**MINUTA DE PROPOSTA COMERCIAL**

**(Imprimir em papel timbrado da empresa e indicar todas as informações**

**destacadas em vermelho, abaixo)**

**RAZÃO SOCIAL COMPLETA DA EMPRESA**

**CNPJ, Endereço, telefone, email, site**

À

Associação Brasileira “A Hebraica” de São Paulo

At.: Dep. de Compras

Ref.: Equipamentos e materiais de fisioterapia.

**LOTE ÚNICO- Materiais para uso fisioterápico**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | item | **descrição/ especificação do item** | **Unidade de Medida** | **Quant** | **Valor unitário** | **Valor total** |
| 1 | APARELHO DE DIATERMIA POR ONDAS CURTAS | SOLID STATE T-54/ Voltagem Bivolt (Automático)/ Dimensões do Produto (C x L x A) 77.0 x 39.0 x 39.0 cm/ Peso Kg 27.6/ Diatermia por ondas curtas com 27.12MHz; Modo de funcionamento contínuo e pulsado com varredura automática de frequência; Sintonia automática; Tecnologia de estado sólido (transistores - não utiliza válvulas);Eletrodo capacitivos; Eletrodos indutivos; Modo pulsado com variação de frequência automática - 50Hz a 160Hz; DOC (Diatermia por ondas curtas); DOCP (Diatermia por ondas curtas pulsado); DOCA (Diatermia por ondas curtas pulsado automático); Saída de potência do modo capacitivo: 10 a 150 W (50 ohms); Saída de potência do modo indutivo: 10 a 80 W (50 ohms); Incrementos de potência: 10 W; Duração do pulso: 100 a 400 µs; Frequência de pulso: 50 a 800 Hz; Tempo de tratamento: 1-60 minutos (incrementos de 1 minuto); Área do eletrodo capacitivo: 270 cm2 (cada eletrodo); Área do eletrodo indutivo: 85 cm2. 01 Cabo PP Fêmea (1,5 m); 01 Kit eletrodo vulcanizado para Thermopulse Solid State (1,25 m); 01 Kit eletrodo indutivo para Thermopulse Solid State (1,25 m); 01 Manual de operações digital; 02 fusíveis de 5A; 01 Cinta para eletrodo indutivo; | Unidade | 1 | XXXX | XXXXX |
| 2 | APARELHO DE MICROONDAS PARA FISIOTERAPIA | MICROONDAS DIGITAL/ Voltagem 110V ou 220V/ Dimensões do Produto (C x L x A) 28 X 34 X 16 cm/ Peso Kg 15.35/ Potência: 70 W/ Modo: Continuo/ Frequência de Pulso: 2,45 GHz/ Timer: 1 a 59 min/ Potência de entrada - consumo máximo: 762 VA. | Unidade | 1 | XXXX | XXXXX |
| 3 | MOBILIZAÇÃO PASSIVA CONTÍNUA - CPM | Estrutura em aço inox, controle touch de fácil manuseio, mostra o ângulo do movimento em tempo real, ajuste no comprimento de fêmur e tíbia para ser utilizado em pacientes de várias estaturas, permite selecionar a velocidade e os ângulos entre extensão -10° e flexão 120°. Tensão de alimentação elétrica: 110 a 230V; Consumo Máximo: 55VA. | Unidade | 1 | XXXX | XXXXX |
| Total | | | | | | XXXX |

Declaramos que os valores apresentados já incluem impostos, taxas e/ou fretes.

Validade da proposta: XXXXX (não serão aceitas propostas com prazo inferior a 60 (sessenta) dias, a contar da data de sua apresentação).

Condições de pagamento: XXXXX

até 30 (trinta) dias corridos, contados a partir do recebimento da nota fiscal ou fatura, através de transferência bancária, para crédito em banco, agência e conta corrente indicados pelo contratado. Considera-se ocorrido o recebimento da nota fiscal ou fatura, o momento em que o Clube atestar a execução do objeto do contrato, ou seja, o efetivo recebimento dos equipamentos e materiais esportivos adquiridos.

Prazo de entrega: XXXX

Local e data.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Representante Legal da Proponente