

**MUNICIPIO DE JAHU
JAÚ-SP**

RELATÓRIO DE ECONOMIA

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 103/2022
Processo Administrativo Nº 4723-PG/2022
Tipo: AQUISIÇÃO
PREGOEIRO: EDUARDO SANTOS DE MATTOS
Data de Publicação: 06/12/2022 14:07:36

**MUNICIPIO DE JAHU
JAÚ-SP**

| | | Valor ref. total: 60.055,34 | Desconto médio: 51,71% | Total economizado: 31.055,34 | | |
|--------|--|-----------------------------|------------------------|------------------------------|-----------------------|------------|
| LOTE 1 | Quantidade.: 1 | Total lote: 60.055,34 | Média lote (%): 51,71% | | Econ. lote: 31.055,34 | |
| Item | Descrição | Quantidade | Val. Ref. | Val. Final | Economia (%) | Econ. Item |
| 1 | <p>Especificações Técnicas Mínimas: Eletroencefalógrafo digital com mapeamento cerebral, no mínimo 25 canais, programáveis, baixo consumo e nível de ruído, canais opto acoplados, para registro simultâneo de EEG e da monitorização de EMG, ECG, EOG e movimentos respiratórios, com impressão de traçados computadorizados, utilização de EEG de rotina, adequado para análise matemática e estatística do eletroencefalograma, acompanhado com sistema de informática compatível, com as seguintes especificações necessárias: O Sistema deve incluir: Sistema de aquisição de no mínimo 25 canais para EEG; Software de Captação e Revisão (2 licenças); Software de Mapeamento Cerebral (FFT) (2 licenças); Fonte com dupla isolação; Comunicação Ethernet ou USB; Foto- estimulador; Áudio-estimulador; Sistema equipamento Backup (reserva); Composição e descrição do equipamento: Conforme Norma NBR IEC601-2-26: Número de Traços Visualizáveis de no mínimo: de 1 até 24: Referência de gravação: Bi-Auricular; Conversor A/D (Analogico/Digital): no mínimo 12 bits; Gabinete: plástico ou poliuretano fonte de alimentação 110 / 220 Volts; 50 - 60 Hz. Software de Captação e Revisão: Revisão, Captação, Edição de Montagens Compreendidas e um único programa; O Exame tem que ser armazenado em um único arquivo coma extensão. arquivo de exame deve ser único e constituído de NOME HORA. EEG; Controle de Filtro de Corte de Frequência Alta os seguintes passos: 70Hz, 50Hz, 35Hz, 15Hz ou superior; de Filtro de Corte de Frequência Baixa (Constante de Tempo) deve ter os seguintes passos: 1,00 seg., 0,3 seg., 0,16 seg., 0,10 seg., 0,016 seg. ou superior. Sensibilidade 1 mV até 500 mV por milímetro de papel ou superior; Controle de corte de Rejeita Faixa ajustável entre 50 Hz e 60 Hz ou superior; incluso teste de medição e impedância de eletrodos; Acionamento via software do fotoestimulador e áudio-estimulador. Software de Mapeamento Cerebral (FFT): Incorporado ao Software, disponibiliza mapas de Frequência, Amplitude, Histogramas e Mapas Topográficos. Outros Recursos do Sistema Digital de EEG: Análise espectral; Análise quantitativa do EEG; Mapeamento cerebral; Anotações de eventos e comentários on-line/ offline; Leitura de exames através de rede; Configuração de cores dos canais; Edição de exames e eventos; Exportação de dados para EDF; Geração de relatório automático e configurável pelo usuário; Referências média laplaciana e média comum;... Demais especificações, conforme edital.</p> | 1 | 60.055,34 | 29.000,00 | 51,71% | 31.055,34 |

**MUNICIPIO DE JAHU
JAÚ-SP**

PREGOEIRO: EDUARDO SANTOS DE MATTOS

MEMBRO DE APOIO DANIEL ESTEVES DE BARROS

MEMBRO DE EQUIPE DE APOIO MÁRCIO JOSÉ ROMÃO DA SILVA

MEMBRO DE APOIO OTAVIO NASCIMENTO GOMES FIGUEIRA

MEMBRO DE APOIO BRUNO BOARETTI NOGUEIRA

**MUNICIPIO DE JAHU
JAÚ-SP**

MEMBRO DE EQUIPE DE APOIO EDUARDO SANTOS DE MATTOS