e Termômetro; -Dispensa uso de energia elétrica. -Capacidade de utilização: 264,5 lbs / 120 Kg; -Dimensões: 33" x 19,7" x 40,5" / 84 cm X 50 cm X 103 cm (CxLxA); -Peso: 57,3 lbs / 26 Kg; -Opções de idioma: Uma - Inglês, espanhol ou português; -Garantia limitada: 3 anos para defeitos de fabricação

Lote 0015 - FORNO DE BIER:

Item	Qtde.	Unid.	Especificação
15	2	UN	FORNO DE BIER: Estrutura de madeira • Internamente revestida em material térmico composto de fibras de aramida, lã de rocha e borracha NBR isolante • Externamente em chapa de alumínio • Resistências internas de



PREFEITURA MUNIC DE BIRIGUI

PREGÃO - 123/2010

Anexo - I

níquel cromo de alta durabilidade, protegidas com isolante térmico cerâmico • Termostato para regulação de temperatura, com desligamento automático • Consumo de potência 1500 W. • Medidas aproximadas 0,57 m. x 0,65 m. x 0,41 m. • Alimentação 110 ou 220 volts – 60 Hz.

Lote 0016 - BANHO DE PARAFINA :

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

16	1	UN	BANHO DE PARAFINA : inteiramente em aço inoxidável 304. <ul style="list-style-type: none">• Termostato ajustável• Lâmpada piloto• Capacidade para 4 kg de parafina• Alimentação : 110 ou 220 volts 50/60 Hz• Consumo de potência : 500watts• Dimensões totais : 0,28x0,15x0,13 m.(CXLXP).Dimensões 0,31 x 0,16 x 0,13m. (CxLxA).• Tela de proteção da resistência.
----	---	----	---

Lote 0017 - CORRENTE GALVÂNICA - FARÁDICA:

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

17	1	UN	<p>CORRENTE GALVÂNICA - FARÁDICA: Alimentação : 110/220 V~ automático (60 Hz)</p> <p>Canais de saída: 7 canais independentes em amplitude:</p> <p>Os canais 1 a 4 são destinados às técnicas por corrente galvânica</p> <p>Os canais 1 e 2 além de corrente galvânica, são destinados às técnicas por micro corrente</p> <p>O canal HF é destinado às técnicas de alta frequência</p> <p>Faixa de Amplitude com carga de 1000 ohms por canal:</p> <p>GALV - Corrente galvânica-0 a 30 mA</p> <p>GMES - Micro corrente galvânica 0 a 500uA</p> <p>MENS - Micro corrente 0 a 500 uA</p> <p>HF - Alta Frequência corrente alternada de alguns milhares de volts (baixa corrente) que produz descarga elétrica no eletrodo de vidro gerando desta maneira o ozônio.</p> <p>Forma de Pulso:</p> <p>GALV - Corrente galvânica corrente contínua (polarizado)</p> <p>GMES - Micro corrente galvânica micro corrente contínua (polarizado)</p> <p>MENS - Micro corrente corrente quadrada com inversão de polaridade positiva e negativa a cada 3 segundos.</p> <p>Frequência de repetição do pulso (R):</p> <p>Micro corrente baixa frequência de 2 a 500 Hz.</p> <p>Timer: variável de 1 a 60 minutos</p> <p>Potência de entrada - Consumo (máx.): 50 VA</p> <p>Dimensões (mm): 388 x 295 x 118 (L x P x A)</p> <p>Peso (aprox. sem acessórios): 4,8 Kg</p> <p>Empilhamento máximo: -5 caixas</p> <p>Temperatura p/ transporte: 5 a 50° C</p> <p>Temperatura ambiente de trabalho: 5 a 45° C</p> <p>mA = miliampéres Hz = Hertz uA = microampéres VA = volt ampéres</p> <p>GALV. = Galvanic (galvânica)</p> <p>GMES = Galvanic Micro Current Electrical Stimulation (estimulação elétrica por micro corrente galvânica)</p> <p>MENS = Micro Current Electrical Neuromuscular Stimulation (estimulação elétrica neuromuscular por micro corrente)</p> <p>HF = High Frequency (alta frequência)</p> <p>ota:</p> <p>1) O aparelho e suas características poderão sofrer alterações sem prévio aviso.</p> <p>Dados técnicos</p> <p>Acessórios que acompanham o aparelho</p> <ul style="list-style-type: none">- 4 pares de eletrodo de alumínio-esponja vegetal 80 x 100 mm- 8 cabos de conexão ao paciente- 4 cintas elásticas com velcro- 1 cabo de força destacável- 1 manual de instruções- 2 eletrodos caneta (micro corrente)- 1 caneta alta frequência (eletrodos de vidro)- 1 jogo com 6 eletrodos de vidro p/ alta frequência (esférico maior e menor, forquilha, cauterizador, pente e saturador)- 2 pares de eletrodo de borracha de silicone 30 x 50 mm (micro corrente)- 1 caneta rolinho p/ ionização (corrente galvânica)- 1 bastão negativo
----	---	----	---



PREFEITURA MUNIC DE BIRIGUI

PREGÃO - 123/2010

Anexo - I

- 1 caneta p/ estrias
- 1 tubinho com 10 agulhas p/ estrias e rugas
- 1 DVD de demonstrativo do aparelho
Alimentação : 110/220 V~ automático (60 Hz)
Canais de saída: 7 canais independentes em amplitude:
Os canais 1 a 4 são destinados às técnicas por corrente galvânica
Os canais 1 e 2 além de corrente galvânica, são destinados às técnicas por micro corrente
O canal HF é destinado às técnicas de alta frequência
Faixa de Amplitude com carga de 1000 ohms por canal:
GALV - Corrente galvânica-0 a 30 mA
GMES - Micro corrente galvânica 0 a 500uA
MENS - Micro corrente 0 a 500 uA
HF - Alta Frequência corrente alternada de alguns milhares de volts (baixa corrente) que produz descarga elétrica no eletrodo de vidro gerando desta maneira o ozônio.

Lote 0018 - ROLO DE POSICIONAMENTO GRANDE E P

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

18	2	UN	ROLO DE POSICIONAMENTO GRANDE E PEQUENO: Revestimento em PVC com reforço 100% poliéster, densidade 23. Medida de 0,40m x 0,15m. Medida de 0,60m x 0,22m
----	---	----	---

Lote 0019 - EXERCITADOR DE DEDOS DE MÃOS E DE

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

19	1	UN	EXERCITADOR DE DEDOS DE MÃOS E DEDOS:
----	---	----	---------------------------------------

Lote 0020 - EXERCITADOR DE DEDOS DE MÃOS E DE

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

20	1	UN	EXERCITADOR DE DEDOS DE MÃOS E DEDOS: Capaz de realizar manobras para cada dedo individualmente ou de modo global. Azul: 7.0lbs 3,2 Kg.
----	---	----	---

Lote 0021 - EXERCITADOR DE DEDOS DE MÃOS E DE

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

21	1	UN	EXERCITADOR DE DEDOS DE MÃOS E DEDOS: Capaz de realizar manobras para cada dedo individualmente ou de modo global. Vermelho: 3.0lbs 1,4Kg.
----	---	----	--

Lote 0022 - TÁBUA PARA PROPRIOCEPÇÃO: redonda,

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

22	1	UN	TÁBUA PARA PROPRIOCEPÇÃO: redonda, 47 x 80 cm.
----	---	----	--

Lote 0023 - TÁBUA PARA PROPRIOCEPÇÃO: retangular

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

23	1	UN	TÁBUA PARA PROPRIOCEPÇÃO: retangular, 54 x 40 x 10cm.
----	---	----	---

Lote 0024 - TÁBUA PARA PROPRIOCEPÇÃO: lateral, 62

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

24	2	UN	TÁBUA PARA PROPRIOCEPÇÃO: lateral, 62 x 40 x 10 cm.
----	---	----	---

Lote 0025 - ROLO PARA POSICIONAMENTO PEQUEN

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

25	3	UN	ROLO PARA POSICIONAMENTO PEQUENO: estrutura em espuma e courvim; dimensões: comp. 46 cm, largura: 16 cm; altura: 16 cm.
----	---	----	---

Lote 0026 - ROLO PARA POSICIONAMENTO GRANDE:

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

26	2	UN	ROLO PARA POSICIONAMENTO GRANDE: estrutura em espuma e courvin; dimensões: comp. 60 cm, largura: 23 cm; altura: 23 cm.
----	---	----	--

Lote 0027 - CUNHA PARA POSICIONAMENTO GRAND

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

27	2	UN	CUNHA PARA POSICIONAMENTO GRANDE: estrutura em espuma ou courvin; dimensões: comp. 50Cm, largura: 50 cm e altura 29 cm.
----	---	----	---

Lote 0028 - CUNHA PARA POSICIONAMENTO PEQUE

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

28	2	UN	CUNHA PARA POSICIONAMENTO PEQUENA: estrutura em espuma ou courvin; dimensões: comp. 56Cm, largura: 50 cm e altura 23 cm.
----	---	----	--

Lote 0029 - BOLA TERAPEUTICA P/BOBATH 80CM

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

29	2	UN	BOLA TERAPEUTICA P/BOBATH 80CM
----	---	----	--------------------------------

Lote 0030 - BOLA TERAPEUTICA P/BOBATH 95CM



PREFEITURA MUNIC DE BIRIGUI

PREGÃO - 123/2010

Anexo - I

Item	Qtde.	Unid.	Especificação
30	2	UN	BOLA TERAPEUTICA P/BOBATH 95CM

Observação

COLOCAR Nº DO EDITAL E PREGÃO.

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 juntando-se a procuração, devendo conter:

- Razão social, CNPJ, endereço/CEP, telefone/fax, e-mail da licitante e o número da presente licitação e horário;
- preços unitários e totais líquidos, fixos e irrevogáveis, expressos em moeda nacional corrente, para os produtos, CIF-BIRIGUI/SP.
- Marca que bem identifique do objeto cotado.
- Preço unitário do item, total e total da proposta, expressos em reais (R\$), com no máximo 2 (duas) casas decimais após a vírgula.
- prazo de entrega: A entrega do objeto será única e deverá ser de no prazo máximo 05 (cinco) dias úteis, contados do recebimento da Autorização de Fornecimento pela adjudicatária; podendo referido prazo ser prorrogado pela Administração motivadamente.
- Local de entrega: no Centro Médico, sito a Praça Gumercindo de Paiva Castro s/nº – Centro – Birigui/SP
- Validade da proposta, com prazo mínimo de 60 (sessenta) dias corridos, a contar da data da entrega da proposta.
- Condições de pagamento, com prazo de até 10 (dez) dias úteis após a entrega total do objeto solicitado e da entrega da nota fiscal/fatura, devidamente assinada pela Secretaria requisitante.

BIRIGUI

- SP, ____ de _____ de _____.

BERNADETE FERRETE FÁVERO
PREGOEIRA OFICIAL