

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. 20101.009213/2022.90

Apontar os fundamentos para eventual aquisição de Materiais Médico-Hospitalares - Grupo 8 - Drenos, para atender as Unidades de Saúde do Estado de Roraima no exercício de 2022.

ITENS	CATMAT	DESCRIÇÃO	UNIDADE	ESTIMATIVA	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
1	438502	DRENO DE KEHR Nº 14 , látex, forma de T, comprimento cerca de 50cm, atóxico, apirogênico, descartável, estéril. Embalado individualmente.	UND	300		
2	438507	DRENO DE KEHR Nº 16 , látex, forma de T, comprimento cerca de 50cm, atóxico, apirogênico, descartável, estéril. Embalado individualmente.	UND	300		
3	438504	DRENO DE KEHR Nº 18 , látex, forma de T, comprimento cerca de 50cm, atóxico, apirogênico, descartável, estéril. Embalado individualmente.	UND	300		
4	438510	DRENO DE KEHR Nº 20 , látex, forma de T, comprimento cerca de 50cm, atóxico, apirogênico, descartável, estéril. Embalado individualmente.	UND	300		
5	438505	DRENO DE KEHR Nº 22 , látex, forma de T, comprimento cerca de 50cm, atóxico, apirogênico, descartável, estéril. Embalado individualmente.	UND	300		
6	440502	DRENO DE PENROSE COM GAZE Nº 4 , látex natural, flexível, formato tubular uniforme em toda sua extensão, paredes finas e maleáveis, dimensões cerca de 25mm x 30cm, radiopaco. Estéril.	UND	200		

7	440724	DRENO DE SUCÇÃO, CALIBRE 1/8" – 3,2mm, sistema fechado, com reservatório tipo fole, transparente, tampa central acoplada ao frasco, e capacidade aproximada de 500ml; extensão intermediária em PVC transparente contendo clamp corta fluxo e conector intermediário com 2 vias, cateter com aproximadamente 1m em PVC, siliconado, flexível, radiopaco, com fenestras assimétricas, acompanhado de agulha em aço inoxidável e ponta biselada de aproximadamente 10cm. Alça de sustentação de preferência em PVC. Estéril e descartável.	UND	150		
8	440887	DRENO DE SUCÇÃO, CALIBRE 3/16" – 4,8mm, sistema fechado, com reservatório tipo fole, transparente, tampa central acoplada ao frasco, e capacidade aproximada de 500ml; extensão intermediária em PVC transparente contendo clamp corta fluxo e conector intermediário com 2 vias, cateter com aproximadamente 1m em PVC, siliconado, flexível, radiopaco, com fenestras assimétricas, acompanhado de agulha em aço inoxidável e ponta biselada de aproximadamente 14cm. Alça de sustentação de preferência em PVC. Estéril e descartável.	UND	250		
9	460184	DRENO DE SUCÇÃO, CALIBRE 1/4" – 6,4mm, sistema fechado, com reservatório tipo fole, transparente, tampa central acoplada ao frasco, e capacidade aproximada de 500ml; extensão intermediária em PVC transparente contendo clamp corta fluxo e conector intermediário com 2 vias, cateter com aproximadamente 1m em PVC, siliconado, flexível, radiopaco, com fenestras assimétricas, acompanhado de agulha em aço inoxidável e ponta biselada de aproximadamente 18cm. Alça de sustentação de preferência em PVC. Estéril e descartável.	UND	250		
10	393283	DRENO TUBULAR PARA DRENAGEM TORÁCICA, CALIBRE Nº 10, em PVC ou silicone, filamento radiopaco em toda sua extensão que coincide com os orifícios laterais, ponta arredondada atraumática, comprimento entre 40 e 50cm. Estéril, flexível, atóxico, embalado individualmente em papel grau cirúrgico (dupla embalagem). Acompanhado de reservatório c/ cerca de 500ml.	UND	100		
11	307980	DRENO TUBULAR PARA DRENAGEM TORÁCICA, CALIBRE Nº 12, em PVC ou silicone, filamento radiopaco em toda sua extensão que coincide com os orifícios laterais, ponta arredondada atraumática, comprimento entre 40 e 50cm. Estéril, flexível, atóxico, embalado individualmente em papel grau cirúrgico (dupla embalagem). Acompanhado de reservatório c/ cerca de 1.000ml.	UND	100		
12	284083	DRENO TUBULAR PARA DRENAGEM TORÁCICA, CALIBRE Nº 14, em PVC ou silicone, filamento radiopaco em toda sua extensão que coincide com os orifícios laterais, ponta arredondada atraumática, comprimento entre 40 e 50cm. Estéril, flexível, atóxico, embalado individualmente em papel grau cirúrgico (dupla embalagem). Acompanhado de reservatório c/ cerca de 1.000ml.	UND	100		

13	282274	DRENO TUBULAR PARA DRENAGEM TORÁCICA, CALIBRE Nº 18 , em PVC ou silicone, filamento radiopaco em toda sua extensão que coincida com os orifícios laterais, ponta arredondada atraumática, comprimento entre 40 e 50cm. Estéril, flexível, atóxico, embalado individualmente em papel grau cirúrgico (dupla embalagem). Acompanhado de reservatório c/ cerca de 2.000ml.	UND	150		
14	307981	DRENO TUBULAR PARA DRENAGEM TORÁCICA, CALIBRE Nº 20 , em PVC ou silicone, filamento radiopaco em toda sua extensão que coincida com os orifícios laterais, ponta arredondada atraumática, comprimento entre 40 e 50cm. Estéril, flexível, atóxico, embalado individualmente em papel grau cirúrgico (dupla embalagem). Acompanhado de reservatório c/ cerca de 2.000ml.	UND	300		
15	367056	DRENO TUBULAR PARA DRENAGEM TORÁCICA, CALIBRE Nº 22 , em PVC ou silicone, filamento radiopaco em toda sua extensão que coincida com os orifícios laterais, ponta arredondada atraumática, comprimento entre 40 e 50cm. Estéril, flexível, atóxico, embalado individualmente em papel grau cirúrgico (dupla embalagem). Acompanhado de reservatório c/ cerca de 2.000ml.	UND	190		
16	284077	DRENO TUBULAR PARA DRENAGEM TORÁCICA, CALIBRE Nº 24 , em PVC ou silicone, filamento radiopaco em toda sua extensão que coincida com os orifícios laterais, ponta arredondada atraumática, comprimento entre 40 e 50cm. Estéril, flexível, atóxico, embalado individualmente em papel grau cirúrgico (dupla embalagem). Acompanhado de reservatório c/ cerca de 2.000ml.	UND	190		
17	367057	DRENO TUBULAR PARA DRENAGEM TORÁCICA, CALIBRE Nº 26 , em PVC ou silicone, filamento radiopaco em toda sua extensão que coincida com os orifícios laterais, ponta arredondada atraumática, comprimento entre 40 e 50cm. Estéril, flexível, atóxico, embalado individualmente em papel grau cirúrgico (dupla embalagem). Acompanhado de reservatório c/ cerca de 2.000ml.	UND	190		
18	284070	DRENO TUBULAR PARA DRENAGEM TORÁCICA, CALIBRE Nº 28 , em PVC ou silicone, filamento radiopaco em toda sua extensão que coincida com os orifícios laterais, ponta arredondada atraumática, comprimento entre 40 e 50cm. Estéril, flexível, atóxico, embalado individualmente em papel grau cirúrgico (dupla embalagem). Acompanhado de reservatório c/ cerca de 2.000ml.	UND	100		
19	398339	DRENO TUBULAR PARA DRENAGEM TORÁCICA, CALIBRE Nº 30 , em PVC ou silicone, filamento radiopaco em toda sua extensão que coincida com os orifícios laterais, ponta arredondada atraumática, comprimento entre 40 e 50cm. Estéril, flexível, atóxico, embalado individualmente em papel grau cirúrgico (dupla embalagem). Acompanhado de reservatório c/ cerca de 2.000ml.	UND	80		

20	284074	DRENO TUBULAR PARA DRENAGEM TORÁCICA, CALIBRE Nº 32 , em PVC ou silicone, filamento radiopaco em toda sua extensão que coincida com os orifícios laterais, ponta arredondada atraumática, comprimento entre 40 e 50cm. Estéril, flexível, atóxico, embalado individualmente em papel grau cirúrgico (dupla embalagem). Acompanhado de reservatório c/ cerca de 2.000ml.	UND	1.500		
21	284076	DRENO TUBULAR PARA DRENAGEM TORÁCICA, CALIBRE Nº 34 , em PVC ou silicone, filamento radiopaco em toda sua extensão que coincida com os orifícios laterais, ponta arredondada atraumática, comprimento entre 40 e 50cm. Estéril, flexível, atóxico, embalado individualmente em papel grau cirúrgico (dupla embalagem). Acompanhado de reservatório c/ cerca de 2.000ml.	UND	1.200		
22	358982	DRENO TUBULAR PARA DRENAGEM TORÁCICA, CALIBRE Nº 36 , em PVC ou silicone, filamento radiopaco em toda sua extensão que coincida com os orifícios laterais, ponta arredondada atraumática, comprimento entre 40 e 50cm. Estéril, flexível, atóxico, embalado individualmente em papel grau cirúrgico (dupla embalagem). Acompanhado de reservatório c/ cerca de 2.000ml.	UND	600		
23	284087	DRENO TUBULAR PARA DRENAGEM TORÁCICA, CALIBRE Nº 38 , em PVC ou silicone, filamento radiopaco em toda sua extensão que coincida com os orifícios laterais, ponta arredondada atraumática, comprimento entre 40 e 50cm. Estéril, flexível, atóxico, embalado individualmente em papel grau cirúrgico (dupla embalagem). Acompanhado de reservatório c/ cerca de 2.000ml.	UND	500		
24	366804	DRENO TUBULAR PARA DRENAGEM TORÁCICA, CALIBRE Nº 40 , em PVC ou silicone, filamento radiopaco em toda sua extensão que coincida com os orifícios laterais, ponta arredondada atraumática, comprimento entre 40 e 50cm. Estéril, flexível, atóxico, embalado individualmente em papel grau cirúrgico (dupla embalagem). Acompanhado de reservatório c/ cerca de 2.000ml.	UND	300		

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.

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

DO LOCAL E HORÁRIO DE ENTREGA

O objeto deverá ser entregue no Almoxarifado da CGAF/SESAU, situado à Av. Mario Homem de Melo nº 4467, Caimbé – Boa Vista/RR, CEP: 69.312-155, Telefone: (95) 98406 - 1026, E-mail: coordenação.cgaf@saude.rr.gov.br/administrativo.cgaf@saude.rr.gov.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.