



MUNICÍPIO DE BIRIGUI

PREGÃO - 75/2015

Anexo - I

Lote 0001 - APARELHO EEG COMPUTADORIZADO, ES

Item	Qtde.	Unid.	Especificação
1	1	UN	<p>APARELHO EEG COMPUTADORIZADO, ESPECIFICAÇÕES:</p> <p>SISTEMA DE EEG COMPUTADORIZADO</p> <p>COMPOSTO POR:</p> <p>01 MODULO DE EEG</p> <p>01 MODULO FONTE DE ALIMENTAÇÃO</p> <p>01 SOFTWARE DE EEG</p> <p>01 FOTO ESTIMULADOR MICROPROCESSADO</p> <p>01 AUDIO ESTIMULAÇÃO</p> <p>01 PEDESTAL</p> <p>01 SUPORTE DE FIXAÇÃO</p> <p>01 JG DE ELETRODOS</p> <p>01 PTE GEL CONDUTOR</p> <p>01 SISTEMA DE INFORMÁTICA COMPATÍVEL COM O EEG</p> <p>01 NO BREAK 1,5 KVA</p> <p>01 RACK PARA ACOMODAÇÃO DO SISTEMA</p> <p>EQUIPAMENTO COM REGISTRO NA ANVISA.</p> <p>DESCRIÇÃO:</p> <p>PORTÁTIL, LEVE E RESISTENTE, DESENVOLVIDO PARA SER FACILMENTE TRANSPORTADO. PODE SER USADO EM QUALQUER AMBIENTE SEJA ELE CLÍNICAS, CONSULTÓRIOS, LABORATÓRIOS, HOSPITAIS, DOMÍCIOS, INDÚSTRIAS, EMPRESAS...</p> <p>FÁCIL MANUSEIO! CONEXÕES INTUITIVAS QUE EVITAM ENGANOS E SOFTWARE COMPLETO PARA O USO EM DIVERSAS SITUAÇÕES. RECURSOS DE TELEMEDICINA. SOFTWARE COMPLETO CAPAZ DE TRANSMITIR EXAMES EM DIVERSOS FORMATOS VIA INTERNET SE INTEGRANDO A FERRAMENTAS CONSAGRADAS COMO GDRIVE QUE DISPONIBILIZA SEUS EXAMES, LAUDOS, E IMAGENS ONDE QUER QUE VOCÊ ESTEJA.</p> <p>SOFTWARE</p> <p>O SOFTWARE DE EEG DIGITAL É INTUITIVO E POSSUI TODOS OS RECURSOS NECESSÁRIOS ALÉM DE PROPORCIONAR RAPIDEZ NA ELABORAÇÃO DE LAUDOS.</p> <p>COM RECURSOS QUE FACILITAM A TRANSMISSÃO DE EXAMES VIA INTERNET EM DIVERSOS FORMATOS INCLUINDO O EXAME COMPLETO, ARQUIVOS PLG, PDF, JPEG E AINDA DICOM.</p> <p>POSSUI VINTE CANAIS MONOPOLARES PARA ELETROENCEFALOGRAFIA, UM CANAL BIPOLAR PARA ECG E UM CANAL DE TRIGGER PARA O SINCRONISMO COM FOTO ESTIMULADOR OU OUTROS DISPOSITIVOS.</p> <p>FILTROS PASSA-ALTAS E PASSA-BAIXAS CONFIGURÁVEIS PELO USUÁRIO E PROCESSAMENTO DIGITAL DE SINAIS;</p> <p>ELEVADA IMUNIDADE A INTERFERÊNCIAS;</p> <p>PROTEÇÃO ELÉTRICA CLASSE II TIPO BF;</p> <p>DISPENSA O USO DE ATERRAMENTO E MÓDULOS ISOLADORES;</p> <p>PODE SER USADO FORA DO AMBIENTE DA CLÍNICA, MANTENDO A QUALIDADE DOS EXAMES;</p> <p>LEVE, PODE SER USADO COM MICROS DE MESA OU PORTÁTEIS;</p> <p>ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:</p> <p>AMPLIFICADOR COM VINTE E DOIS CANAIS, SENDO VINTE CANAIS MONOPOLARES PARA EEG, UM CANAL BIPOLAR PARA ECG E UM CANAL DE TRIGGER PARA SINCRONISMO;</p> <p>AMPLIFICADORES DE INSTRUMENTAÇÃO COM REJEIÇÃO DE MODO COMUM SUPERIOR A 100DB EM 60HZ;</p> <p>AMOSTRAGEM ANTES DA DECIMAÇÃO: 2400 AMOSTRAS/S/CANAL</p> <p>AMOSTRAGEM APÓS A DECIMAÇÃO, SELECIONÁVEL ENTRE 600, 400, 300, 240, 200, 150 E 100 AMOSTRAS/S/CANAL;</p> <p>COMUNICAÇÃO DE DADOS PADRÃO ETHERNET, VIA CABO;</p> <p>FILTRO PASSA-ALTAS DIGITAL AJUSTÁVEL ENTRE 0,1; 0,5; 1; 2; 10; 20 E 50 HZ;</p> <p>FILTRO PASSA-BAIXAS DIGITAL AJUSTÁVEL ENTRE 20; 35; 70 E 100 HZ;</p> <p>FILTRO "NOTCH" DIGITAL AJUSTADO EM 60HZ, COM ATENUAÇÃO DE 40DB;</p> <p>CONVERSOR ANALÓGICO/DIGITAL COM RESOLUÇÃO DE 16 BITS E TEMPO MÁXIMO DE CONVERSÃO DE 10 MICROSEGUNDOS;</p> <p>ALTURA 75 MM; LARGURA 160 MM; PROFUNDIDADE 215 MM; PESO 0,8 KG</p> <p>ALIMENTAÇÃO POR FONTE EXTERNA, ENTRADA 110/220 VCA 60 HZ, SAÍDA 12VCC/0,3A;</p> <p>POTÊNCIA MÁXIMA CONSUMIDA 15VA;</p> <p>GARANTIA: 24 MESES</p> <p>TREINAMENTO / INSTALAÇÃO: INCLUSA</p> <p>CARACTERÍSTICAS:</p> <p>DESCRIÇÃO:</p> <p>AMPLIFICADOR DE SINAIS BIOLÓGICOS PARA ELETROENCEFALOGRAFIA, COMPATÍVEL COM MAPEAMENTO CEREBRAL, VIDEO-EEG</p> <p>HARDWARE:</p> <p>POSSUI VINTE CANAIS MONOPOLARES PARA ELETROENCEFALOGRAFIA, UM CANAL BIPOLAR PARA ECG E UM CANAL DE TRIGGER PARA O SINCRONISMO COM FOTO ESTIMULADOR OU OUTROS DISPOSITIVOS.</p> <p>FILTROS PASSA-ALTAS E PASSA-BAIXAS CONFIGURÁVEIS PELO USUÁRIO E PROCESSAMENTO</p>



MUNICÍPIO DE BIRIGUI

PREGÃO - 75/2015

Anexo - I

DIGITAL DE SINAIS;
ELEVADA IMUNIDADE A INTERFERÊNCIAS;
PROTEÇÃO ELÉTRICA CLASSE II TIPO BF;
DISPENSA O USO DE ATERRAMENTO E MÓDULOS ISOLADORES;
PODE SER USADO FORA DO AMBIENTE DA CLÍNICA, MANTENDO A QUALIDADE DO EXAMES;
LEVE, PODE SER USADO COM MICROS DE MESA OU PORTÁTEIS;
SOFTWARE:
* ACOMPANHADO DE SOFTWARE DE INSTALAÇÃO E LIVRE DE CHAVE EXCLUSIVA
PROGRAMA DE AQUISIÇÃO E ANÁLISE DE EEG DIGITAL
-INSPECIONA MÚLTIPLOS TIPOS DE SINAIS: EEG, ECG. -APROVEITAMENTO MÁXIMO DO MONITOR,
SEM DISTORCER O SINAL. -IMPORTA / EXPORTA EXAMES E MATERIAL PARA IMPRESSÃO, VIA REDE
OU QUALQUER OUTRA MÍDIA. -CONTROLA A IMPRESSÃO DE VÁRIOS EXAMES EM SEQUÊNCIA.
-IMPRIME NA HORIZONTAL OU VERTICAL.
SISTEMA DE INFORMÁTICA:
01 PÇ COMPUTADOR PROCESSADOR INTEL,DUAL CORE,3,0GHZ,MEMORIA RAM 6GB,HD 1
THERA,PLACA MÃE OFF BOARD,PLACA DE VIDEO EXTERNA 1 G,LEITOR GRAVADOR CD/DVD,REDE
10/100MBPS ON BOARD,01 PLACA AUXILIAR REDE PADRÃO PCI,01 TECLADO USB,01 MOUSE USB,01
MONITOR LED 19" MULTIMÍDIA.01 NO BREAK 1,5 KVA DE NUCLEO ISOLADO.
01 PÇ IMPRESSORA LASER COLORIDA.

Observação

A proposta deverá ser elaborada sem rasuras, emendas, borrões ou entrelinhas e ser rubricada em todas as páginas, datada e assinada pelo representante legal da licitante ou pelo procurador devendo conter o disposto nas alíneas abaixo, observado, quando for o caso, o disposto no item 7.14 deste Edital:

a) identificação da licitante: nome, endereço e número do CNPJ;

b) número do Pregão;

c) descrição precisa do objeto da presente licitação, com a indicação da marca em conformidade com as especificações do Anexo I ;

d) preço unitário e total, fixos e irrevogáveis, expresso em moeda corrente nacional, apurado na data da sua apresentação, sem inclusão de qualquer encargo financeiro ou previsão inflacionária. Nos preços propostos deverão estar incluídos, além do lucro, todas as despesas e custos, como por exemplo: transportes, tributos de qualquer natureza e todas as despesas, diretas ou indiretas, relacionadas com o fornecimento do objeto da presente licitação.

BIRIGUI

- SP, ____ de ____ de ____.

Renata Aparecida Natal Zago
Pregoeira Oficial