



Prefeitura Municipal de Birigui

CNPJ 46.151.718/0001-80

ANEXO V MODELO PROPOSTA DE PREÇO FINAL PARA FORNECIMENTO DO OBJETO DO EDITAL

Ao
Município de Birigui/SP
Pregão Eletrônico nº ____ / 2022

Razão Social:
CNPJ: 00.000.000/0000-00
Inscrição Estadual:
Endereço completo:
CEP:
Telefones e/ou fax:
E-mail:
Dados bancários: Banco / Agência / Conta-Corrente
Representante:
Cargo:
RG e CPF:

OBJETO: REGISTRO DE PREÇOS PARA AQUISIÇÃO DE MATERIAIS E EQUIPAMENTOS DESTINADOS AO ATENDIMENTO DE PACIENTES NO SETOR DE FISIOTERAPIA DO CENTRO MÉDICO HOSPITALAR DA SECRETARIA DE SAÚDE, PELO PERÍODO DE 12 (DOZE) MESES, conforme especificações do anexo I e II – Termo de Referência.

PROPOSTA DE PREÇO FINAL PARA FORNECIMENTO DO OBJETO DO EDITAL

Apresentamos nossa proposta para fornecimento dos Itens abaixo discriminados, conforme Anexo I, que integra o instrumento convocatório da licitação em epígrafe.

A proponente declara conhecer os termos do instrumento convocatório que rege a presente licitação.

Validade da proposta: não inferior à 60 (sessenta) dias.

ITEM	DESCRIÇÃO	QTDADE.	MARCA	VALOR UNITÁRIO ESTIMADO	VALOR TOTAL ESTIMADO
01	DISCO PROPRIOCEPTIVO INFLÁVEL - superfície é coberta por cravos emborrachados e pontiagudos medindo 0,3mm, possui lado rugoso para massagear, inflável, peso máximo suportado: 100 kg,	02 un		R\$	R\$



Prefeitura Municipal de Birigui

CNPJ 46.151.718/0001-80

	medida 60 cm				
02	HALTERES DE 01 kg. REVESTIDO COM BORRACHA PVC VINIL P/ MUSCULAÇÃO.	02 un		R\$	R\$
03	HALTERES EMBORRACHADO, 2KG, ESPECIFICAÇÕES: revestido com camada plastica colorida de vinil pvc, com camada impermeabilizavel e registro na anvisa	02 un		R\$	R\$
04	HALTERES EMBORRACHADO, 3KG, ESPECIFICAÇÕES: revestido com camada plastica colorida de vinil pvc, com camada impermeabilizavel e registro na anvisa.	02 un		R\$	R\$
05	CICLO ERGOMÊTRICO EM AÇO INOX (PEDAIS) COM PARAFUSOS	01 un		R\$	R\$
06	FAIXA EXERCITADORA ELÁSTICA EM LÁTEX NATURAL, IDEAL PARA EXERCÍCIOS DE REABILITAÇÃO E FORTALECIMENTO, SUAVES, COM O TAMANHO 1,5 M DE COMPRIMENTO E 14 CM DE LARGURA.	03 un		R\$	R\$
07	FAIXA EXERCITADORA ELÁSTICA EM LÁTEX NATURAL, IDEAL PARA EXERCÍCIOS DE REABILITAÇÃO E FORTALECIMENTO, MEDIO , COM O TAMANHO 1,5 M DE COMPRIMENTO E 14 CM DE LARGURA.	03 un		R\$	R\$
08	FAIXA EXERCITADORA ELÁSTICA EM LÁTEX NATURAL, IDEAL PARA EXERCÍCIOS DE REABILITAÇÃO E FORTALECIMENTO, FORTE, COM O TAMANHO 1,5 M DE COMPRIMENTO E 14 CM DE LARGURA.	03 un		R\$	R\$
09	FAIXA ELÁSTICA MINI BAND CIRCULAR – INTENSIDADE MÉDIA COMPOSIÇÃO: BORRACHA DIMENSÕES APROXIMADAS: 25X2X0,08 CM INTENSIDADE DA RESISTÊNCIA: TENSÃO MÉDIA TIPO: MINI BAND CIRCULAR	03 un		R\$	R\$
10	HALTERES EMBORRACHADO, 4KG, ESPECIFICAÇÕES: REVESTIDO COM CAMADA PLÁSTICA COLORIDA DE VINIL PVC, COM CAMADA IMPERMEABILIZAVEL E REGISTRO NA ANVISA.	02 un		R\$	R\$
11	FAIXA EXERCITADORA ELÁSTICA EM LÁTEX NATURAL, IDEAL PARA EXERCÍCIOS DE REABILITAÇÃO E FORTALECIMENTO, EXTRA-FORTE , COM O TAMANHO 1,5 M DE COMPRIMENTO E 14 CM DE LARGURA	03 un		R\$	R\$
12	FAIXA ELÁSTICA MINI BAND CIRCULAR – INTENSIDADE FRACA COMPOSIÇÃO: BORRACHA DIMENSÕES APROXIMADAS: 25X2X0,08 CM INTENSIDADE DA RESISTÊNCIA:	03 un		R\$	R\$



Prefeitura Municipal de Birigui

CNPJ 46.151.718/0001-80

	TENSÃO MÉDIA TIPO: MINI BAND CIRCULAR				
13	FAIXA ELÁSTICA MINI BAND CIRCULAR – INTENSIDADE FORTE COMPOSIÇÃO: BORRACHA DIMENSÕES APROXIMADAS: 25X2X0,08 CM INTENSIDADE DA RESISTÊNCIA: TENSÃO MÉDIA TIPO: MINI BAND CIRCULAR	03 un		R\$	R\$
14	MEIA BOLA BOSU BALANCE COM ELÁSTICOS, ALÇAS E BOMBA PARA PROPRIOCEPÇÃO.	01 un		R\$	R\$
15	DISCO MULTI TRAINER EXERCITADORES PARA MÃOS E DEDOS (LEVE)	02 un		R\$	R\$
16	DISCO MULTI TRAINER EXERCITADORES PARA MÃOS E DEDOS (MEDIO)	02 un		R\$	R\$
17	DISCO MULTI TRAINER EXERCITADORES PARA MÃOS E DEDOS (FORTE)	02 un		R\$	R\$
18	DISCO MULTI TRAINER EXERCITADORES PARA MÃOS E DEDOS (EXTRA-FORTE)	02 un		R\$	R\$
19	APARELHO DE ULTRASSOM (CONTÍNUO – PULSADO) 1 E 3 Mhz: 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%) Modo de emissão 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: 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) Frequência de repetição do pulso de 100 Hz - Fator de Trabalho (Duty Factor) 20%: - 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). Frequência de repetição do pulso de 48 Hz - Fator de Trabalho (Duty Factor) 50%: - 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). Frequência de repetição do pulso de 48 Hz - Fator de Trabalho (Duty Factor) 20%: - 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	02 un		R\$	R\$



Prefeitura Municipal de Birigui

CNPJ 46.151.718/0001-80

	2,0 ms on / 8,0 ms off (relação de 1/5). Frequência de repetição do pulso de 16 Hz - Fator de Trabalho (Duty Factor) 50%: - 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). Frequência de repetição do pulso de 16 Hz - Fator de Trabalho (Duty Factor) 20%: - 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). Potência efetiva de ultra-som: Modo contínuo: 0,3 a 7,0 W Modo pulsado 100Hz, 48Hz e 16Hz (50%): 0,3 a 7,0 W Modo pulsado 100Hz, 48Hz e 16 Hz (20%): 0,3 a 7,0 W Intensidade efetiva de ultra-som: Modo contínuo: 0,1 a 2,0 W/cm Modo pulsado 100Hz, 48Hz e 16Hz (50%): 0,1 a 2,0 W/cm Modo pulsado 100Hz, 48Hz e 16Hz (20%): 0,1 a 2,0 W/cm Precisão dos valores indicados: ERA (área efetiva de radiação): 20% Intensidade de potência: 20% Frequência acústica de trabalho (1.0 MHz e 3.0 MHz): 10% BNR (não uniformidade do feixe): 30% Duração de pulso, frequência de repetição do pulso: 5% Dimensões (mm): 265 x 275 x 115 (L x P x A) Peso (aprox. com transdutor): 2 Kg Empilhamento máximo: 10 caixas Temperatura para transporte: 5 a 50 C Temperatura ambiente de trabalho: 5 a 45 C Acessórios: 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.				
20	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 (LxPxX) Peso de 600g 01 Tubo de Gel 04 Eletrodo 3x5cm 02 Cabos Paciente Tensys 01 Termo de Garantia 01 Manual de operação	02 un		R\$	R\$
21	BARRA PARALELA DUPLA - 3M -MATERIAL: corrimão com estrutura em tubo de aço, plataforma com base em compensado e armação em madeira maciça, revestida em piso sintético antiderrapante e regulagem de altura do corrimão	01 un		R\$	R\$
22	DIGIFLEX - EXERCITADOR DE DEDOS E MÃOS - AMARELO (LEVE)	01 un		R\$	R\$
23	DIGIFLEX - EXERCITADOR DE DEDOS E MÃOS - VERMELHO (MÉDIO)	01 un		R\$	R\$
24	DIGIFLEX - EXERCITADOR DE DEDOS E MÃOS - VERDE(FORTE)	01 un		R\$	R\$



Prefeitura Municipal de Birigui

CNPJ 46.151.718/0001-80

25	APARELHO DE LUZ INFRAVERMELHO - com pedestal construído em aço cromado, tratamento antiferruginoso, base de polietileno injetado de alto impacto. medidas aproximadas 56x56cm. com quatro rodízios giratórios. altura regulável aproximada de 1,47 a 1,92m. haste flexível de direcionamento de foco. alimentação bi volt – 60hz.	01 un		R\$	R\$
26	TURBILHÃO PARA MEMBROS INFERIORES, DE FIBRA DE VIDRO, DE CAPACIDADE VARIÁVEL DE 180L ATÉ 300L	01 un		R\$	R\$
27	TURBILHÃO PARA MEMBROS SUPERIORES, DE FIBRA DE VIDRO, DE CAPACIDADE VARIÁVEL DE 30L ATÉ 90L	02 un		R\$	R\$
28	LASER CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS- 670 NM / 30MW - VERMELHO VISÍVEL - CONTÍNUO E PULSADO	01 un		R\$	R\$
29	ESCADA RETA COM RAMPA E CORRIMÕES DUPLOS DE 4 DEGRAUS	01 un		R\$	R\$
30	BALANCIM - BALANÇO PARA TREINO DE EQUILÍBRIO E PROPRIOCEPÇÃO	01 un		R\$	R\$
31	TÁBUAS DE PROPRIOCEPÇÃO RETANGULAR (MADEIRA MEDIDAS 10X60X40 CM)	02 un		R\$	R\$
32	TÁBUAS DE PROPRIOCEPÇÃO REDONDA (MADEIRA DE 39 CM DE DIAMETRO)	02 un		R\$	R\$
33	RAMPA ALONGADORA DE PANTURRILHA (MADEIRA MEDIDAS 40X34X30X18 CM)	01 un		R\$	R\$
34	ESTIMULADORES ELÉTRICOS NEUROMUSCULARES TRANSCUTÂNEOS MULTIFUNCIONAIS (QUATRO CANAIS - TENS, FES, BURST)	02 un		R\$	R\$
35	CANETA LASER VERMELHA - 658NM- 10MW	01 un		R\$	R\$
36	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	01 un		R\$	R\$



Prefeitura Municipal de Birigui

CNPJ 46.151.718/0001-80

37	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	01 un		R\$	R\$
38	MINI CAMA ELASTICA, ESPECIFICAÇÕES: Construída em lona super-resistente que suporte até 150 kg, com pintura eletrostática a pó. Dimensões de 0,97 m de diâmetro. Altura máxima de 23 cm. Peso aproximado de 8 kg.	01 un		R\$	R\$
39	DISCO PROPRIOCEPTIVO INFLÁVEL - superfície é coberta por cravos emborrachados e pontiagudos medindo 0,3mm, possui lado rugoso para massagear, inflável, peso máximo suportado: 100 kg, medida 60 cm	02 un		R\$	R\$
Valor Total da Proposta:					

**** (PREÇO READEQUADO AO LANCE VENCEDOR DE ACORDO COM O OFERTADO NO SISTEMA)**

A proposta terá validade não inferior a 60 (sessenta) dias da sua data de abertura, prazo que ficará suspenso em caso de interposição de recursos, até a publicação do respectivo julgamento. Precedente: RO em MS 15.378, da 1ª T. do STJ e TC-00011362.989.18-8 do TCESP.

(Local e data)

*(Nome e Assinatura do Representante Legal da Empresa Proponente)
(apontado no contrato social ou procuração com poderes específicos).*