

**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	<b>ASPIRADOR DE SECREÇÃO ELÉTRICO MÓVEL-</b> aspirador (sugador de sangue e secreção) portátil, autoclave bivolt- registro da Anvisa, assistência técnica, prazo de garantia 01 ano.	UND	01		
02	N/T	<b>BIOFEEDBACK: PRESSÃO DE LÁBIOS E DE LÍNGUA</b> 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 sus 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	<b>APARELHO PORTÁTIL DE CORRENTE TENS, FES BURST - 02 Canais:</b> 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	<b>OXÍMETRO DE PULSO PORTÁTIL:</b> 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	<b>APARELHO DE LASERTERAPIA E TERAPIA FOTODINAMICA COM PULSEIRA ILIB</b> - 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 %.  <b>ITENS QUE ACOMPANHAM ESTE PRODUTO</b>  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	<b>VÁLVULA FALA - DE DEGLUTIÇÃO:</b> 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	<b>VIDEO NASOFIBROSCÓPIO COM CÂMERA A FONTE DE LUZ DE LED INTEGRADA.</b> 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		
<b>VALOR TOTAL</b>						

**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.**