

São Paulo, 22 de maio de 2024.

Memo. G.A SM/SP Nº 131/2024**REF.: INAUGURAÇÃO CER – NOVO PRÉDIO – AQUISIÇÃO EQUIPAMENTOS.**

À

Danusia Almeida Santos Ramos
Gerente Executiva Administrativa
Rede Assistencial São Mateus – FUABC

Prezados, em virtude da inauguração de nova sede do CER III São Mateus solicito a aquisição dos equipamentos conforme especificados e quantificados abaixo:

EQUIPAMENTOS		
ITEM	NOME DO EQUIPAMENTO/MOBILIÁRIO	QTD
1	AUDIOMETRO CLÍNICO	1
AUDIOMETRO CLÍNICO: Aparelho clínico de mesa, com 2 canais independentes para avaliação audiológica (via aérea, via óssea, campo livre e fala), de fácil manuseio, construído em material compatível, leve e resistente, com estímulos de tons puro, pulsátil e warble. Faixa de frequência para avaliação de 125 a 8000 Hz, com níveis sonoros para via aérea na faixa de 0 a 100dB e com incremento de mais 20dB (até 120 dB) e para via óssea na faixa de 0 a 70 dB. Deve ser compatível com NOAH, possuir display próprio e possibilitar funcionamento independente de computador. Deve possibilitar a realização de audiometria tonal via aérea, via óssea e em campo livre, logaudiometria, testes de processamento auditivo (monóticos e dicóticos), mascaramento (narrow band, speech noise e white noise), testes supraliminares (SISI, Fowler, dentre outros). Deve possuir entrada para microfone/CD, saídas para acessórios, interface para computador. Deve vir acompanhado de: fones TDH-39, arco ósseo completo com vibrador B-71, microfone, sistema de retorno para logaudiometria, pêra de resposta e todos os acessórios e cabos necessários para a interface com o computador. Alimentação :110/220 V.		
2	APARELHO DE CAMPO LIVRE PARA COM AUDIOMETRIA COM REFORÇO VISUAL	1
APARELHO DE CAMPO LIVRE PARA COM AUDIOMETRIA COM REFORÇO VISUAL: Amplificador de campo livre com equipamento de reforço visual FF1/FF2 para audiometria condicionada com boneco ou imagem lúdica acoplado animado e iluminado em cada caixa acústica. Potência de saída 50 Watts RMS (mínimo), Faixa de resposta de 10Hz a 15.000 Hz, 2 canais independentes (estéreos), 2 canais de amplificação, 2 caixas acústicas com alto falante de alta qualidade de 50 Watts RMS cada (mínimo), intensidade de trabalho de 20 a 120 dB NPS/110 dB NA. Acompanha conectores e acessórios de instalação e funcionamento do sistema. Função Bivolt ou 127 Volts, com proteção contra curto circuito interno e garantia contra defeitos de fabricação. A empresa deverá realizar a montagem e calibração do sistema de campo livre e reforço visual no local no local e entregar certificado de calibração.		
3	OTOSCÓPIOS CLÍNICOS	3
OTOSCÓPIO CLÍNICO: Otoscópio, com regulador de intensidade de luz, visor com lente de aumento de 3X, com lâmpada halógena de 2,5 W, com cabo em aço inox, alimentação elétrica: pilha ou bateria. Deverá acompanhar estojo, espelhos reusáveis nos diâmetros 2, 3, 4 e 5 mm, confeccionados em material resistente aos métodos de limpeza e desinfecção.		
4	DISPOSITIVO, INTERFACE DE COMUNICAÇÃO PARA PROGRAMACAO DE APARELHO AUDITIVO, TIPO HI-	1
DISPOSITIVO, INTERFACE DE COMUNICAÇÃO PARA PROGRAMACAO DE APARELHO AUDITIVO, TIPO HI-PRO USB Interface de comunicação entre o computador e os softwares de adaptação de aparelhos auditivos. Deve ser compatível com WINDOWS 7 ou superior e totalmente compatível com os softwares de adaptação de aparelhos auditivos. Características: Comunicação USB 2.0 (compatível com USB 1.1). Tipo de conector USB: conector "Tipo B" (na unidade HI-PRO USB). Força: a unidade HI-PRO USB é ligada através da porta PC USB. Voltagem: 4.50 V - 5.25 V.		
TOTAL		6

O novo prédio do CER localizado na Avenida Ouro Verde de Minas, nº 1195 – Jardim IV Centenário – CEP: 03937-090 – São Paulo – SP.

Aproveitamos a oportunidade para renovarmos nossos votos da elevada estima e consideração.

Atenciosamente.



Karina Ferreira da Silva
Gerente Executiva Assistencial
REDE ASSISTENCIAL DE SÃO MATEUS – FUABC