



**Governo do Estado de Roraima**  
**Secretaria de Estado da Saúde de Roraima**  
*"Amazônia: patrimônio dos brasileiros"*

## **COMUNICADO**

A SECRETARIA DO ESTADO DA SAÚDE VEM A PÚBLICO COMUNICAR QUE, AS EMPRESAS INTERESSADAS EM COTAR PARA UM PREGÃO ELETRÔNICO DO PROCESSO SEI Nº. 20101.021393/2020.16 - EVENTUAL AQUISIÇÃO DE MATERIAL MÉDICO HOSPITALAR (ADESIVOS E COLETORES) conforme abaixo. INFORMAÇÕES NECESSÁRIAS PARA [COTAÇÃO.CGPLAN@SAUDE.RR.GO.BR](mailto:COTAÇÃO.CGPLAN@SAUDE.RR.GO.BR) OU ENTRAR EM CONTATO COM GERÊNCIA DE COTAÇÃO NA SEDE DA SESAU RUA MADRI 180 AEROPORTO TELEFONE (95)98404-1642 .

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

MODELO DA PROPOSTA DE PREÇOS

**PROCESSO N. 20101.021393/2020.16** - Eventual aquisição de material Médico Hospitalar (adesivo e coletores).

CARIMBO CNPJ Nº

**ANEXO I**

**INSUMOS**

ITEM	DESCRIÇÃO	UND.	QTD.	V.UNT	V.TOTAL
01	ALMOTOLIA MARROM 250ML, em polietileno, bico reto, longo, estreito, com protetor, tampa em rosca, âmbar.	FRASCO	2.687		
02	ALMOTOLIA MARROM 500ML, em polietileno, bico reto, longo, estreito, com protetor, tampa em rosca, âmbar.	FRASCO	4.162		
03	ALMOTOLIA TRANSPARENTE 250ML, em polietileno, bico reto, longo, estreito, com protetor, tampa em rosca.	FRASCO	3.312		
04	ALMOTOLIA TRANSPARENTE 500ML, em polietileno, bico reto, longo, estreito, com protetor, tampa em	FRASCO	4.162		

	rosca.				
05	<b>BANDAGEM ADESIVA HIPOALERGÊNICA</b> para uso após punção venosa, confeccionada em fita microporosa e disco absorvente, tamanho aproximado 2,5cm x 2,5cm. <b>Caixa com 500 unidades.</b>	CAIXA	640		
06	<b>BOLSA COLETORA DE URINA SISTEMA FECHADO</b> , capacidade de 2.000ml, em formato arredondado nos cantos, com face opaca e outra transparente, escala graduada em mililitros, contendo tubo para drenagem de urina, clamo plástico para interrupção de fluxo no extensor e no sistema de drenagem que se fixe firmemente aos extensores, coldre protetor, filtro de ar, dispositivo autovedante para coleta de urina, estéril, contendo tubo de extensão medindo 1,20 m x 0,7mm de diâmetro interno, apresentando na extremidade distal adaptador para sonda e na extremidade proximal (pré-adaptada a bolsa) uma válvula antirreflexo de fácil visualização. Embalada individualmente em papel grau cirúrgico e polipropileno, com abertura em pétala.	UND	42.784		
07	<b>BOLSA COLETORA DE URINA</b> , sistema <b>ABERTO</b> , capacidade de 2.000ml, descartável.	UND	8.350		
08	<b>BOLSA PARA COLOSTOMIA NEONATAL</b> , drenável, a prova de odores, com pinça integrada, transparente, com abertura inicial de aproximadamente 5mm e guia recortável de 25mm ou aproximado. Acompanhando para cada bolsa 1 clips, ou dotada de sistema de travamento seguro e eficaz.	UND	637		
09	<b>BOLSA PARA UROSTOMIA INFANTIL/PEDIÁTRICA DE 1 PEÇA</b> , transparente, drenável, recortável 10-35mm ou aproximado. Resina com bordas biseladas, composta de carboximetilcelulose sódica, gelatina, pectina, agente suavizante antioxidante, com válvula de antirrefluxo. Bolsa com face posterior em poliéster não tecido, feita em material silencioso e à prova de odor formado por dicloreto de polivilina, etil vinil acetato e polietileno celulósico. Sistema de fechamento com uma válvula composta de etinil vinil acetato (EVA).	UND	245		
10	<b>BOLSA TÉRMICA GEL</b> . Camada interna composta de poliamida ou polietileno, e camada externa de polietileno. Gel composto de polímero vinílico, tea e conservante. Aplicação de frio ou calor terapêutico. Com as características de se moldar ao corpo, não congelar, flexível, podendo	UND	25		

	ser usada quente-frio, aquecida em micro-ondas e/ou água quente, ou ser mantida em freezer ou congelador. Atóxica. Reutilizável. Medidas aproximadas 40x29cm.				
11	<b>COLETOR DE SECREÇÃO</b> para broncoscopia ou endoscopia, tipo <b>BRONQUINHO</b> . Deve possuir FRASCO COLETOR atóxico, estéril, rígido e graduado, em plástico cristal transparente, com capacidade volumétrica de 70ml; TAMPA de oclusão hermética, com rosca, com duas vias; ADAPTADOR ou conector cônico em polipropileno fixado na tampa; EXTENSÃO de tubo de PVC cristal atóxico com 20cm; ALÇA em PVC para fixação e transporte, com 40cm; ETIQUETA para identificação do paciente e do procedimento; LACRE de segurança. O produto deve ser embalado individualmente em papel grau cirúrgico, esterilizado a óxido de etileno, ser de uso único e possuir registro na ANVISA. Componentes do sistema coletor de secreção: Frasco coletor (1) transparente, graduado e atóxico; Graduação volumétrica (2); Tampa (3) com vias (torres) para conexão dos tubos, roscas e anel de vedação interna; Alça de transporte (4); Tubo de extensão (5) para conexão com a sonda de aspiração ou endoscópio; Conector cônico (6) para conexão com o tubo de aspiração do vácuo hospitalar; Tubo interno (7); Etiqueta de identificação (8). Validade maior ou igual a 12 (doze) meses a contar do recebimento.	FRASCO	1.319		
12	<b>COLETOR DE URINA INFANTIL UNISSEX</b> , de polietileno, com capacidade de 100ml. Descartável e atóxico.	UND	49.000		
13	<b>COMPRESSA ESTERIL RECORTÁVEL</b> , constituída por um tecido de <b>carvão ativado</b> impregnado com <b>prata ativa</b> , prensado entre duas camadas de rayon/poliamida. As camadas de rayon/poliamida são não aderentes, semipermeáveis, isolantes térmicas e absorventes. <b>Tamanho aproximado 10x10cm.</b>	UND	15.300		
14	<b>CURATIVO A BASE DE MEMBRANA</b> de celulose cristalina sintetizada pela bactéria <i>Acetobacter xylinum</i> , com porosidade para permitir a drenagem do exsudato de lesões que exsudam. Estéril, descartável, indicada para tratamento de feridas, textura fina e porosa a drenagem de exsudato, com alta maleabilidade, quimicamente inerte. Embalagem que proporcione abertura asséptica, indicação do produto, lote e validade.	UND	6.735		

	<b>Tamanho retangular aproximado: 20x15cm de poros médios.</b>				
<b>15</b>	<b>CURATIVO DE ESPUMA ANTIBACTERIANO COM PRATA</b> , composto por espuma de poliuretano, <b>prata iônica</b> como componente ativo, face superior de filme de poliuretano para permeabilidade seletiva, com alta capacidade de absorção e retenção do exsudato. Estrutura não se desintegra e não deixa resíduos no leito da ferida. Não adesivo. Estéril. <b>Tamanho aproximado 10x10cm.</b>	UND	7.172		
<b>16</b>	<b>CURATIVO DE ESPUMA COM IBUPROFENO</b> , composto por espuma de poliuretano impregnada com partículas de ibuprofeno, que são dispensadas de forma sustentada na medida que o exsudato é absorvido. Estrutura não se desintegra e não deixa resíduos no leito da ferida. Não adesivo. Estéril. <b>Tamanho aproximado 15x15cm.</b>	UND	6.735		
<b>17</b>	<b>CURATIVO DE HIDROFIBRA</b> , composto de alginato de cálcio, carboximetilcelulose sódica (CMC) e prata iônica, que libera íons de prata na presença de exsudato. Estéril. <b>Tamanho aproximado 15x15cm.</b>	UND	6.435		
<b>18</b>	<b>CURATIVO DE HIDROGEL</b> , gel hidratante e absorvente para feridas, composto de alginato de cálcio e sódio, carboximetilcelulose sódica, e outros componentes que desempenham a ação esperada de hidratar ferida seca e absorver o exsudato. Estéril. <b>Tubo com aproximadamente 85 gramas.</b>	TUBO	5.611		
<b>19</b>	<b>CURATIVO ESPONJA DE POLIURETANO RETICULADO GRANDE COM NITRATO DE PRATA RECORTÁVEL</b> , tamanho aproximado 26cm x 15cm x 3,3cm, estéril, com poros abertos e reticulados de 400- 600 microns que permite a distribuição uniforme da pressão negativa e a remoção de fluídos. 02 (duas) películas adesivas semi-oclusivas, tamanho de 40cm x 25cm, processo de colocação com etapas 1 e 2 de fácil aplicação. 01 (um) tubo de PVC com aproximadamente 90cm, flexível, circular com orifício central que permite a sucção de fluídos e contém tubos periféricos que distribuem, regulam e monitoram a pressão negativa uniformemente; com clamp de obstrução de fluído e conector luer look. Embalagem plástica, individual, hermeticamente selada a vácuo, esterilização por	KIT	4.104		

	<p>raio gama. Na embalagem deverão constar dados de identificação, procedência, data de fabricação, prazo de validade e registro na Anvisa. Compatível com o reservatório ofertado. A empresa vencedora deverá fornecer a unidade de terapia por pressão negativa, em regime de comodato, conforme especificação descrita no edital.</p>				
20	<p><b>CURATIVO ESPONJA DE POLIURETANO RETICULADO MÉDIO COM NITRATO DE PRATA</b>  <b>RECORTÁVEL</b>, tamanho aproximado 18cm x 12,5cm x 3,3cm, estéril, com poros abertos e reticulados de 400 600 microns que permite a distribuição uniforme da pressão negativa e a remoção de fluídos. 02 (duas) películas adesivas semi-oclusivas, tamanho de 40cm x 25cm, processo de colocação com etapas 1 e 2 de fácil aplicação. 01 (um) tubo de PVC com aproximadamente 90cm, flexível, circular com orifício central que permite a sucção de fluídos e contém tubos periféricos que distribuem, regulam e monitoram a pressão negativa uniformemente; com clamp de obstrução de fluído e conector luer look. Embalagem plástica, individual, hermeticamente selada a vácuo, esterilização por raio gama. Na embalagem deverão constar dados de identificação, procedência, data de fabricação, prazo de validade e registro na Anvisa. Compatível com o reservatório ofertado. A empresa vencedora deverá fornecer a unidade de terapia por pressão negativa, em regime de comodato, conforme especificação descrita no edital.</p>	KIT	3.339		
21	<p><b>CURATIVO HIDROCOLOIDE</b> composto de alginato de cálcio e carboximetilcelulose sódica. Autoadesivo, que promove o meio ambiente úmido através do controle do exsudato. Membrana com permeabilidade seletiva que impede a entrada de água e bactérias. Possui uma grade demarcadora, estéril, hipoalergênico. <b>Tamanho aproximado 10x10cm.</b></p>	UND	6.747		
22	<p><b>CURATIVO HIDROCOLOIDE</b> composto de carboximetilcelulose sódica, translúcida, que favorece melhor acompanhamento da evolução da cicatrização da ferida sem necessidade da remoção. Estéril, hipoalergênico. <b>Tamanho aproximado 10x10cm.</b></p>	UND	5.772		
23	<p><b>CURATIVO HIDROCOLOIDE</b> extrafino ou transparente. <b>Tamanho aproximado 15x20cm.</b> Autoadesivo, hipoalergênico, estéril.</p>	UND	5.835		
24	<p><b>CURATIVO PARA CONTROLE DE ODORES</b>, não adesivo, composto por carvão ativado, com</p>	UND	6.535		

	<p>fibras associadas de alginato de cálcio e sódio e carboximetilcelulose sódica. Estéril. <b>Tamanho aproximado 10x10cm.</b></p>				
<b>25</b>	<p><b>CURATIVO TRANSPARENTE</b> em filme de poliuretano, estéril, autoadesivo, impermeável a líquidos e bactérias e permeável a gases, hipoalergênico. apirogênico. Embalagem individual. <b>Dimensão aproximada 10x12cm.</b></p>	UND	9.622		
<b>26</b>	<p><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, com durabilidade de até 72 horas.</p>	UND	438.050		
<b>27</b>	<p><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, com durabilidade de até 72 horas.</p>	UND	24.500		
<b>28</b>	<p><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 impermeabilizante.</p>	ROLO	60.620		
<b>29</b>	<p><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.</p>	ROLO	53.120		
<b>30</b>	<p><b>FILME TRANSPARENTE EM ROLO</b>, constituído por poliuretano e adesivo acrílico hipoalergênico, semipermeável, facilmente conformável aos contornos do corpo, tubos e outros dispositivos. Deve possuir borda de segurança, escala de medidas. À prova d'água, com barreira bacteriana e viral. Não estéril. <b>Tamanho aproximado 15cm x 10m.</b></p>	ROLO	13.990		
<b>31</b>	<p><b>FITA ADESIVA HOSPITALAR</b>, medindo <b>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</p>	ROLO	13.086		

	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.				
32	<b>FITA ADESIVA MICROPOROSA</b> , medindo <b>25mm x 10m</b> , confeccionada em duas faces, sendo uma em raio de viscose não tecido, radiotransparentes, não adesiva e outra confeccionada com adesivo sintético hipoalérgico sem sensibilizantes, em forma de rolo e com proteção.	ROLO	31.736		
33	<b>FITA ADESIVA MICROPOROSA</b> , medindo <b>50mm x 10m</b> , confeccionada em duas faces, sendo uma em raio de viscose não tecido, radiotransparentes, não adesiva e outra confeccionada com adesivo sintético hipoalérgico sem sensibilizantes, em forma de rolo e com proteção.	ROLO	33.486		
34	<b>FRASCO COLETOR</b> para aspiração de secreção. Capacidade aproximada de 5.000ml, inquebrável, de policarbonato compatível com qualquer marca de aspirador.	FRASCO	13.086		
35	<b>FRASCO COLETOR</b> para drenagem torácica, PVC rígido, com capacidade para 1.000ml, escala graduada a cada 50ml, tubo interno para selo d'água, tampa rosqueada com 3 vias, extensão em PVC cristal com aproximadamente 1,20m em uma delas e alça externa para mobilização do frasco.	FRASCO	13.086		
36	<b>FRASCO COLETOR</b> para drenagem torácica, PVC rígido, com capacidade para 2.000ml, escala graduada a cada 50ml, tubo interno para selo d'água, tampa rosqueada com 3 vias, extensão em PVC cristal com aproximadamente 1,20m em uma delas e alça externa para mobilização do frasco.	FRASCO	13.086		
37	<b>FRASCO DE POLIETILENO GRADUADO</b> , capacidade 80ml, com tampa em polipropileno atóxico para armazenar e congelar leite materno.	FRASCO	13.086		
38	<b>FRASCO DE VIDRO GRADUADO</b> , capacidade 250ml, com tampa em polipropileno atóxico para armazenar e congelar leite materno.	FRASCO	12.740		
39	<b>FRASCO DE VIDRO GRADUADO</b> , capacidade 300ml, com tampa em polipropileno atóxico para armazenar e congelar leite materno. Validade maior ou igual a 12 (doze) meses a contar do recebimento.	FRASCO	12.740		



40	<b>FRASCO GRADUADO PARA COLETA DE LEITE HUMANO</b> , capacidade 60ml, com tampa, material de polipropileno, atóxico, borda suavemente arredondada, resistente à esterilização.	FRASCO	63.700		
41	<b>FRASCO PARA NUTRIÇÃO ENTERAL</b> , capacidade de 100ml. 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. Estéril. Descartável. Embalado individualmente com especificação do lote impresso no produto, composto de etiqueta para identificação do paciente e da solução.	FRASCO	2.450		
42	<b>FRASCO PARA NUTRIÇÃO ENTERAL</b> , capacidade de 300ml. 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. Estéril. Descartável. Embalado individualmente com especificação do lote impresso no produto, composto de etiqueta para identificação do paciente e da solução.	FRASCO	13.086		
43	<b>FRASCO PARA NUTRIÇÃO ENTERAL</b> , capacidade de 500ml. 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. Estéril. Descartável. Embalado individualmente com especificação do lote impresso no produto, composto de etiqueta para identificação do paciente e da solução.	FRASCO	13.086		
44	<b>FRASCO PLÁSTICO PARA ASPIRAÇÃO DE SECREÇÃO</b> com controle e com manômetro (aspirador de venturi), a vácuo, capacidade mínima de 250ml.	FRASCO	2.587		
45	<b>HEMOSTÁTICO ABSORVÍVEL DE GELATINA PURIFICADA</b> , atóxica, apirogênica, estéril. <b>Medida aproximada: 7cm x 5cm</b> , com 1cm de espessura. Embalado individualmente.	UND	13.086		
46	<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	13.086		
47	<b>HEMOSTÁTICO ABSORVÍVEL</b> , a base de <b>celulose oxidada regenerada</b> , rápida absorção, em	UND	13.086		

	<p>não tecido composto por fibras individuais entrelaçadas (fibrilar), maleável, não desfiável, apirogênico, estéril, uso único.</p> <p><b>Medida aproximada: 5,5cm x 7,5cm.</b></p>				
48	<p><b>JARRA TÉRMICA PARA VENTILAÇÃO MECÂNICA</b>, em polissulfona, capacidade de 280ml, graduada, autoclavável, compatível com aparelho da marca <b>INTERMED</b>, modelo <b>INTER 3 NEONATAL</b>.</p>	UND	127		
49	<p><b>KIT MACRONEBULIZAÇÃO ADULTO</b>: conjunto completo para macronebulização. Características mínimas: com copo graduado; capacidade de 500ml (+/- 100ml); estrutura resistente; transparente; tampa com adaptador para traqueia; haste em rosca para conexão em fluxômetro; parte interna da tampa com dois dispositivos (válvulas) ligadas em tubos de polietileno para imersão em líquido; traqueia em silicone, corrugada na parte externa e lisa na parte interna, medindo 1,80m, máscara tenda siliconada venturi, obturador e anel de vedação. Reutilizável, resistente aos procedimentos de limpeza, desinfecção e ou esterilização.</p>	KIT	13.086		
50	<p><b>KIT MICRONEBULIZADOR ADULTO</b>: conjunto completo para micronebulização. Características mínimas: máscara, copo e tubo extensor com conector universal para rede ar comprimido ou oxigênio, capacidade máxima de 15ml a cada inalação, máscara em PVC com ajuste anatômico e atóxica, cor transparente desmontável, e reutilizável, resistente aos procedimentos de limpeza, desinfecção e ou esterilização, e de fácil desinfecção.</p>	KIT	13.086		
51	<p><b>PASTA PROTETORA DE PELE PERIESTOMAL</b>. Composta de anidrido maleico, carboximetilcelulose sódica, éster monobutílico do copolímero de éter metilvinílico, etanol, gelatina, pectina, tris-12-hidroxiestearato de glicerila e triacetato de glicerila, ou outros componentes que desempenham a ação esperada. <b>Tubo com aproximadamente 60 gramas.</b></p>	TUBO	13.086		
52	<p><b>PROTETOR CUTÂNEO EM CREME (CREME BARREIRA)</b>, hidrófobo, composto de água, parafina líquida, petrolato, cera microcristalina, citrato de magnésio, oleato de glicerol, óleo de lanilina, álcool de lanolina, ácido cítrico, ciclometicone, glicerina, metilparabeno, propilparabeno e propilenoglicol, que mantém o PH natural da pele, para tratamento da pele seca,</p>	TUBO	13.086		

	dermatites irritativas, em região periestomas e associadas a incontinências. <b>Tubo com aproximadamente 60 gramas.</b>			
<b>53</b>	<b>RESERVATÓRIO EM PVC</b> com capacidade de 1000ml, estéril, com gel granulador (desodorante e bacteriostático), resistente a queda, para armazenamento de fluidos através do tubo em PVC com aproximadamente 70cm de comprimento, com pinça corta fluido, e conexão engate rápido em uma das extremidades. Embalagem individual, esterilização por raio gama. Na embalagem deverão constar dados de identificação, procedência, data de fabricação, prazo de validade e registro na Anvisa. A empresa vencedora deverá fornecer a unidade de terapia por pressão negativa, em regime de comodato, conforme especificação descrita no edital.	UND	13.086	

**VALIDADE DE 180 DIAS.**

**Favor mencionar os dados abaixo na proposta:**

- a) Dados cadastrais;**
- b) Marca se possível;**
- c) Validade da proposta;**
- d) Assinatura e data.**

---

**ASSINATURA RESPONSÁVEL**

