

**PREGÃO ELETRÔNICO SESC/MA Nº 0015/24-PG  
LICITAÇÃO BB Nº 1050713**

**ANEXO I**

**DESCRIÇÃO DO ITEM**

<b>Lote/ Item</b>	<b>Uso Interno (RC e item)</b>	<b>Descrição</b>	<b>Quantidade Total</b>	<b>Unidade de Medida</b>
<b>01</b>	39119-1	APARELHO DE ULTRASSOM E CORRENTE PARA ESTETICA E E FISIOTERAPIA APARELHO/ EQUIPAMENTO MICROCONTROLADO DE ULTRASSOM TERAPÊUTICO NAS FREQUÊNCIAS DE 1 MHZ OU 3 MHZ DESENVOLVIDO PARA UTILIZAÇÃO EM FISIOTERAPIA, COM INDICAÇÃO PARA TRATAMENTOS PARA FISIOTERAPIA (1 MHZ): TENDINITE, BURSITE COM LIGEIRA CALCIFICAÇÃO, MIOSITE, CAPSULITE ADESIVA, LESÃO MUSCULAR, FRATURAS, CIRURGIAS ORTOPÉDICAS, ENCURTAMENTO DE TENDÕES PÓS-LESÃO E CICATRIZ E TENSÃO CAPSULAR. ITENS INCLUSOS 01 APARELHO DE ULTRASSOM 1 E 3MHZ (2X1) 01 KIT CABEÇOTE DE SILICONE COM NTC 01 FUSÍVEL DE PROTEÇÃO SOBRESSALENTE 01 BISNAGA DE GEL 100G 01 CABO DE FORÇA DESTACÁVEL 01 MANUAL DE INSTRUÇÕES	<b>2</b>	UNIDADE
<b>02</b>	29000-1	BOTA PNEUMÁTICA-TAMANHO (M) BOTA PNEUMÁTICA-BATERIA COM CAPACIDADE PARA 2,5 HORAS DE USO CONTÍNUO; 5.000MAH/72WH BIVOLT. CICLO DE OPERAÇÃO DE 15 PARA 30 MINUTOS. MODOS DE COMPRESSÃO APRIMORADOS P (PERISTÁLTICO), S (SEQUENCIAL), F (COMPLETO) E MODO DE COMPRESSÃO DIRECIONADO. TAMANHO M	<b>1</b>	PAR
<b>03</b>	29001-1	BOTA PNEUMÁTICA-TAMANHO(G). BOTA PNEUMÁTICA-BATERIA COM CAPACIDADE PARA 2,5 HORAS DE USO CONTÍNUO; 5.000MAH/72WH BIVOLT. CICLO DE OPERAÇÃO DE 15 PARA 30 MINUTOS. MODOS DE COMPRESSÃO APRIMORADOS P (PERISTÁLTICO), S (SEQUENCIAL), F (COMPLETO) E MODO DE COMPRESSÃO DIRECIONADO.	<b>1</b>	PAR

RUBRICA

04	28944-1	<p>APARELHO DE FOTOTERAPIA POR LED E LASER EQUIPAMENTO DE FOTOTERAPIA COM CANETA LASER, CLUSTER LED (CIRCULAR E LINEAR) E CLUSTER LED + LASER. BOTÃO DE DISPARO NA CANETA E NO CLUSTER. PONTA TOPOSCÓPICA NAS CANETAS LASER PERMITINDO LOCALIZAR PONTOS DE ACUPUNTURA. DISPLAY GRÁFICO "CHIP ON GLASS". PAINEL DE VIDRO TEMPERADO E INCLINAÇÃO ERGONÔMICA. MENU ROTATIVO. TECLAS SOFT TOUCH. FULL RANGE</p>	1	UNIDADE
05	28948-1	<p>CANETA LASER VERMELHO 658NM-180MW CANETA EMISSORA DE LASER VISÍVEL VERMELHO. COMPRIMENTO DA ONDA: 658 NM. 01 DIODO LASER VERMELHO; FONTE GERADORA DE LUZ: LASER; MODO: CONTÍNUO, PULSADO E NOGIER;</p>	1	UNIDADE
06	28999-1	<p>CLUSTER COMBINADO LED ÂMBAR COM LASER INFRAVERMELHO POTENCIA 1500MW, MODO CONTÍNUO E PULSADO, COMPRIMENTO DE ONDA 590NM, LED ÂMBAR E LASER INFRAVERMELHO</p>	1	UNIDADE
07	39119-2	<p>BICICLETA ERGOMETRICA BICICLETA ERGOMÉTRICA MAGNÉTICA HORIZONTAL - COR: PRETO E CINZA - MATERIAL: AÇO INOXIDÁVEL - PESO RODA INÉRCIA: 3KG - NÍVEIS DE RESISTÊNCIA: 8 NÍVEIS MAGNÉTICO - SENSOR DE PULSO: SIM - SELIM AJUSTÁVEL: SIM - MONITOR: VELOCIDADE, TEMPO, DISTÂNCIA TOTAL, DISTÂNCIA PERCORRIDA, CALORIAS, FREQUÊNCIA CARDÍACA (APROXIMADA) - PESO MÁXIMO USUÁRIO: 120 KG - DIMENSÕES APROXIMADAS: ALTURA MÍNIMA E MÁXIMA USUÁRIO: MÍNIMA 145; MÁXIMA 185 CM DIMENSÕES DO PRODUTO (LXAXP): 50 X 110 X 117 CM</p>	2	UNIDADE

RUBRICA

08	39119-2	<p>ESTEIRA ERGOMETRICA          ESTEIRA ERGOMÉTRICA          TIPO ELETRÔNICA          VELOCIDADE MÁXIMA 16KM/H          PESO MÁXIMO SUPOSTADO 130KG          DISPLAY          FUNÇÕES - TEMPO - VELOCIDADE - DISTÂNCIA - CALORIAS - BATIMENTO CARDÍACO – PROGRAMA          TIPO LCD COM BACKLIGHT          09 PROGRAMAS          RODÍZIOS          POTÊNCIA EFETIVA 2.5HP          VOLTAGEM BIVOLT          CONSUMO APROXIMADO DE ENERGIA 1,1KW/H          MATERIAL AÇO CARBONO          COR PRETA          INCLINAÇÃO - MANUAL - ATÉ 03 NÍVEIS          AMORTECEDOR DE IMPACTO 08          DOBRÁVEL          SISTEMA DE SEGURANÇA          CHAVE DE SEGURANÇA          PORTA-SQUEEZE          PESO APROXIMADO PESO DO PRODUTO 41KG          DIMENSÕES APROXIMADAS DO PRODUTO          SUPERFÍCIE DE CORRIDA 43X128CM          LARGURA 74CM          ALTURA 142CM          PROFUNDIDADE 167CM</p>	2	UNIDADE
09	39119-4	<p>BANCO TERAPÊUTICO - CONJUNTOS DE BANCOS TERAPÊUTICOS COMPREENDENDO ESTRUTURA          FABRICADA EM COMPENSADO LAMINADO TIPO EXPORTAÇÃO EM 15 MM COM ACABAMENTO REVESTIDO          EM FORMICA. SENDO UMA UNIDADE DE CADA DIMENSÃO APROXIMADA DESCRITA ABAIXO (C X L X A): CM          60 X 31 X 38          55 X 31 X 32          50 X 31 X 26          45 X 31 X 20          40 X 31 X 15</p>	2	UNIDADE

RUBRICA

10	13897-2	BARRAS PARALELAS EM AÇO BARRA PARALELA - 2,5M; MATERIAL: AÇO CARBONO 1020; REVESTIMENTO DA ESTRUTURA: TINTA EPÓXI; COR: PRETO; REGULAGEM DE ALTURA COM ENGATE RÁPIDO; AJUSTE DA ALTURA DA BARRA EM ATÉ 06 POSIÇÕES; AJUSTE DE LARGURA DAS BARRAS: ATÉ 18 CM DE DISTÂNCIA; DIMENSÕES APROXIMADAS COMPRIMENTO: 250 CM; LARGURA MÍNIMA DO CORRIMÃO: 116 CM; LARGURA MÁXIMA DO CORRIMÃO: 130 CM; ALTURA MÍNIMA: 77 CM; ALTURA MÁXIMA: 104 CM; CAPACIDADE MÁXIMA SUPOSTADA: 140 KG;	2	PAR
11	34872-1	RAMPA DE MADEIRA PARA ALONGAMENTO FABRICADA EM MADEIRA EUCALIPTO, ENVERNIZADA, COM PISO ANTIDERRAPANTE E 03 REGULAGENS DE ALTURA. PISO ANTIDERRAPANTE, MEDIDAS APROXIMADAS 40 X 05 X 30CM.(COMP. X ALT. X LARG.).	2	UNIDADE
12	13897-4	ESCADA DE CANTO COM 03 DEGRAUS E UMA RAMPA LATERAL COM PISO ANTIDERRAPANTE NOS DEGRAUS EM MADEIRA MACIÇA NATURAL DE EUCALIPTO E BARRAS EM AÇO COM AJUSTE EM DOIS NÍVEIS PARA USO INFANTIL DIMENSÕES APROXIMADAS: 243.6 X 74.0 X 139.0CM(C X L X A). PESO: 73.2 KG ALTURA DOS DEGRAUS 100MM PESO MÁXIMO SUPOSTADO:140 KG ADAPTAÇÃO PARA DIREITA ESQUERDA E LONGITUDINAL	2	UNIDADE
13	13897-5	PLATÔ EM MADEIRA ENVERNIZADA AO NATURAL, COM ESTOFAMENTO EM ESPUMA DE ALTA DENSIDADE E REVESTIDA EM COURVIN AZUL ESCURO. CAPACIDADE MÁXIMA SUPOSTADA - 150 KG DIMENSÕES APROXIMADAS: 1,40 X 1,90 X 0,50M	2	UNIDADE
14	13929-1	TURBILHÃO P/FISIOTERAPIA DE EXTREMIDADES C/LIFT. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS CAPACIDADE DO TANQUE DE APROXIMADAMENTE 36 LITROS TURBINA DE 1/3 HP – 60HZ LIFT - SUPORTE PARA REGULAGEM DE ALTURA DO TANQUE: PROVIDO DE 4 RODIZIOS E 1 ALÇA PARA FACILITAR DESLOCAMENTO DO TANQUE REGULAGEM MECÂNICA DE ALTURA ATRAVÉS DE MANIVELA. DIMENSÕES APROXIMADAS TANQUE: EXTERNAS: 63X42X35CM; INTERNAS: 54X34X35CM LIFT:ALTURA MÍNIMA: 8CM; ALTURA MÁXIMA: 60CM DIMENSÕES DA BASE DO LIFT: 62X50CM (SEM A ALÇA); 62X65CM (COM A ALÇA)	1	UNIDADE

RUBRICA

15	13927-1	<p>CADEIRA DE RODAS            DIMENSÕES APROXIMADAS DO PRODUTO: LARGURA: 66,5 CM   COMPRIMENTO: 106 CM   ALTURA: 95 CM;            • LARGURA INTERNA DO ASSENTO: 46 CM;            • DISTÂNCIA ENTRE O BRAÇO E O ASSENTO: 20 CM;            CARACTERÍSTICAS            • SUPORTA ATÉ 120 KG;            • DOBRÁVEL COM SISTEMA EM DUPLO X EM AÇO CARBONO, DE FÁCIL TRANSPORTE;            • ENCOSTO REBATÍVEL (NÃO É RECLINÁVEL);            • SUPORTE DE BRAÇO ALMOFADADO;            • APOIOS DE BRAÇOS ESCAMOTEÁVEIS;            • PROTETOR LATERAL DE ROUPAS INTEGRADO;            • APOIO DE PÉS REMOVÍVEIS, REBATÍVEIS LATERALMENTE COM REGULAGEM DE ALTURA;            • ESTRUTURA TUBULAR ROBUSTA E RESISTENTE DE AÇO CARBONO;            • ALMOFADA COM ESPUMA DE ALTA DENSIDADE E COM CAPA DE NYLON;            • CINTO ABDOMINAL DE SEGURANÇA;            • CINTO COM TIRAS AUTOCOLANTES PARA APOIO DE PANTURRILHA;</p>	1	UNIDADE
16	13904-1	<p>MACA DIVÃ TABLADO EM MADEIRA, COM ESTOFADO EM ESPUMA D33 E COBERTURA EM COURVIN            MACA DIVÃ TABLADO EM MADEIRA            1,80 M DE COMPRIMENTO X 1,30 M DE LARGURA X 0,52 CM DE ALTURA            ITENS INCLUSOS:            * 01 DIVÃ EM MADEIRA - COM CABECEIRA REGULÁVEL            * 01 KIT DE MONTAGEM;            * 01 MANUAL DE INSTRUÇÕES.            DIMENSÕES APROXIMADAS DO PRODUTO:            * 197 CM X 76 CM X 82 CM (CXLXA)            * PESO: 54 KG</p>	2	UNIDADE
17	13904-2	<p>MACA FIXA COM PERNAS DE MADEIRA E ALTURA REGULÁVEL COM BALCÃO            MACA FIXA COM PERNAS DE MADEIRA            DIMENSÕES:            MEDIDAS APROXIMADAS MONTADA: (C X L X A) - 180 CM X 60 CM X 80            ESTOFADO: DENSIDADE – D28            FERRAGEM: CORREDIÇAS TELESCÓPICAS            CAPACIDADE SUPOSTADA MÁXIMA: 250 KG            PESO MÉDIO DO PRODUTO MONTADO: 90 KG            ESTRUTURA: MADEIRA MDF.            REVESTIMENTO: CORINO            CABECEIRA: REGULÁVEL</p>	5	UNIDADE

RUBRICA

## OBSERVAÇÕES:

**1** - Deverá apresentar **os preços unitários e totais, em moeda corrente nacional, devendo conter no máximo, 02 (duas) casas decimais**, incluindo, obrigatoriamente, todas as despesas com encargos sociais, tributos, descontos, emolumentos, impostos, fretes, despesas diretas e indiretas em geral e demais condições de que sejam devidas em decorrência, direta e indireta, do fornecimento do objeto desta licitação.

**2** - Deverá ser apresentada a **MARCA/MODELO** dos equipamentos ofertados. Deverá especificar a **REDE DE ASSISTÊNCIA TÉCNICA** autorizada/credenciada de todos os equipamentos ofertados. Na indicação da rede de assistência deverá constar a razão social, o endereço, e-mail e telefone para contato do local que prestará assistência.

**3** - Deverá ser informada a garantia de fábrica mínima de **12 (doze) meses**. Não sendo indicada garantia mínima na proposta fica subentendido como de **12 (doze) meses**, cujo prazo começará a contar a partir da data de recebimento definitivo pela CONTRATANTE.

**4** - Deverá conter o prazo de entrega, sendo o máximo permitido, de **30 (trinta) dias**, a contar da data de recebimento do Pedido para Fornecimento. Não sendo indicado o prazo de entrega na proposta, fica subentendido como de **30 (trinta) dias**.

**5** - A validade da proposta não poderá ser inferior a 180 (cento e oitenta) dias a contar da data de abertura do Pregão (SUBITEM 9.1). Não sendo indicado o prazo de validade fica subentendido como de 180 (cento e oitenta) dias.

**6** - Deverá ser apresentada, anexo à proposta de preços, a **CATÁLOGOS/FICHA TÉCNICA dos equipamentos cotados**. A ficha deverá está identificada com a razão social da empresa licitante.

**7** - A ficha técnica deve referir-se à marca e ao modelo apresentado na proposta de preços, e conter as características básicas exigidas no **ANEXO I**.

**8** - Os lances apresentados deverão referir-se ao **valor UNITÁRIO do ITEM**.

**9** - A entrega dos equipamentos deverá ser realizada em dias úteis, de segunda à sexta-feira, das 08 às 11h e das 13 às 17h, no **Sesc Administração: Condomínio Fecomércio/Sesc/Senac – Edifício Francisco Guimarães e Souza - Av. dos Holandeses, S/N, Quadra 24 – Jardim Renascença II– CEP: 65075-650 – São Luís – MA**.

**10** - Os produtos deverão estar de acordo com os critérios definidos pela Associação de Normas Técnicas - ABNT, Instituto Nacional de Metrologia, Qualidade e Tecnologia - INMETRO e Código de Defesa do Consumidor - CDC (Lei Federal nº 8.078).