

## ATA DE JULGAMENTO

### PREGÃO ELETRÔNICO Nº 003/2020

#### (Aquisição de Equipamentos e Materiais Esportivos para Uso Fisioterápico)

Em 02 de julho de 2020, reuniram-se o pregoeiro da disputa, Sr. Alexandre Maranini, e a equipe de apoio ao pregoeiro, representada pelos Srs. Carlos Inglez, Cláudia Lima, e Robson Augusto Vicente, para realização das sessões para análise das propostas e de disputa de preços do Edital de Pregão Eletrônico nº 003/2020 no endereço <https://www.bbmnetlicitacoes.com.br/>.

O objeto do Edital era a escolha da proposta mais vantajosa para a aquisição de equipamentos e materiais esportivos para uso fisioterápico, conforme condições, quantidades e exigências estabelecidas neste Edital e seus anexos, de acordo com o Edital de Chamamento de Projetos nº 07/2017 do Comitê Brasileiro de Clubes e Termo de Execução 001/2019 celebrado entre Comitê Brasileiro de Clubes e Associação Brasileira "A Hebraica" de São Paulo.

Conforme Termo de Referência nº 003/2020, a descrição dos materiais e equipamentos de fisioterapia é assim estabelecida:

#### LOTE ÚNICO - Materiais para uso fisioterápico

item	descrição/ especificação do item	Unidade de Medida	Quantidade
1	<p>APARELHO DE DIATERMIA POR ONDAS CURTAS</p> <p>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 cm<sup>2</sup> (cada eletrodo); Área do eletrodo indutivo: 85 cm<sup>2</sup>. 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;</p>	Unidade	1