

## ➤ PREGÃO ELETRÔNICO



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
Escola de Farmácia e Odontologia de Alfenas

**Pregão Eletrônico Nº 00066/2021**

### RESULTADO POR FORNECEDOR

13.598.814/0001-11 - AS2 COMERCIO IMPORTACAO E EXPORTACAO LTDA						
Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
1	<u>Autoclave</u> <u>Descontaminação</u>	Unidade	1	R\$ 301.774,4100	R\$ 301.774,4100	R\$ 301.774,4100
<b>Marca:</b> NEUROSOFT <b>Fabricante:</b> NEUROSOFT LTD <b>Modelo / Versão:</b> Neuro-MSX <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Sistema de estimulação magnética transcraniana repetitiva com potência de indução máxima superior a 2.0 SMTs (1SMT= indução de 130V/m a 2cm do ponto de máxima indução da bobina), performance que sustente máxima indução (100% da potência) na frequência de 20FHz quando usando bobinas com layout em figura-de-oito e possibilidade de ampliação na performance para alcançar potência máxima de indução a 50Hz. Sistema de refrigeração ativa a líquido com capacidade de reduzir temperatura de bobina em 10 graus (de 40 a 30 graus Celsius) em menos de 3 minutos, que permita aplicação de regimes terapêuticos intensivos em neuromodulação central ou periférica com número de pulsos superior a 40000 por hora, em intensidade terapêutica média, sem necessidade de pausas para resfriamento sem necessidade de resfriamento, com sistema de eletroneuromiografia de 2 canais com software para análise de potenciais evocados motores por estimulação magnética transcraniana, análise de curva de recrutamento, período silente e limiar motor automático, estudo de condução central e periférica, análise de Ondas F, Reflexo H, Miografia de agulha, miografia de agulha quantitativa automática, estudo de fibra única voluntária e estimulada e sistema de eletroencefalograma com 21 canais de EEG, referenciais A1 e A2 independentes, taxa de amostragem superior a 2000Hz por canal de EEG, impedância de entrada superior a 400MOhms, banda de passagem de 0.05 a 500Hz, canal para fluxo respiratório por termistor, canal poligráfico adicional para registro de ECG. Incluindo: Carrinho de aço "HELP PLASTIC - Neuro-MS com prateleiras anguladas", braço articulado "BAILETELLA - FISSO 4670.00-4089", adaptador em garra "LUMATEK - HPL", Softwares (próprios da Neurosoft), Notebook "DELL - Inspiron" com processador INTEL, Windows instalado, conjunto de toucas para EEG tamanho M e G. "Medical Computer Systems - Classic". MODELO PRINCIPAL: NEURO-MSX.						
<b>Total do Fornecedor:</b>					<b>R\$</b>	<b>301.774,4100</b>
<b>Valor Global da Ata:</b>					<b>R\$</b>	<b>301.774,4100</b>
(*) É necessário detalhar o item para saber qual o critério de valor que é utilizado: Estimado ou Referência ou Máximo Aceitável.						

Imprimir o Relatório

**Voltar**