

LOGO MARCA DA EMPRESA
NOME COMERCIAL DA EMPRESA
CNPJ N°

Ao
Governo do Estado de Roraima
Secretaria de Estado da Saúde – SESAU
Gerencia Especial de Cotação – GEC

CARIMBO CNPJ N°

MODELO DA PROPOSTA DE PREÇOS

PROCESSO N°. 20101.038848/2023.85

Eventual aquisição de equipamentos hospitalares para atender a Unidade de Oncologia de Roraima - UNACON, serviço de cabeça e pescoço, setor de fonoaudiologia.

ITEM	CATMAT	DESCRIÇÃO	UND	QTD	VALOR UNIT.	VALOR TOTAL
01	459187	ASPIRADOR DE SECREÇÃO ELÉTRICO MÓVEL- aspirador (sugador de sangue e secreção) portátil, autoclave bivolt- registro da Anvisa, assistência técnica, prazo de garantia 01 ano.	UND	01		
02	N/T	BIOFEEDBACK: PRESSÃO DE LÁBIOS E DE LÍNGUA é um aparelho portátil que mede a pressão exercida dos lábios superior e inferior sobre um bulbo de ar, ou a pressão exercida pelo dorso ou pela ponta da língua sobre este bulbo de ar posicionado no palato. O pll pró-fono é formado por um sensor de pressão conectado a uma placa eletrônica e acondicionados em um gabinete plástico. O sensor de pressão é ligado a um tubo plástico flexível conectado a um dispositivo de bulbo de ar. O pll pró-fono é um sistema misto, tanto para treinamento da pressão de lábios ou de língua, como para avaliação destes órgãos (movimentos de pressão aplicados a um transdutor de pressão entre os lábios superior e inferior ou entre a língua e o palato). O módulo treinamento contempla a possibilidade de trabalho com um sistema de biofeedback - visualização da pressão exercida em um monitor de um computador, por meio de um Gráfico Amplitude (Kim Pascal - kPa) vs Tempo (Segundos - s). Funciona mediante movimentos de pressão dos lábios superior e inferior sobre um bulbo de ar, ou de dorso ou de ponta de língua sobre este bulbo posicionado no palato. Este bulbo de ar está conectado a um tubo plástico flexível ligado a um sensor de pressão, que detecta as variações da pressão do ar transmitidas a ele e converte estes* sinais de pressão em um Gráfico Kilo Pascal (kPa) versus Tempo (s).	UND	01		
03	330875	APARELHO PORTÁTIL DE CORRENTE TENS, FES BURST - 02 Canais: TENS e FES é um estimulador neuromuscular transcutâneo, de dois canais com controles independentes para os tratamentos com: TENS (Estimulação	UND	01		

		Elétrica Transcutânea) e FES (Estimulação Elétrica Funcional). Essas correntes possuem muitas indicações e as principais são analgesia e fortalecimento muscular. -Utilizado para auxiliar no tratamento de disfunções neuromusculares através da eletroestimulação. Auxilia no tratamento das algias. Equipamento com protocolos de tratamento pré-definidos; canais de ajuste de intensidade independentes; tecla que permite gerar estímulo manual de contração; programação via teclado; painel Frontal LCD; times; bivoit.				
04	441991	OXÍMETRO DE PULSO PORTÁTIL: Oxímetro de Pulso que permite a monitoração de Oximetria de Pulso (GpO2) e Batimentos Cardíacos (BPM) Registro na ANVISA, Assistência técnica local;	UND	03		
05	N/T	APARELHO DE LASERTERAPIA E TERAPIA FOTODINAMICA COM PULSEIRA ILIB - Aparelho emissor de laser de baixa potência. técnica Ilib; Garantia mínima de 12 meses. Características técnicas comuns: -Tensão de Alimentação: 100 - 240 V~; Diâmetro da fibra: 600 um; Bateria: Li-íon; Comprimento de onda laser vermelho: 660 nm ± 10 nm; Potência útil emissor laser vermelho: 100 mW ± 20 %; Comprimento de onda laser infravermelho: 808 nm ± 10 nm; Potência útil emissor laser infravermelho: 100 mW ± 20 %. ITENS QUE ACOMPANHAM ESTE PRODUTO 01 peça de mão, 01 suporte da peça de mão, 01 fonte de alimentação, 01 cabo de alimentação, 03 espaçadores, 03 óculos de proteção, 01 guia do usuário.	UND	02		
06	N/T	VÁLVULA FALA - DE DEGLUTIÇÃO: Válvula Plástica, com formato cilíndrico alongado, diâmetro interno de 15mm e diâmetro externo de 22mm, com membrana de silicone em sistema de funcionamento *Bias Closed* (membrana fechada, sem escape de ar). Projetada para uso em paciente traqueostomizados. VALIDADE: Indeterminada. Registro na ANVISA.	UND	10		
07	N/T	VIDEO NASOFIBROSCÓPIO COM CÂMERA A FONTE DE LUZ DE LED INTEGRADA. Video naso digital 3,2mm de diâmetro. Captura de imagem através de aplicativo câmera padrão, Qualidade de imagem HD. Portabilidade e foco automático. Conexão USB, laptops, tablet ou celular.	UND	01		
VALOR TOTAL						

VALIDADE DE 180 DIAS.

Favor mencionar os dados abaixo na proposta:

- a) Dados cadastrais;**
- b) Marca do equipamento;**
- c) Prazo de entrega;**
- d) Demais impostos e custos, deverão ser inclusos;**
- e) Assinatura e data;**
- f) E-mail e número de telefone (válidos)**

Local e Data

(Assinatura e Carimbo do Representante Legal)

OBS: RESPONDER PARA O E-MAIL – cotacao.cgplan@saude.rr.gov.br

Telefone: (95) 98404-1642 (também é WhatsApp)

INSTRUÇÃO NORMATIVA Nº 65, DE 7 DE JULHO DE 2021

Art. 5º A pesquisa de preços para fins de determinação do preço estimado em processo licitatório para a aquisição e contratação de serviços em geral será realizada mediante a utilização dos seguintes parâmetros, empregados de forma combinada ou não:

[...]

IV - Pesquisa direta com, no mínimo, 3 (três) fornecedores, mediante solicitação formal de cotação, por meio de ofício ou e-mail, desde que seja apresentada justificativa da escolha desses fornecedores e que não tenham sido obtidos os orçamentos com mais de 6 (seis) meses de antecedência da data de divulgação do edital;

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

DO LOCAL E HORÁRIO DE ENTREGA

O objeto deverá ser entregue **NÚCLEO DE PATRIMONIO – SESAU/RR, SITUADO Á RUA MIGUEL LUPI MARTINS, Nº 214, BAIRRO SÃO PEDRO, EM BOA VISTA-RR, CEP: 69.306-490, em dia e horário de expediente (segunda a sexta - 8h00 às 12h00 e das 14h00 às 18h00, horário local), sem ônus de frete para o Estado, e acompanhados das respectivas Notas Fiscais.**