

**LOGO MARCA DA EMPRESA**  
**NOME COMERCIAL DA EMPRESA**  
**CNPJ Nº**

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

**CARIMBO CNPJ Nº**

**MODELO DA PROPOSTA DE PREÇOS**

**PROCESSO Nº. 20101.023185/2023.02**

**Eventual aquisição de INSUMOS DO GRUPO 2 - ADESIVOS E COLETORES, para atender as Unidades de Saúde do Estado de Roraima no exercício 2023.**

<b>G2 - ADESIVOS E COLETORES</b>						
<b>ITEM</b>	<b>CATMAT</b>	<b>ESPECIFICAÇÃO</b>	<b>UND</b>	<b>QTD.</b>	<b>VALOR UNIT.</b>	<b>VALOR TOTAL</b>
1	279887	<b>ALMOTOLIA MARROM 250ML</b> , em polietileno, bico reto, longo, estreito, com protetor, tampa em rosca, âmbar.	FRASCO	2.500		
2	279889	<b>ALMOTOLIA MARROM 500ML</b> , em polietileno, bico reto, longo, estreito, com protetor, tampa em rosca, âmbar.	FRASCO	2.500		
3	279893	<b>ALMOTOLIA TRANSPARENTE 250ML</b> , em polietileno, bico reto, longo, estreito, com protetor, tampa em rosca.	FRASCO	3.000		
4	279895	<b>ALMOTOLIA TRANSPARENTE 500ML</b> , em polietileno, bico reto, longo, estreito, com protetor, tampa em rosca.	FRASCO	3.000		
5	419373	<b>BOLSA COLETORA DE URINA SISTEMA FECHADO.</b> Componentes: Alça de sustentação. Conector: Conector Universal. Outros componentes: Membrana autocicatrizante. Tipo: Sistema Fechado. Material: PVC. Filtro: Filtro Hidrófobo/Bacteriológico. Capacidade: cerca de 2.000ml. Válvula: Válvula Antirefluxo. Pinça: Clamp Corta Fluxo. Graduação: de 100 em 100ml. Estéril e descartável.	UND	30.000		

6	426378	<b>BOLSA COLETORA DE URINA SISTEMA FECHADO NEONATAL.</b> Tipo: Sistema Fechado. Modelo: Neonatal. Capacidade: Bureta c/ cerca de 150ml. Bolsa reservatório c/ cerca de 400ml. Graduada. Características adicionais mínimas: com filtro bacteriológico, válvula antirefluxo, extensor, clamp, conector luer e tampa para fechamento. Estéril e descartável.	UND	2.000		
7	419399	<b>BOLSA COLETORA DE URINA SISTEMA ABERTO.</b> Tipo: Sistema Aberto. Material: Plástico. Capacidade: cerca de 2.000ml. Graduação: de 100 em 100ml. Não estéril e descartável.	UND	12.500		
8	477423	<b>BOLSA PARA ESTOMIA DE 1 PEÇA TRANSPARENTE NEONATAL.</b> Aplicação: Intestinal. Tipo: Bolsa c/ base adesiva 1 peça. Modelo: Fechada. Tipo Bolsa: Antiodor transparente. Tipo Base: Resina sintética. Estrutura: Plana. Tipo Recorte Base Adesiva: Pré-cortada até cerca de 35mm. Tipo uso: Neonatal. Características adicionais: Acompanha clip de fechamento individual para cada bolsa, ou dotada de sistema de travamento seguro e eficaz.	UND	200		
9	477184	<b>BOLSA PARA ESTOMIA DE 1 PEÇA OPACA ADULTO.</b> Aplicação: Intestinal. Tipo: Bolsa c/ base adesiva 1 peça. Modelo: Drenável. Tipo Bolsa: Antiodor opaca. Tipo Base: Resina sintética. Estrutura: Plana. Tipo Recorte Base Adesiva: Recortável até cerca de 76mm. Tipo Uso: Adulto. Características adicionais: Acompanha clip individual de fechamento para cada bolsa, ou dotada de sistema de travamento seguro e eficaz.	UND	26.000		
10	477183	<b>BOLSA PARA ESTOMIA DE 1 PEÇA TRANSPARENTE ADULTO.</b> Aplicação: Intestinal. Tipo: Bolsa c/ base adesiva 1 peça. Modelo: Drenável. Tipo Bolsa: Antiodor transparente. Tipo Base: Resina sintética. Estrutura: Plana. Tipo Recorte Base Adesiva: Recortável até cerca de 76mm. Tipo Uso: Adulto. Características adicionais: Acompanha clip individual de fechamento para cada bolsa, ou dotada de sistema de travamento seguro e eficaz.	UND	26.000		
11	477374	<b>BOLSA PARA UROSTOMIA DE 1 PEÇA ADULTO.</b> Aplicação: Urinária. Tipo: Bolsa. Modelo: Drenável. Tipo bolsa: Antiodor transparente. Componentes: Antirrefluxo e Válvula de drenagem. Diâmetro: Flange até cerca de 70mm. Tipo uso: Adulto.	UND	3.000		
12	477312	<b>BOLSA PARA UROSTOMIA DE 1 PEÇA INFANTIL.</b> Aplicação: Urinária. Tipo: Bolsa. Modelo: Drenável. Tipo bolsa: Antiodor transparente. Componentes: Antirrefluxo e Válvula de drenagem. Diâmetro: Flange até cerca de 35mm. Tipo uso: Infantil.	UND	230		
13	433756	<b>BOLSA TÉRMICA GEL.</b> Material: Polímero. Capacidade: cerca de 500ml. Composição: c/ Gel	UND	1.100		

		atóxico. Características adicionais: Selada.				
14	433747	<b>BOLSA TÉRMICA PARA ÁGUA QUENTE.</b> Modelo: Retangular. Material: Borracha natural. Capacidade: cerca de 500ml. Aplicação: p/ Calor. Componentes: c/ Tampa rosqueável.	UND	500		
15	433752	<b>BOLSA TÉRMICA PARA COMPRESSA GELADA.</b> Modelo: Redonda. Material: Polímero flexível. Aplicação: p/ Gelo. Diâmetro: cerca de 15cm. Componentes: c/ Tampa rosqueável.	UND	500		
16	433754	<b>BOLSA TÉRMICA PARA COMPRESSA GELADA.</b> Modelo: Redonda. Material: Polímero flexível. Aplicação: p/ Gelo. Diâmetro: cerca de 20cm. Componentes: c/ Tampa rosqueável.	UND	250		
17	433750	<b>BOLSA TÉRMICA PARA QUENTE/FRIO.</b> Modelo: Redonda. Aplicação: p/ Calor ou Frio. Material: Borracha natural. Capacidade: cerca de 2.000ml. Componentes: c/ Tampa rosqueável.	UND	350		
18	485105	<b>CURATIVO / COBERTURA A BASE DE MEMBRANA.</b> Aplicação: p/ Ferida. Aspecto físico: Membrana. Composição: à Base de Celulose Cristalina Bacteriana. Dimensão: <b>cerca de 15 x 20cm.</b> Estéril.	UND	1.100		
19	484862	<b>CURATIVO / COBERTURA DE CARVÃO ATIVADO.</b> Aplicação: p/ Ferida. Aspecto físico: Placa. Composição: à base de Alginato. Componente 1: c/ Película Poliuretano / Polietileno. Componente 2: c/ CMC (carboximetilcelulose). Componente 3: c/ Carvão Ativado. Dimensão: <b>cerca de 10 x 10cm.</b> Não adesivo e controle de odores. Estéril.	UND	2.000		
20	484941	<b>CURATIVO / COBERTURA DE ESPUMA COM IBUPROFENO.</b> Aplicação: p/ Ferida. Aspecto físico: Placa. Composição: à Base de Espuma Poliuretano / Hidropolímero / Hidrocelular. Componente: c/ Ibuprofeno. Dimensão: <b>cerca de 15 x 15cm.</b> Não adesivo. Estéril.	UND	3.000		
21	484948	<b>CURATIVO / COBERTURA DE ESPUMA COM PRATA.</b> Aplicação: p/ Ferida. Aspecto físico: Placa. Composição: à Base de Espuma Poliuretano / Hidropolímero / Hidrocelular. Componente 1: c/ Película Poliuretano / Polietileno. Componente 2: c/ Prata. Dimensão: <b>cerca de 10 x 10cm.</b> Não adesivo. Estéril.	UND	4.000		
22	484870	<b>CURATIVO / COBERTURA DE HIDROFIBRA.</b> Aplicação: p/ Ferida. Aspecto físico: Placa. Composição: à Base de Hidrofibra de CMC (carboximetilcelulose) e Alginato. Componente: c/ Prata. Dimensão: <b>cerca de 15 x 15cm.</b> Estéril.	UND	3.000		
23	484922	<b>CURATIVO / COBERTURA DE HIDROGEL.</b> Aplicação: p/ Ferida. Aspecto	BISNAGA	3.500		

		físico: Frasco c/ Gel. Composição: à Base de Hidrogel. Componente: c/ Alginato e CMC. Estéril. <b>Bisnaga com, no mínimo, 25 gramas.</b>				
24	484833	<b>CURATIVO / COBERTURA DE HIDROCOLOIDE.</b> Aplicação: p/ Ferida. Aspecto físico: Placa c/ Borda. Composição: à Base de Hidrocoloide. Componente 1: c/ Película de Poliuretano / Polietileno. Dimensão: <b>cerca de 10 x 10cm.</b> Características adicionais: Autoadesivo e permeabilidade seletiva. Estéril.	UND	3.500		
25	484809	<b>CURATIVO / COBERTURA DE HIDROCOLOIDE EXTRAFINO.</b> Aplicação: p/ Ferida. Aspecto físico: Placa. Composição: à Base de Hidrocoloide. Componente: Película Poliuretano / Polietileno semipermeável. Dimensão: <b>cerca de 15 x 15cm.</b> Características adicionais: <b>Extrafino.</b> Estéril.	UND	3.500		
26	485107	<b>CURATIVO / COBERTURA EM CREME TIPO BARREIRA.</b> Aplicação: p/ Ferida. Aspecto físico: Agente Tópico Creme / Pomada. Componentes: Solução Polimérica e Dimeticone / Ciclometicone. Tipo: Barreira Protetora. Características adicionais: Hidrófobo, mantém o PH natural da pele, para tratamento da pele seca, dermatites irritativas, em região periestomas e associadas a incontinências. Uso único. <b>Bisnaga com cerca de 60 gramas.</b>	BISNAGA	2.500		
27	483363	<b>CURATIVO CUTÂNEO TIPO PÓS PUNÇÃO.</b> Modelo: Tipo Pós Punção. Componente 1: c/ Almofada Fibra Sintética. Componente 2: Base Adesiva. Dimensão: <b>cerca de 2,5cm.</b> Uso único. <b>Caixa com 500 unidades.</b>	CAIXA	180		
28	461243	<b>ELETRODO COM GEL SÓLIDO,</b> tamanho <b>ADULTO,</b> adesivo e condutivo, de espuma resistente a fluidos, para eletrocardiograma (ECG), monitorização geral e diagnóstico. Não irritante, hipoalergênico, sensor em ag/agcl. Reposicionável e em formato de gota para facilitar a colocação e a retirada. Em folhas pré-cortadas em tiras de fácil separação.	UND	300.000		
29	461244	<b>ELETRODO COM GEL SÓLIDO,</b> tamanho <b>NEONATAL,</b> adesivo e condutivo, de espuma resistente a fluidos, para eletrocardiograma (ECG), monitorização geral e diagnóstico. Não irritante, hipoalergênico, sensor em ag/agcl. Reposicionável e em formato de gota para facilitar a colocação e a retirada. Em folhas pré-cortadas em tiras de fácil separação.	UND	12.000		
30	437862	<b>ESPARADRAPO IMPERMEÁVEL 5cm x 4,5m,</b> composto de tecido 100% algodão que recebe o tratamento especial facilitando o rasgo sem desfilamento, resina acrílica impermeabilizante.	ROLO	88.000		
31	446603	<b>ESPARADRAPO IMPERMEÁVEL 10cm x 4,5m,</b> composto de tecido 100% algodão que recebe o tratamento especial facilitando o rasgo sem desfilamento, resina acrílica	ROLO	59.000		

		impermeabilizante.				
32	400374	<b>FITA ADESIVA HOSPITALAR</b> , medindo <b>cerca de 19mm x 50m</b> , elaborada com materiais que propulsionam excelente adesão, boa flexibilidade e resistência. Confeccionada com dorso de papel crepado, tratado com látices de estireno butadieno, recebendo em uma de suas faces, massa adesiva à base de borracha natural e resina e na outra face uma fina camada impermeabilizante de resinas acrílicas que proporcionam uma excelente adesividade.	ROLO	26.000		
33	437882	<b>FITA ADESIVA MICROPOROSA</b> , medindo <b>50mm x 10m</b> , confeccionada em duas faces, sendo uma em raio de viscosidade não tecido, radiotransparentes, não adesiva e outra confeccionada com adesivo sintético hipoalérgico sem sensibilizantes, em forma de rolo e com proteção.	ROLO	25.000		
34	483404	<b>FIXADOR P/ DISPOSITIVO MÉDICO</b> . Aplicação: p/ Cateter / Sonda. Material: Filme de Poliuretano Adesivo Transparente. Dimensões: <b>cerca de 10 x 12cm</b> . Características adicionais: Autoadesivo, impermeável a líquidos e bactérias e permeável a gases. Estéril. Embalagem individual.	UND	9.000		
35	481523	<b>FIXADOR P/ DISPOSITIVO MÉDICO</b> . Aplicação: p/ Tubo Endotraqueal. Material: Tira Adesiva. Tamanho: <b>Adulto</b> . Embalagem individual. Uso único.	UND	8.000		
36	481524	<b>FIXADOR P/ DISPOSITIVO MÉDICO</b> . Aplicação: p/ Tubo Endotraqueal. Material: Tira Adesiva. Tamanho: <b>Neonatal</b> . Embalagem individual. Uso único.	UND	3.000		
37	459174	<b>FRASCO ASPIRADOR PARA REDE DE GASES</b> . Aplicação: <b>Vácuo</b> . Tipo Frasco: Frasco de Polímero Graduado. Volume: cerca de 400ml. Componentes: c/ Vacuômetro. Adicionais: Tampa de Rosca e Sistema Antitransbordamento. Conexões: com Conectores. Tipo Uso: Esterilizável.	FRASCO	900		
38	436814	<b>FRASCO COLETOR PARA ASPIRAÇÃO DE FLUIDOS CORPORAIS</b> . Tipo: p/ Fluidos Corporais. Material: Plástico Transparente. Capacidade: <b>cerca de 5.000ml</b> . Tipo de Tampa: Tampa Rosqueável. Componentes: 1 via. Graduação: Graduado. Adicional: Válvula Anti-Refluxo. Esterilidade: <b>Esterilizável</b> . Compatibilidade universal.	FRASCO	120		
39	369313	<b>FRASCO COLETOR PARA DRENAGEM TORÁCICA</b> . Componentes: Frasco PVC rígido transparente, Tampa Rosca c/ 3 vias. Aplicação: Conector Dreno-Tubo. Volume: <b>cerca de 1.000ml</b> . Graduação: Graduação de 50 em 50ml. Características adicionais: Tubo extensor em silicone, Pinça Clamp c/ cerca de 1,20m. Estéril e descartável.	FRASCO	500		

40	423239	<b>FRASCO COLETOR PARA DRENAGEM TORÁCICA.</b> Componentes: Frasco PVC rígido transparente, Tampa Rosca c/ 3 vias. Aplicação: Conector Dreno-Tubo. Volume: <b>cerca de 2.000ml.</b> Graduação: Graduação de 50 em 50ml. Características adicionais: Tubo extensor em silicone, Pinça Clamp c/ cerca de 1,20m. Estéril e descartável.	FRASCO	1.200		
41	438086	<b>FRASCO COLETOR PARA VIAS AÉREAS TIPO BRONQUINHO.</b> Tipo: p/ Vias Aéreas. Material: Plástico Transparente. Capacidade: mínimo de 50ml. Tipo de tampa: Tampa Rosqueável. Vias: 2 vias. Componentes: c/ Conector, Corta-fluxo. Componentes adicionais: Alça. Graduado, estéril e descartável.	FRASCO	2.500		
42	395537	<b>FRASCO PARA NUTRIÇÃO ENTERAL,</b> capacidade de <b>300ml.</b> Plástico transparente, livre de bisfenol-A, graduado, que permite tratamento térmico (aquecimento e/ou resfriamento). Tampa com membrana perfurável, adaptada aos equipos de alimentação enteral, e alça para suporte. Descartável.	FRASCO	143.000		
43	395533	<b>FRASCO PARA NUTRIÇÃO ENTERAL,</b> capacidade de <b>500ml.</b> Plástico transparente, livre de bisfenol-A, graduado, que permite tratamento térmico (aquecimento e/ou resfriamento). Tampa com membrana perfurável, adaptada aos equipos de alimentação enteral, e alça para suporte. Descartável.	FRASCO	45.000		
44	437902	<b>FRASCO PARA UMIDIFICADOR AQUECIDO.</b> Modelo: Umidificador Aquecido. Tipo Frasco: Frasco Polissulfona, Base metálica. Componentes: c/ Vedação. Volume: <b>cerca de 250ml.</b> Saída: p/ Oxigênio e Ar Comprimido. Tamanho: Único. Outros componentes: Conector de Entrada e Saída. Esterilizável. Compatível com aparelho da marca <b>INTERMED,</b> modelo <b>INTER 3 NEONATAL.</b>	FRASCO	100		
45	431231	<b>HEMOSTÁTICO ABSORVÍVEL DE GELATINA PURIFICADA,</b> atóxica, apirogênica, estéril. <b>Medida aproximada: 7cm x 5cm,</b> com 1cm de espessura. Embalado individualmente.	UND	2.500		
46	431235	<b>HEMOSTÁTICO ABSORVÍVEL DE GELATINA PURIFICADA,</b> atóxica, apirogênica, estéril. <b>Medida aproximada: 8cm x 12,5cm,</b> com 1 cm de espessura. Embalado individualmente.	UND	3.600		
47	431232	<b>HEMOSTÁTICO ABSORVÍVEL,</b> a base de <b>celulose oxidada regenerada,</b> rápida absorção, em não tecido composto por fibras individuais entrelaçadas (fibrilar), maleável, não desfiável, apirogênico, estéril, uso único. <b>Medida aproximada: 5,5cm x 7,5cm.</b>	UND	2.000		
48	477277	<b>PASTA PROTETORA DE PELE PERIESTOMAL.</b> Material: Resina Sintética com álcool. Aspecto físico: Pasta. Tipo: Protetor	BISNAGA	600		

		de pele periestomal. Aplicação: Intestinal / Urinária. <b>Bisnaga com cerca de 60 gramas.</b>				
49	484758	<b>PELÍCULA PROTETORA TRANSPARENTE EM ROLO.</b> Tipo: Adesiva. Composição: à Base de Poliuretano. Dimensão: <b>cerca de 15cm.</b> Característica adicional: Recortável. Opacidade: Transparente. Permeabilidade: Permeável a gases e impermeável a líquidos. Formato: <b>Rolo com cerca de 10m.</b> Não estéril, uso único.	ROLO	2.900		
<b>LOTE 1</b>						
50	484299	<b>CURATIVO ESPONJA DE POLIURETANO C/ PRATA RECORTÁVEL P/ TERAPIA PRESSÃO SUBATMOSFÉRICA - VÁCUO.</b> Tipo Curativo: Esponja Poliuretano c/ Prata. Tipo Película: Película Adesiva Poliuretano. Dimensão: <b>cerca de 15 x 25cm.</b> Componente: Tubo Conector. Compatibilidade: Compatibilidade Específica. Tipo Uso: Estéril. Embalagem individual. A empresa vencedora deverá fornecer a unidade de terapia por pressão negativa, em regime de comodato.	KIT	240		
51	484300	<b>CURATIVO ESPONJA DE POLIURETANO C/ PRATA RECORTÁVEL P/ TERAPIA PRESSÃO SUBATMOSFÉRICA - VÁCUO.</b> Tipo Curativo: Esponja Poliuretano c/ Prata. Tipo Película: Película Adesiva Poliuretano. Dimensão: <b>cerca de 12,5 x 17,5cm.</b> Componente: Tubo Conector. Compatibilidade: Compatibilidade Específica. Tipo Uso: Estéril. Embalagem individual. A empresa vencedora deverá fornecer a unidade de terapia por pressão negativa, em regime de comodato.	KIT	240		
52	484316	<b>RESERVATÓRIO P/ TERAPIA PRESSÃO SUBATMOSFÉRICA - VÁCUO.</b> Componente: Reservatório em PVC c/ cerca de 1000ml c/ Filtro e Gel, ou outros componentes desodorantes, resistente a quedas. Compatibilidade: Compatibilidade Específica. Tipo Uso: Estéril. Embalagem individual. A empresa vencedora deverá fornecer a unidade de terapia por pressão negativa, em regime de comodato.	UND	300		
<b>LOTE 2</b>						
53	484292	<b>CURATIVO ESPONJA DE POLIURETANO RECORTÁVEL P/ TERAPIA PRESSÃO SUBATMOSFÉRICA - VÁCUO.</b> Tipo Curativo: Esponja Poliuretano. Tipo Película: Película Adesiva Poliuretano. Dimensão: <b>cerca de 15 x 25cm.</b> Componente: Tubo Conector. Compatibilidade: Compatibilidade Específica. Tipo Uso: Estéril. Embalagem individual. A empresa vencedora deverá fornecer a unidade de terapia por pressão negativa, em regime de comodato.	KIT	120		
54	484297	<b>CURATIVO ESPONJA DE POLIURETANO RECORTÁVEL P/ TERAPIA PRESSÃO</b>	KIT	120		

		<b>SUBATMOSFÉRICA - VÁCUO.</b> Tipo Curativo: Esponja Poliuretano. Tipo Película: Película Adesiva Poliuretano. Dimensão: <b>cerca de 12,5 x 17,5cm.</b> Componente: Tubo Conector. Compatibilidade: Compatibilidade Específica. Tipo Uso: Estéril. Embalagem individual. A empresa vencedora deverá fornecer a unidade de terapia por pressão negativa, em regime de comodato.				
55	484316	<b>RESERVATÓRIO P/ TERAPIA PRESSÃO SUBATMOSFÉRICA - VÁCUO.</b> Componente: Reservatório em PVC c/ cerca de 1000ml c/ Filtro e Gel, ou outros componentes desodorantes, resistente a quedas. Compatibilidade: Compatibilidade Específica. Tipo Uso: Estéril. Embalagem individual. A empresa vencedora deverá fornecer a unidade de terapia por pressão negativa, em regime de comodato.	UND	150		
<b>LOTE 3</b>						
56	484304	<b>CURATIVO ESPONJA ABDOMINAL DE POLIURETANO P/ TERAPIA PRESSÃO SUBATMOSFÉRICA - VÁCUO.</b> Tipo Curativo: Esponja Abdominal Poliuretano c/ Membrana Protetora Visceral. Dimensão: <b>cerca de 25 x 40cm.</b> Componente: Tubo Conector. Compatibilidade: Compatibilidade Específica. Tipo Uso: Estéril. Embalagem individual. A empresa vencedora deverá fornecer a unidade de terapia por pressão negativa, em regime de comodato.	KIT	30		
57	484316	<b>RESERVATÓRIO P/ TERAPIA PRESSÃO SUBATMOSFÉRICA - VÁCUO.</b> Componente: Reservatório em PVC c/ cerca de 1000ml c/ Filtro e Gel, ou outros componentes desodorantes, resistente a quedas. Compatibilidade: Compatibilidade Específica. Tipo Uso: Estéril. Embalagem individual. A empresa vencedora deverá fornecer a unidade de terapia por pressão negativa, em regime de comodato.	UND	90		
<b>VALOR TOTAL</b>						

**OBS.:** Importante mencionar que a exigência de marca constante no item 44 justifica-se pela razão de que os equipamentos integram o estoque desta Secretaria.

**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, data e endereço;**



**f) E-mail e número de telefone (válidos)**

---

E-mail:

---

Telefone:

---

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 no **Almoxarifado da CGAF/SESAU**, situado à **Rua Tambaqui, nº 176, Santa Tereza – Boa Vista/RR, CEP: 69.314-064, Telefone: (95) 98406 - 1026**, E-mail do Núcleo responsável pela gestão do contrato: **nie.cgaf@saude.rr.gov.br**, E-mail de agendamento das entregas: **recebimento\_sesrrr@hospllog.com.br**, 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.

**DOS APARELHOS E EQUIPAMENTOS EM REGIME DE COMODATO:**

A empresa vencedora dos itens em que estiverem presentes, de forma explícita, a necessidade de fornecimento de aparelho ou equipamento permanente em regime de comodato deverá fornecê-los à SESAU/RR, no mesmo endereço e no ato da

entrega dos itens, em número e especificação conforme a tabela a seguir, que atenderá na aplicação dos insumos dos lotes 1, 2 e 3.

<b>Nº do Item</b>	<b>Descrição do Equipamento a ser Fornecido em Regime de Comodato</b>	<b>Quantidade</b>
<b>Lote 1</b> (50, 51 e 52) <b>Lote 2</b> (53, 54 e 55) <b>Lote 3</b> (56 e 57)	Unidade de Terapia Pressão Subatmosférica – Vácuo	cerca de 10 unidades

A empresa deverá efetuar a manutenção dos equipamentos em regime de comodato sempre que solicitado pela Unidade de Saúde no prazo máximo de 48 horas, ou sua substituição no prazo máximo de 72 horas, caso não seja possível a manutenção corretiva.

Os equipamentos devem apresentar número de tombamento próprio da licitante, para fins de rastreamento e devolução, quando for necessário.