

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°. 20101.021393/2020.16

**Eventual Aquisição de Material Médico Hospitalar – Adesivos e coletores,
para atender as Unidades de Saúde do Estado de Roraima no exercício de 2021.**

| ITEM | CATMAT | PRINCÍPIO ATIVO | APRESENTAÇÃO | UNIDADE | ESTIMATIVA ANUAL | VALOR UNITÁRIO | VALOR TOTAL |
|------|--------|--|---|---------|------------------|----------------|-------------|
| 1 | 419373 | BOLSA COLETOR A DE URINA SISTEMA FECHADO | 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 | Unidade | 10.696 | | |

| | | | | | | | |
|---|--------|--|--|---------|-----|--|--|
| | | | de fácil visualização. Embalada individualmente em papel grau cirúrgico e polipropileno, com abertura em pétala. | | | | |
| 2 | 424604 | BOLSA PARA COLOSTOMIA NEONATAL | 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. | Unidade | 637 | | |
| 3 | 401771 | BOLSA PARA UROSTOMIA INFANTIL/PEDIÁTRICA DE 1 PEÇA | 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 etil vinil acetato (EVA). | Unidade | 245 | | |
| 4 | 433756 | BOLSA TÉRMICA GEL | 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 ser usada quente-frio, aquecida em micro-ondas e/ou água quente, ou ser mantida em freezer ou congelador. Atóxica. Reutilizável. Medidas aproximadas 40x29cm. | Unidade | 25 | | |

| | | | | | | | |
|---|--------|--|--|---------|-------|--|--|
| 5 | 429457 | CURATIVO DE ESPUMA COM IBUPROFENO | <p>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. Tamanho aproximado 15x15cm.</p> | Unidade | 6.735 | | |
| 6 | 423869 | CURATIVO DE ESPONJA DE POLIURETANO RETICULADO GRANDE COM NITRATO DE PRATA RECORTÁVEL | <p>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 lock. 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 | 4.104 | | |

| | | | | | | | |
|---|--------|--|---|---------|--------|--|--|
| 7 | 423870 | CURATIVO O ESPONJA DE POLIURETANO RETICULADO DO MÉDIO COM NITRATO DE PRATA RECORTÁVEL, | 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 lock. 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. | Kit | 3.339 | | |
| 8 | 238957 | ELETRODO COM GEL SÓLIDO | tamanho NEONATAL, adesivo e condutivo, de espuma resistente a fluídos, 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 | Unidade | 24.500 | | |

| | | | | | | | |
|----|--------|------------------------------------|---|--------|--------|--|--|
| | | | horas. | | | | |
| 9 | 437862 | ESPARAD RAPO IMPERME ÁVEL | 5cm x 4,5m, composto de tecido 100% algodão que recebe o tratamento especial facilitando o rasgo sem desfilamento, resina acrílica impermeabilizante. | Rolo | 53.120 | | |
| 10 | 278970 | FITA ADESIVA HOSPITAL AR | medindo 19mm x 50m, 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 | 13.086 | | |
| 11 | 437882 | FITA ADESIVA MICROPO ROSA | medindo 25mm x 10m, 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 | | |
| 12 | 437882 | FITA ADESIVA MICROPO ROSA | medindo 50mm x 10m, 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 | | |
| 13 | 436333 | FRASCO DE VIDRO GRADUAD O | capacidade 250ml, com tampa em polipropileno atóxico para armazenar e congelar leite materno. | Frasco | 12.740 | | |
| 14 | 422505 | FRASCO DE VIDRO GRADUAD | com capacidade de 250 a 300ml cilíndrico, liso, transparente, tampa | Frasco | 12.740 | | |

| | | | | | | | |
|----|--------|--|---|---------|--------|--|--|
| | | O | plástica com rosca ou garra que garanta perfeita vedação e evite vazamentos. O conjunto deve ser resistente a autoclavagem (esterilização) à 121°C, e a processos de pasteurização | | | | |
| 15 | 395535 | FRASCO PARA NUTRIÇÃO ENTERAL | 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 | | |
| 16 | 395533 | FRASCO PARA NUTRIÇÃO ENTERAL, | 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 | | |
| 17 | 459174 | FRASCO PLÁSTICO PARA ASPIRAÇÃO DE SECREÇÃO | com controle e com manômetro (aspirador de venturi), a vácuo, capacidade mínima de 250ml | Frasco | 2.587 | | |
| 18 | 431232 | HEMOSTÁTICO ABSORVÍVEL, | a base de celulose oxidada regenerada, rápida absorção, em não tecido composto por fibras | Unidade | 13.086 | | |

| | | | | | | | |
|----|--------|---|---|---------|--------|--|--|
| | | | individuais entrelaçadas (fibrilar), maleável, não desfiável, aprotogênico, estéril, uso único. Medida aproximada: 5,5cm x 7,5cm | | | | |
| 19 | 437902 | JARRA TÉRMICA PARA VENTILAÇÃO MECÂNICA, | em polissulfona, capacidade de 280ml, graduada, autoclavável, compatível com aparelho da marca INTERMED, modelo INTER 3 NEONATAL. | Unidade | 127 | | |
| 20 | 435424 | KIT MACRONEBULIZAÇÃO ADULTO: | 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. | Kit | 13.086 | | |
| 21 | 435420 | KIT MICRONEBULIZAÇÃO ADULTO: | 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 | Kit | 13.086 | | |

| | | | | | | | |
|----|--------|---|--|---------|--------|--|--|
| | | | desinfecção | | | | |
| 22 | 402371 | PASTA PROTETORA DE PELE PERIESTOMAL. | 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. Tubo com aproximadamente 60 gramas. | Tubo | 13.086 | | |
| 23 | 430103 | PROTETOR CUTÂNEO EM CREME (CREME BARREIRA), | 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, dermatites irritativas, em região periestomas e associadas a incontinências. Tubo com aproximadamente 60 gramas. | Tubo | 13.086 | | |
| 24 | 423878 | RESERVATÓRIO EM PVC | 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 | Unidade | 13.086 | | |

| | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | a unidade de terapia por pressão negativa, em regime de comodato, conforme especificação descrita no edital. | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|

VALIDADE DE 180 DIAS.

Favor mencionar os dados abaixo na proposta:

- a) Dados cadastrais;**
- b) Demais impostos e custos, deverão ser inclusos;**
- c) Assinatura e data.**

Local e Data

(Assinatura e Carimbo do Representante Legal)

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

INSTRUÇÃO NORMATIVA Nº 73, DE 5 DE AGOSTO DE 2020

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 fornecedores, mediante solicitação formal de cotação, desde que os orçamentos considerados estejam compreendidos no intervalo de até 6 (seis) meses de antecedência da data de divulgação do instrumento convocatório.