

PROPOSTA COMERCIAL DETALHADA
UNIVERSIDADE FEDERAL DO ACRE (154044)

Comissão Permanente de Licitação
Processo nº 23107.020359/2023-13
PREGÃO ELETRÔNICO SRP Nº 05/2024

ITEM	DESCRIÇÃO	QUANT	VALOR UNITÁRIO (R\$)	VALOR TOTAL (R\$)
19	<p>ELETROMIOGRAFO - Descrição: Sistema de Eletromiografia (EMG) de Superfície de 8 canais, portátil, medindo no máximo 110 mm X 68 mm X 28 mm, não pesando mais do que 80 gramas, com resolução de 16 bits na aquisição de sinais de EMGs e capacidade de aquisição de 2000 amostras/segundo/canal. Possui 1 modo de aquisição: USB. No modo USB a coleta de dados ocorre com o equipamento plugado no computador através do cabo USB de 1,5 metros. O equipamento é alimentado via conexão com o computador, não sendo necessário o uso de bateria. Acompanha 1 x Cabo USB 2.0 A macho para Mini-B 5 pinos macho blindado 1,5m, 1 x Calibrador para sensores de eletromiografia, 1 x Cabo de referência Garra / Banana e 1 x Maleta identificada Miotec com berço para New Miotool. <u>Os canais podem ser utilizados como canais auxiliares para utilização de outros equipamentos produzidos pela Miotec</u></p> <p>O sistema deve ser acompanhado de pelo menos 08 sensores de EMG que permite uso em eletrodos de superfície. Tensão de alimentação: 5,0 V; Tensão Máxima de entrada: entre 1 mV para ganho 2.000 e 8 mV para ganho 250; Impedância de entrada: 10 10 Ohm // 2 pF; Ganho automático; Comunicação: LIN a 9.600 bauds; Temperatura: de 10 °C a 40 °C; Filtro ativo passa-baixa de dois polos com frequência de corte em 1 kHz elimina a frequências altas indesejadas; Comprimento do Cabo: 2 metros; Conexão com os Eletrodos por jacaré: Cabo MiniPinch 15 cm de comprimento Blindado.</p> <p>Software para eletromiografia de superfície (EMGs) - Miograph, em língua portuguesa, onde podem ser analisados até 8 canais simultaneamente, permitindo a visualização do sinal cru (RAW), RMS, FFT, Frequência Média e Mediana. Permite o cadastro de pacientes, comparação dos sinais entre canais e análises distintas, geração de relatórios, salvamento e impressão das análises. Possibilita a aplicação de filtros digitais configuráveis de 3 tipos: Filtro Notch, Filtro passa Alta e Filtro passa Baixa de forma online durante a coleta ou adicionado após a coleta. O recurso de ZOOM deve estar disponível. Possibilita a aquisição, registro e visualização do sinal de EMGs simultaneamente com imagem de vídeo através de webcam ou câmera digital. Permite a criação de protocolos composto de atividades com tempo definido e adição de marcadores de evento durante a coleta. Salvar os dados na extensão .edf (European Data Format).</p>	01	44.000,00	44.000,00

<p>Permite o uso de rotina que exporta os dados .edf para .txt.</p> <p>Software para biofeedback - Biotrainer, em língua portuguesa, com possibilidade de criação de protocolos composto de atividades com tempo e limite definido, biofeedback sonoro abaixo e acima do limite, com escolha de arquivos sonoros em formato mp3. Permite a visualização do sinal normalizado por Contração Voluntária Máxima - CVM ao longo do tempo de forma de linha, com temas lúdicos (Aviãozinho, Asa Delta, Balão, Fada, Passarinho e Peixe). Permite o cadastro do paciente e das sessões de biofeedback realizadas; Permite ao profissional conseguir acompanhar o progresso do paciente comparando o histórico de sessões e seus dados estatísticos; Disponibiliza a impressão de relatórios completos das sessões realizadas, demonstrando de forma quantitativa e fidedigna a evolução do paciente no tratamento.</p> <p>MARCA: Miotec</p> <p>Modelo: New Miotool</p> <p>FABRICANTE: Miotec - Procedência: Brasil</p> <p>Site de referência: https://www.miotec.com.br/produto/new-miotool/</p> <p>REGISTRO DA ANVISA: 80351690010.</p>			
(Quarenta e quatro mil reais) TOTAL GERAL R\$			44.000,00

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 103/2023-UFS
Data de abertura: 20/12/2023 09:00:05
Razão social da empresa: KRUG E AGNES COMÉRCIO E PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS LTDA
CNPJ: 19.057.026/0001-02 - Inscrição Estadual: 109/0379274
Endereço: Rua Angelo Luigi Biezus, 39
CEP: 97105-065 – Santa Maria (RS)
Telefone: (DDD) (55) 3922 – 1191
Celular: (DDD) (55) 9 9900 - 8708
E-mail: krugltda@gmail.com
Dados Bancários: Banco: Banco do Brasil – Cód 001 - Agência: 1484-2 Conta: 35101-6
Nome do representante legal da empresa: (que irá assinar o contrato): JOSÉ GLAUBER SILVA DE VARGAS
CPF: (do representante legal da empresa que irá assinar o contrato): 599.683.030-20
RG/órgão emissor: (do representante legal da empresa que irá assinar o contrato): 7045631202 / SSP - PC
Instrumento de outorga de poderes: (encaminhar cópia do instrumento de outorga de poderes):
Certificação digital: O representante legal da empresa que assinará o contrato possui certificação digital ICP Brasil? (X) Sim () Não

Declaramos que nos preços cotados estão incluídas todas as despesas que, direta ou indiretamente, fazem parte da prestação dos serviços, tais como gastos da empresa com suporte técnico e administrativo, impostos, seguro, taxas, ou quaisquer outros que possam incidir sobre gastos da empresa, sem quaisquer acréscimos em virtude de expectativa inflacionária e deduzidos os descontos eventualmente concedidos.

Esta **proposta é válida por 120 (cento e vinte) dias**, a contar da data estabelecida para a sua apresentação.

Santa Maria, 28 de fevereiro de 2024.

José Glauber Silva de Vargas – sócio administrador
KRUG e AGNES Com. e Prest. de Serv. Ltda