



Pesquisa Mercadológica

Pesquisa Nº: 390/2018		Nº Processo: 132.216.361		Período: 19/12/2018 a 01/02/2019		Tipo de Cálculo: Valor Médio		Valor Final: 285.984,90				
Item - Código - Especificação	Qtld.	Und	MASTER AUDIOLOGIA Ltda	CONTRONIC TECNOLOGIA PARA A VIDA	OTOBEL CABINES AUDIOMETRICAS	BANCO DE PREÇOS	VITASONS CENTRO DE APOIAMENTO AUDITIVO LTDA	PAINEL DE MONTAGEM (Módulo de Planejamento)	AUDICOMARCA Aparelhos Auditivos e Equipamentos	CENTRO AUDITIVO TELEX LTDA	Vr. Médio Unitário	Vr. Médio Total
<p>1 - 0010719 - IMITÂNCIOMETRO - Deverá realizar testes para triagem e diagnóstico das funções da orelha média, seguindo as descrições abaixo descritas:</p> <p>Temp. 226 Hz</p> <p>Reflexo ipsilateral</p> <p>Reflexo contralateral</p> <p>Teste ETF 1 para membrana timpânica não perfurada</p> <p>Decay do reflexo</p> <p>Temp 678,800 e 1000Hz (versão estendida)</p> <p>Timpanometria manual (versão estendida)</p> <p>ETF 3 para membrana timpânica aberta (versão estendida)</p> <p>Latência do reflexo (versão estendida)</p> <p>Display em LCD.INTERACOUSTICS - AT235H</p> <p>2 - 0010720 - BERA - SISTEMA DE POTENCIAL EVOCADO - O potencial evocado auditivo de tronco encefálico (PEATE) é indicado para avaliar anormalidades neurológicas do nervo auditivo e para estimar o limiar auditivo quando os exames audiológicos não forem possíveis ou forem inconclusivos.</p> <p>Características:</p> <p>Equipamentos com 02 canais</p> <p>Módulo ABR, mLI</p> <p>módulo de ASSR (estado estável) e VEMP</p> <p>módulo de p300 e</p> <p>pré amplificador</p> <p>transformador de isolamento</p> <p>eletródos</p> <p>Software operacional</p> <p>Cabo de força</p> <p>Manual de operação</p> <p>Fones de inserção</p> <p>Jogos de olivas</p> <p>Estímulo: click, toneburst e chirp</p> <p>Polaridade: rarefação, condensação e alternado</p> <p>Filtro passa alto e filtro passa</p> <p>basso.INTERACOUSTICS -PLATAFORMA ECLIPSE P/SISTEMA ABR EP25</p>	1,00	Unid	28.150,00	0,00	0,00	23.000,00	38.800,00	0,00	0,00	29.000,00	29.737,50	29.737,50
											68.930,00	68.930,00

Prefeitura Municipal de Parnamirim - Fl. nº 10



Pesquisa Nº: 390/2018	Nº Processo: 132.216.361	Período: 19/12/2018 a 01/02/2019	Tipo de Cálculo: Valor Médio	Valor Final: 285.984,90
<p>Objeto: A Licitação através da Ata de Registro de Preço tem por objeto a aquisição de EQUIPAMENTOS AUDITIVOS MÉDICO-HOSPITALARES para atender as necessidades do CER- Centro de Especialização em Reabilitação-III do Município de Parnamirim no Estado do Rio Grande do Norte, conforme Memorando N°204/2018 e especificações e quantidades estabelecidas no item 3.0;</p>				

Item - Código - Especificação	Qtcd.	Und	Proposta(s) do(s) Fornecedor(es)							Vir. Médio Unitário	Vir. Médio Total		
			MASTER AUDIOLOGIA Ltda	CONTRONIC TECNOLOGIA PARA A VIDA	OTOBEL CABINES AUDIOMETRICAS	BANCO DE PREÇOS	VTASONS CENTRO DE AFICIO AUDITIVO LTDA	PANEL DE PREÇOS (Ministério do Planejamento)	AUDIOMARCA Aparelhos Auditivos e Equipamentos			CENTRO AUDITIVO TELEX LTDA	
3 - 0010721 - EQUIPAMENTO PARA GANHO DE INSCRIÇÃO; Esse equipamento possibilita a verificação dos aparelhos de amplificação sonora individual (AASI) IN SITU, ou seja, dentro da orelha do paciente e em câmara anecóica, sendo uma importante ferramenta para a adequada adaptação do paciente, descrição a seguir: REM (verificação de AASI) HIT (verificação de AASI) Speechmap NAL-NL1/NAL-NL2/DLSS ANSI/IEC Ferramenta de aconselhamento e integração com o NOAH Notebook com parâmetros compatíveis para utilização do mesmo/INTERACOUSTICS-CALLISTO (REM+HIT+VSP)	1,00	Unid	45.700,00	0,00	0,00	70.180,00	66.600,00	0,00	0,00	0,00	52.000,00	55.120,00	59.120,00
4 - 0010722 - AUDIOMETRO - Deverá realizar audiometria tonal por via aérea e por via óssea, logaudiometria e também, os testes ABLB, SISI, Stenger, Máster Hearing Aid,bélesy e hugson wetslake, o mesmo deverá ter sistema de transferência dos exames para o computador e realizar teste de processamento auditivo central. Características: Audiômetro de 02 canais Display de cristal líquido Faixa de frequência 125 - 8000 hz Intensidade área: min - 10 a máx. 120 Db Tipos de ruído para mascaramento: white noise, narrowband e speech noise Saída de campo livre com caixas e amplificador Entrada de 02 canais para CD player Interface para conexão com o computador e impressora interna com cabo e software Vibrador ósseo, peça de reposição para o paciente,microfone embutido no painel, kit de retorno da logaudiometria Fones de inserção/ M.R.S. s.r.l - R37A.	2,00	Unid	23.025,00	0,00	0,00	22.629,00	38.700,00	19.072,00	0,00	23.000,00	25.285,20	50.570,40	
5 - 0010723 - SISTEMA DE CAMPO LIVRE - Com amplificador FF70 (Free Field Amplifier) e 2 caixas acústicas (DIE)/ACUSTICA TECHNOAUDIO - CAS 100	2,00	Unid	2.550,00	0,00	0,00	9.327,00	12.800,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11.063,60	22.127,00

Prefeitura Municipal de Parnamirim
Fl. nº 11
KN - Prefeitura



Pesquisa Nº: 390/2018	Nº Processo: 132.216.361	Período: 19/12/2018 a 01/02/2019	Tipo de Cálculo: Valor Médio	Valor Final: 285.984,90
Objeto: A Licitação através da Ata de Registro de Preço tem por objeto a aquisição de EQUIPAMENTOS AUDITIVOS MÉDICO-HOSPITALARES para atender as necessidades do CER- Centro de Especialização em Reabilitação-III do Município de Parnamirim no Estado do Rio Grande do Norte, conforme Memorando Nº204/2018 e especificações e quantidades estabelecidas no item 3.0;				

Item - Código - Especificação	Qtd.	Und	Proposta(s) do(s) Fornecedor(es)							Vr. Médio Unitário	Vr. Médio Total			
			MASTER AUDIOLOGIA Ltda	CONTRONIC TECNOLOGIA PROPRIA VIDA	OTOBEL CABINES AUDIOMETRICAS	BANCO DE PREÇOS	VITASONS CENTRO DE APOIO AUDITIVO LTDA	PANEL DE PREÇOS (Mínimo do Planejamento)	AUDIOMARCA Aparelhos Auditivos e Equipamentos			CENTRO AUDITIVO TELEX LTDA		
6 - 0010724 - EQUIPAMENTO DE EMISSOES OTOACUSTICO- Deverá realizar exames de Emissões Otoacústicas tanto para triagem auditiva em neonatos como para diagnóstico clínico diferencial da perda auditiva em recém nascidos, crianças, adultos e idosos. as aplicações clínicas devem conter: screening de recém nascidos e crianças, diagnóstico diferencial de sensação sonora e detecção precoce da perda auditiva de origem condutiva. Características: TEOEA (faixa de frequência - 1-4 kHz) DPOEA (faixa de frequência - 1-8 kHz) Indicação gráfica do ajuste de sonda (checkff) Algoritmo para redução de ruído Alerta de instabilidade de sonda Software para armazenamento, revisão, gerenciamento de dados, impressão e arquivo de dados Notebook compatível para o adequado funcionamento das EOA Cavidade para teste Sonda EOAPD Sonda TEOAE Materia para transporte Cabo USB Jogo de olivas TE e DP Clip para fixar a sonda / OTODYNAMICS - LTD - ECHOPORT - ILO 288	1,00	Unid	15.000,00	0,00	0,00	0,00	0,00	39.200,00	0,00	0,00	35.000,00	37.100,00	37.100,00	
7 - 0010725 - CABINA ACUSTICA. Para exames audiológicos, medido 2.0 x 2.0 x 2.0 /REDUSON - CAS40	1,00	Unid	0,00	0,00	4.708,00	0,00	0,00	18.800,00	0,00	18.000,00	0,00	0,00	18.400,00	18.400,00
Totais			213.200,00	65.700,00	4.708,00	219.092,00	446.800,00	56.144,00	0,00	0,00	222.000,00	0,00	0,00	0,00

* Preço Descartado (Valor Inexequível ou outros motivos)

