

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. 20101.009206/2022.98

Eventual aquisição de Materiais Médico-Hospitalares – Grupo 2 – Adesivos e Coletores, para atender as Unidades de Saúde do Estado de Roraima no exercício de 2022.

Item	CAT MAT	Especificação	Apresentação	Quantidade	Valor Unitário Médio	Valor Total
1	279887	ALMOTOLIA MARROM 250ML, em polietileno, bico reto, longo, estreito, com protetor, tampa em rosca, âmbar.	FRASCO	1.500		
2	279889	ALMOTOLIA MARROM 500ML, em polietileno, bico reto, longo, estreito, com protetor, tampa em rosca, âmbar.	FRASCO	3.500		
3	279893	ALMOTOLIA TRANSPARENTE 250ML, em polietileno, bico reto, longo, estreito, com protetor, tampa em rosca.	FRASCO	3.000		
4	279895	ALMOTOLIA TRANSPARENTE 500ML, em polietileno, bico reto, longo, estreito, com protetor, tampa em rosca.	FRASCO	3.000		
5	429067	BANDAGEM ADESIVA HIPOALERGÊNICA para uso após punção venosa, confeccionada em fita microporosa e disco absorvente, medindo cerca de 2,5cm x 2,5cm. Caixa com 500 unidades.	CAIXA	640		

6	419373	BOLSA COLETORA DE URINA SISTEMA FECHADO. 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 Anti-refluxo. Pinça: Clamp Corta Fluxo. Graduação: de 100 em 100ml. Estéril e descartável.	UND	40.000		
7	419399	BOLSA COLETORA DE URINA SISTEMA ABERTO. Tipo: Sistema Aberto. Material: Plástico. Capacidade: cerca de 2.000ml. Graduação: de 100 em 100ml. Não estéril e descartável.	UND	8.350		
8	477423	BOLSA PARA ESTOMIA DE 1 PEÇA TRANSPARENTE NEONATAL. 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 70mm. Tipo uso: Neonatal. Características adicionais: Acompanha clip de fechamento individual para cada bolsa, ou dotada de sistema de travamento seguro e eficaz.	UND	500		
9	477184	BOLSA PARA ESTOMIA DE 1 PEÇA OPACA ADULTO. 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 76mm. Tipo Uso: Adulto. Características adicionais: Acompanha clip individual de fechamento para cada bolsa, ou dotada de sistema de travamento seguro e eficaz.	UND	16.000		
10	477183	BOLSA PARA ESTOMIA DE 1 PEÇA TRANSPARENTE ADULTO. 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 76mm. Tipo Uso: Adulto. Características adicionais: Acompanha clip individual de fechamento para cada bolsa, ou dotada de sistema de travamento seguro e eficaz.	UND	13.000		
11	477374	BOLSA PARA UROSTOMIA DE 1 PEÇA ADULTO. Aplicação: Urinária. Tipo: Bolsa. Modelo: Drenável. Tipo bolsa: Antiodor transparente. Componentes: Antirrefluxo e Válvula de drenagem. Diâmetro: Flange até 70mm. Tipo uso: Adulto.	UND	2.500		
12	477375	BOLSA PARA UROSTOMIA DE 1 PEÇA INFANTIL. Aplicação: Urinária. Tipo: Bolsa. Modelo: Drenável. Tipo bolsa: Antiodor transparente. Componentes: Antirrefluxo e Válvula de drenagem. Diâmetro: Flange até 70mm. Tipo uso: Infantil.	UND	400		
13	433756	BOLSA TÉRMICA GEL. Material: Polímero. Capacidade: cerca de 500ml. Composição: c/ Gel	UND	300		

		atóxico. Características adicionais: Selada.				
14	433747	BOLSA TÉRMICA PARA ÁGUA QUENTE. Modelo: Retangular. Material: Borracha natural. Capacidade: cerca de 500ml. Aplicação: p/ Calor. Componentes: c/ Tampa rosqueável.	UND	300		
15	433754	BOLSA TÉRMICA PARA COMPRESSA GELADA. Modelo: Redonda. Material: Polímero flexível. Aplicação: p/ Gelo. Diâmetro: cerca de 20cm. Componentes: c/ Tampa rosqueável.	UND	300		
16	433752	BOLSA TÉRMICA PARA COMPRESSA GELADA. Modelo: Redonda. Material: Polímero flexível. Aplicação: p/ Gelo. Diâmetro: cerca de 15cm. Componentes: c/ Tampa rosqueável.	UND	250		
17	433750	BOLSA TÉRMICA PARA QUENTE/FRIO. Modelo: Redonda. Aplicação: p/ Calor ou Frio. Material: Borracha natural. Capacidade: cerca de 2.000ml. Componentes: c/ Tampa rosqueável.	UND	250		
18	438086	COLETOR DE SECREÇÃO para broncoscopia ou endoscopia, tipo BRONQUINHO. Deve possuir FRASCO COLETOR atóxico, estéril, rígido e graduado, em plástico cristal transparente, com capacidade volumétrica de, no mínimo, 50ml; 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 cerca de 20cm; ALÇA em PVC para fixação e transporte, com cerca de 40cm; ETIQUETA para identificação do paciente e do procedimento; LACRE de segurança. O produto deve ser embalado individualmente, estéril, ser de uso único. 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).	FRASCO	2.842		
19	406166	CURATIVO TIPO COMPRESSA ESTÉRIL RECORTÁVEL. Revestimento: preenchido com carvão ativado e nitrato de prata. Material: Não Tecido. Componentes: Não aderente. Dimensão: cerca de 10x10cm. Embalagem individual e estéril.	UND	10.000		
20	432456	CURATIVO A BASE DE MEMBRANA 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. Tamanho retangular aproximado: 20x15cm de poros médios.	UND	1.000		
21	429263	CURATIVO DE ESPUMA ANTIBACTERIANO	UND	7.172		

		COM PRATA, composto por espuma de poliuretano, prata iônica 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. Tamanho aproximado 10x10cm.				
22	429457	CURATIVO DE ESPUMA COM IBUPROFENO, 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.	UND	9.000		
23	432618	CURATIVO DE HIDROFIBRA, composto de alginato de cálcio, carboximetilcelulose sódica (CMC) e prata iônica, que libera íons de prata na presença de exsudato. Estéril. Tamanho aproximado 15x15cm.	UND	3.000		
24	406770	CURATIVO DE HIDROGEL, 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. Bisnaga com cerca de 85 gramas.	BISNAGA	3.500		
25	434557	CURATIVO HIDROCOLOIDE 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. Tamanho aproximado 10x10cm.	UND	3.500		
26	436395	CURATIVO HIDROCOLOIDE composto de carboximetilcelulose sódica, translúcida, que favorece melhor acompanhamento da evolução da cicatrização da ferida sem necessidade da remoção. Estéril, hipoalergênico. Tamanho aproximado 10x10cm.	UND	5.000		
27	440925	CURATIVO HIDROCOLOIDE extrafino ou transparente. Tamanho aproximado 15x20cm. Autoadesivo, hipoalergênico, estéril.	UND	3.000		
28	406169	CURATIVO PARA CONTROLE DE ODORES, não adesivo, composto por carvão ativado, com fibras associadas de alginato de cálcio e sódio e carboximetilcelulose sódica. Estéril. Tamanho aproximado 10x10cm.	UND	3.500		
29	440924	CURATIVO TIPO FILME TRANSPARENTE EM ROLO. Material: Poliuretano. Componentes: Adesivo Acrilato. Dimensão: cerca de 15cm. Característica adicional: Recortável. Opacidade: Transparente. Permeabilidade: Permeável a gases e impermeável a líquidos. Formato: Rolo com cerca de 10m. Não estéril.	ROLO	6.000		
30	435528	CURATIVO TRANSPARENTE em filme de	UND	2.500		

		poliuretano, estéril, autoadesivo, impermeável a líquidos e bactérias e permeável a gases, hipoalergênico. apirogênico. Embalagem individual. Dimensão aproximada 10x12cm.				
31	461243	ELETRODO COM GEL SÓLIDO, tamanho ADULTO, 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.	UND	438.050		
32	461244	ELETRODO COM GEL SÓLIDO, tamanho NEONATAL, 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.	UND	24.500		
33	446603	ESPARADRAPO IMPERMEÁVEL 10cm x 4,5m, composto de tecido 100% algodão que recebe o tratamento especial facilitando o rasgo sem desfilamento, resina acrílica impermeabilizante.	ROLO	40.000		
34	437862	ESPARADRAPO IMPERMEÁVEL 5cm x 4,5m, composto de tecido 100% algodão que recebe o tratamento especial facilitando o rasgo sem desfilamento, resina acrílica impermeabilizante.	ROLO	30.000		
35	400374	FITA ADESIVA HOSPITALAR, 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	15.000		
36	453798	FITA ADESIVA MICROPOROSA, medindo 25mm x 10m, 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	10.000		
37	437882	FITA ADESIVA MICROPOROSA, medindo 50mm x 10m, 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	23.000		
38	459174	FRASCO ASPIRADOR PARA REDE DE GASES. Aplicação: Vácuo. Tipo Frasco: Frasco de Polímero Graduado. Volume: cerca de 400ml.	FRASCO	2.000		

		Componentes: c/ Vacuômetro. Adicionais: Tampa de Rosca e Sistema Antitransbordamento. Conexões: com Conectores. Tipo Uso: Esterilizável.				
39	436814	FRASCO COLETOR PARA ASPIRAÇÃO DE FLUIDOS CORPORAIS. Tipo: p/ Fluidos Corporais. Material: Plástico Transparente. Capacidade: cerca de 5.000ml. Tipo de Tampa: Tampa Rosqueável. Componentes: 1 via. Graduação: Graduado. Adicional: Válvula Anti-Refluxo. Esterilidade: Esterilizável. Compatibilidade universal.	FRASCO	600		
40	369313	FRASCO COLETOR PARA DRENAGEM TORÁCICA. Componentes: Frasco PVC rígido transparente, Tampa Rosca c/ 3 vias. Aplicação: Conector Dreno-Tubo. Volume: cerca de 1.000ml. Graduação: Graduação de 50 em 50ml. Características adicionais: Tubo extensor em silicone, Pinça Clamp c/ cerca de 1,20m. Estéril e descartável.	FRASCO	1.000		
41	423239	FRASCO COLETOR PARA DRENAGEM TORÁCICA. Componentes: Frasco PVC rígido transparente, Tampa Rosca c/ 3 vias. Aplicação: Conector Dreno-Tubo. Volume: cerca de 2.000ml. Graduação: Graduação de 50 em 50ml. Características adicionais: Tubo extensor em silicone, Pinça Clamp c/ cerca de 1,20m. Estéril e descartável.	FRASCO	1.000		
42	280576	FRASCO DE POLIPROPILENO GRADUADO. Material: Polipropileno. Aplicação: p/ Envase de Leite Materno. Capacidade: Volume aproximado de 70ml. Cor: Transparente translúcido. Graduação: Graduado. Características adicionais: Cilíndrico, com tampa de pressão.	FRASCO	10.400		
43	436333	FRASCO DE VIDRO GRADUADO. Material: Vidro transparente. Capacidade: cerca de 250ml. Tipo: p/ Leite Materno. Graduação: Graduado. Tipo tampa: Tampa rosqueável.	FRASCO	5.200		
44	422505	FRASCO DE VIDRO GRADUADO, com capacidade de 300ml cilíndrico, liso, transparente, tampa plástica com rosca ou garra que garanta perfeita vedação e evite vazamentos. O conjunto deve ser resistente a autoclavagem (esterilização) e a processos de pasteurização	FRASCO	5.200		
45	283937	FRASCO GRADUADO PARA COLETA DE LEITE MATERNO. Material: Propileno. Aplicação: p/ Envase de Leite Materno. Capacidade: cerca de 60ml. Cor: Incolor. Características adicionais: Graduado e com tampa, resistente à esterilização.	FRASCO	28.000		
46	395537	FRASCO PARA NUTRIÇÃO ENTERAL, 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	FRASCO	96.000		

		especificação do lote impresso no produto, composto de etiqueta para identificação do paciente e da solução.				
47	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	15.000		
48	437902	FRASCO PARA UMIDIFICADOR AQUECIDO. Modelo: Umidificador Aquecido. Tipo Frasco: Frasco Polissulfona, Base metálica. Componentes: c/ Vedação. Volume: cerca de 250ml. Saída: p/ Oxigênio e Ar Comprimido. Tamanho: Único. Outros componentes: Conector de Entrada e Saída. Esterilizável. Compatível com aparelho da marca INTERMED, modelo INTER 3 NEONATAL.	FRASCO	52		
49	431231	HEMOSTÁTICO ABSORVÍVEL DE GELATINA PURIFICADA, atóxica, apirogênica, estéril. Medida aproximada: 7cm x 5cm, com 1cm de espessura. Embalado individualmente.	UND	3.000		
50	431235	HEMOSTÁTICO ABSORVÍVEL DE GELATINA PURIFICADA, atóxica, apirogênica, estéril. Medida aproximada: 8cm x 12,5cm, com 1 cm de espessura. Embalado individualmente.	UND	3.000		
51	431232	HEMOSTÁTICO ABSORVÍVEL, a base de celulose oxidada regenerada, rápida absorção, em não tecido composto por fibras individuais entrelaçadas (fibrilar), maleável, não desfiável, apirogênico, estéril, uso único. Medida aproximada: 5,5cm x 7,5cm.	UND	2.000		
52	435424	KIT MACRONEBULIZAÇÃO ADULTO. Modelo: Macronebulizador. Tipo Frasco: Frasco Acrílico Graduado c/ Tampa. Comprimento extensão: cerca de 2,0m. Tipo Extensão: Traqueia Corrugada em PVC ou Silicone c/ Conectores. Saída: p/ Oxigênio. Característica adicional: Conector Metal c/ Rosca. Volume: cerca de 500ml. Tamanho: Adulto. Tipo Máscara: Máscara em Silicone c/ Ajuste. Esterilizável.	KIT	1.500		
53	435420	KIT MICRONEBULIZADOR ADULTO. Modelo: Micronebulizador. Tipo Frasco: Frasco Plástico Graduado c/ Tampa. Comprimento extensão: cerca de 1,5m. Tipo Extensão: Extensor em PVC c/ Conectores. Saída: p/ Oxigênio e Ar Comprimido. Tipo Máscara: Máscara em Plástico. Volume: cerca de 10ml. Tamanho: Único. Esterilizável.	KIT	1.500		
54	477277	PASTA PROTETORA DE PELE PERIESTOMAL. Material: Resina Sintética com álcool. Aspecto físico: Pasta. Tipo: Protetor de pele periestomal. Aplicação: Intestinal / Urinária. Bisnaga com cerca de 60 gramas.	BISNAGA	2.000		

55	478346	PROTETOR CUTÂNEO EM CREME TIPO BARREIRA. Material: Em Creme. Tipo: Barreira Protetora. Componentes: Solução Polimérica. Características adicionais: Sem álcool, hidrófobo, mantém o PH natural da pele, para tratamento da pele seca, dermatites irritativas, em região periestomas e associadas a incontinências. Bisnaga com cerca de 60 gramas.	BISNAGA	6.000		
LOTE 01						
56	484258	CURATIVO ESPONJA DE POLIURETANO RECORTÁVEL P/ TERAPIA PRESSÃO SUBATMOSFÉRICA - VÁCUO. Tipo: Peça Única. Tipo Curativo: Esponja Poliuretano. Tipo Película: Película Adesiva Poliuretano. Dimensão: cerca de 25 x 25cm. 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, conforme especificação descrita no edital.	KIT	300		
57	484255	CURATIVO ESPONJA DE POLIURETANO RECORTÁVEL P/ TERAPIA PRESSÃO SUBATMOSFÉRICA - VÁCUO. Tipo: Peça Única. Tipo Curativo: Esponja Poliuretano. Tipo Película: Película Adesiva Poliuretano. Dimensão: cerca de 15 x 15cm. 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, conforme especificação descrita no edital.	KIT	150		
58	484315	RESERVATÓRIO P/ TERAPIA PRESSÃO SUBATMOSFÉRICA - VÁCUO. Componente: Reservatório em PVC c/ cerca de 500ml 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, conforme especificação descrita no edital.	UND	250		

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;

d) 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 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.