

**Pregão Eletrônico**

Dados do Processo	
<b>Nº Processo</b> 108/2024	<b>Responsável</b> Prefeitura Municipal de Peçanha - MG
<b>Objeto</b> Aquisição de material permanente (audiômetro, cabine audiométrica e sistema de campo livre) para atender à Secretaria Municipal de Saúde.	

Dados Gerais			
<b>Situação</b> Aguardando Abertura	<b>Início Envio Propostas</b> 04/12/2024 - 08:20	<b>Fim Envio Propostas</b> 16/12/2024 - 08:25	<b>Pregoeiro</b> John Gelson Kliper Oliveira dos Santos
<b>Modo de Disputa</b> Valor Unitário	<b>Exibir Valor de Referência</b> Sim	<b>Amparo legal</b> Lei 14.133/2021, Art. 28, I	

Listagem de Lotes/Itens						
Lote	Item	Descrição	Un	Qty	Unitário (R\$)	Total (R\$)
1	2093	AUDIÔMETRO - Audiômetro com display de cristal líquido com 2 canais independentes. Interface para computador; Saída auxiliar para gravador ou aparelho de CD; Saída para campo livre; Faixa de frequência de 8000Hz ou superior; Deve realizar no mínimo os testes supraliminares de Balanceamento Binaural Alterado ABLB. Possuir todos os itens necessários para o funcionamento do equipamento. Tipo de condução: Aérea, Óssea e campo livre; Aconselhável 02 dois canais independentes; Modos de operação: manual e automático; Testes necessários: tom puro e voz; Apresentar as seguintes faixas de frequências para audiometria: 125 Hz até 20 kHz alta frequência e multifrequência com as características específicas de tom: Condução aérea: 125 Hz a 12 kHz; Condução óssea: 250 Hz a 8 kHz; Campo livre: 250 Hz a 12 kHz; Apresentar as seguintes faixas de intensidade para audiometria: -10 dB até 120 dB com as específicas características de voz: Condução aérea: -10 dB a 120 dB; Condução óssea: -10 dB a 55 dB; Campo livre: -10 dB a 90 dB; Sinal: contínuo e pulsado; Logoaudiometria e campo livre; Contador automático de resultados; Possuir amplificador interno para campo livre; Definir necessidade de display frontal com apresentação dos gráficos dos exames; Permitir a visualização de valores e do gráfico audiograma; Aconselhável registrar através de impressão, valores e gráfico audiograma; Tipos de mascaramento: ruído branco, ruído rosa, faixa estreita e speech noise; Distorção harmônica máxima de 2% para fones e de 5% para vibrador ósseo; Possuir capacidade de comunicação com computador; Alimentação elétrica: 110 V - 60 Hz. Acessórios: Fones de via aérea e fones de alta frequência; 02 Caixas acústicas para audiometria de campo livre; Vibrador ósseo; Pêra de respostas do paciente; Marcador de evento para paciente; Impressora caso não seja interna; Papel para impressão suficiente para os primeiros 100 exames; Microfone de teste para o paciente e microfone para operador; Cabo de alimentação; Demais acessórios necessários para pleno funcionamento do Equipamento e MANUAL DE OPERAÇÃO E UTILIZAÇÃO.. Entrega, configuração e montagem no local determinado pela secretária. Incluido software.	UNIDADE	1	23.417,31	23.417,31
2	42224	CABINE AUDIOMÉTRICA - Cabine acústica para audiometria, medindo no mínimo 1,50 x 1,50 x 2,00 comprimento x largura x altura, com visor transparente medindo no mínimo 60cm x 60cm. Porta de entrada da cabine com no mínimo 80 cm de largura e rampa móvel para acesso ao interior da cabine. Iluminação interna da cabine deverá ser com luz fria e possibilitar a instalação sobre o visor. Acabamento acústico da parte interna e externa que possibilite uma fácil assepsia. Na parte externa, acabamento em material refletivo laminados de alta pressão, que não absorve o som. Porta da cabine com tranca ou fechadura que possibilite abertura da mesma por fora e por dentro. Visor deve ter 3 vidros, com 8mm ou mais de espessura na posição diagonal, devem ter entre 70 cm ou mais de altura e largura, com vedação e deve ficar um pouco acima da mesa, onde fica os equipamentos. O furo por onde passam os acessórios do audiômetro deverá ser vedado, com painel de interligação, com conectores e o mesmo deverá estar localizado abaixo do visor, e com tamanho compatível para passagem dos fios. No chão da cabine deverá apresentar tapete de borracha. Acabamento acústico da parte interna com placas e gesso acartonado, tratadas com pequenos furos que causam efeito acústico. Cabine audiométrica- deverá atender a resolução nº 554, de 21 de outubro de 2019, que dispõe sobre o nível de pressão sonora do ambiente acústico de testes audiológicos e dá outras providências. Na compra faz-se necessário incluir transporte,	UNIDADE	1	8.971,97	8.971,97

		entrega, montagem e aferição acústica da cabine no local em que será utilizada.				
3	19573	SISTEMA DE CAMPO LIVRE - Composição: com teste suzuki e ogiba Sistema de amplificação com peep show. Composto de um amplificador, caixa de controle, estímulos luminosos, duas caixas acústicas onde contém a caixa acústica do campo livre e o espaço onde são colocados os estímulos luminosos; com amplificador e caixas acústicas; Potência de consumo máximo a partir de 120 va estéreo; Potência de saída por canal a partir 30 watts rms; Seja compatível com audiômetro de 2 canais; Intensidade de trabalho: de 20 à 120 db nps110 db na; Medidas do amplificador, no máximo: 30cm de largura x 30cm de profundidade x 15cm de altura; Medidas Caixas Acústicas: 40cm de largura x 14cm profundidade x 24cm de altura Alimentação bivolt automático; chave. Acessórios: Duas caixas acústicas de amplificação audiométrica com suzuki acoplado; duas caixas com frontal de vidro com bonecos inclusos; um manual de usuário em língua portuguesa; um manual de serviço completo, contendo todas especificações e instruções de reparo e calibração do aparelho; uma licença software de calibração se necessário para realizar a calibração do equipamento; certificado de calibração rastreável a RBC; Todos os demais acessórios e componentes inerentes ao correto funcionamento do equipamento	UNIDADE	1	12.915,18	12.915,18