

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°. 20101.020770/2023.42

Eventual aquisição de INSUMOS DO GRUPO 13 - DISPOSITIVO DE INFUSÃO, para atender as Unidades de Saúde do Estado de Roraima no exercício 2023.

G13 - DISPOSITIVOS DE INFUSÃO						
ITEM	CATMAT	ESPECIFICAÇÃO	UND	QTD.	VALOR UNIT.	VALOR TOTAL
1	437164	DISPOSITIVO PARA INFUSÃO VENOSA TIPO ESCALPE 19G. Aplicação: Venoso. Modelo: Tipo Escalpe. Material da agulha: Agulha Aço Inox. Diâmetro: 19 Gau. Componente adicional: c/ Asa de Fixação, Tubo Extensor. Conector: Conector Padrão c/ Tampa. Componente 2: c/ Sistema de Segurança segundo NR 32. Embalagem individual, estéril e descartável.	UND	67.000		
2	437166	DISPOSITIVO PARA INFUSÃO VENOSA TIPO ESCALPE 21G. Aplicação: Venoso. Modelo: Tipo Escalpe. Material da agulha: Agulha Aço Inox. Diâmetro: 21 Gau. Componente adicional: c/ Asa de Fixação, Tubo Extensor. Conector: Conector Padrão c/ Tampa. Componente 2: c/ Sistema de Segurança segundo NR 32. Embalagem individual, estéril e descartável.	UND	210.000		
3	437167	DISPOSITIVO PARA INFUSÃO VENOSA TIPO ESCALPE 23G. Aplicação: Venoso. Modelo: Tipo Escalpe. Material da agulha: Agulha Aço Inox. Diâmetro: 23 Gau. Componente adicional: c/ Asa de Fixação, Tubo Extensor. Conector: Conector Padrão c/ Tampa. Componente 2: c/ Sistema de Segurança segundo NR 32. Embalagem individual, estéril e descartável.	UND	261.000		

		descartável.				
4	437165	DISPOSITIVO PARA INFUSÃO VENOSA TIPO ESCALPE 25G. Aplicação: Venoso. Modelo: Tipo Escalpe. Material da agulha: Agulha Aço Inox. Diâmetro: 25 Gau. Componente adicional: c/ Asa de Fixação, Tubo Extensor. Conector: Conector Padrão c/ Tampa. Componente 2: c/ Sistema de Segurança segundo NR 32. Embalagem individual, estéril e descartável.	UND	167.000		
5	437187	DISPOSITIVO PARA INFUSÃO VENOSA TIPO ESCALPE 27G. Aplicação: Venoso. Modelo: Tipo Escalpe. Material da agulha: Agulha Aço Inox. Diâmetro: 27 Gau. Componente adicional: c/ Asa de Fixação, Tubo Extensor. Conector: Conector Padrão c/ Tampa. Componente 2: c/ Sistema de Segurança segundo NR 32. Embalagem individual, estéril e descartável.	UND	32.000		
6	389659	EQUIPO DUAS VIAS para soro com conexão distal valvulada com tampa, (needle free) que atenda a NR32. Tubo extensor flexível transparente. Com pinça clamp em ambas as vias, proporcionando oclusão do fluxo sem rompimento do tubo ou efeito memória; com tampa extra, para fechamento dos conectores valvulados após o uso; material atóxico e apirogênico; com conector proximal luer lock com tampa com filtro. Estéril e descartável.	UND	30.000		
7	406987	EQUIPO MACROGOTAS ISENTO DE PVC PARA INFUSÃO DE SOLUÇÕES. Tipo de Equipo: de Infusão. Material: isento de PVC. Comprimento: mínimo 120cm. Tipo Câmara: Ponta Perfurante, Câmara Flexível c/ Filtro Ar. Tipo Gotejador: Gota Padrão (macrogotas). Tipo Pinça: Regulador de Fluxo. Tipo Injetor: c/ Injetor Lateral "Y", Valvulado ou Autocicatrizante. Tipo Conector: Luer c/ Tampa. Estéril, atóxico, apirogênico e descartável.	UND	500.000		
8	NÃO ENCONT RADO	EQUIPO MACROGOTAS ISENTO DE PVC PARA INFUSÃO DE SOLUÇÕES FOTOSSENSÍVEIS. Tipo de Equipo: de Infusão. Material: Isento de PVC. Comprimento: mínimo 120cm. Tipo Câmara: Câmara Flexível c/ Filtro Ar. Tipo Gotejador: Gota Padrão (macrogotas). Tipo Pinça: Regulador de Fluxo. Tipo Injetor: c/ Injetor Lateral "Y", Valvulado ou Autocicatrizante. Tipo Conector: Luer c/ Tampa. Filtro de infusão não maior que 0,22 micra. Característica adicional: Fotossensível. Deverá ser acompanhado de saco fotoprotetor para recipientes de solução. Estéril, atóxico, apirogênico e descartável.	UND	25.000		
9	385209	EQUIPO MACROGOTAS PARA INFUSÃO DE SOLUÇÕES. Tipo de Equipo: de Infusão. Material: PVC cristal. Comprimento: mínimo 120cm. Tipo Câmara: Câmara Flexível c/ Filtro Ar. Tipo Gotejador: Gota Padrão (macrogotas). Tipo Pinça: Regulador de Fluxo. Tipo Injetor: c/ Injetor Lateral "Y", Valvulado ou Autocicatrizante. Tipo Conector: Luer c/ Tampa. Estéril, atóxico, apirogênico e descartável.	UND	1.100.000		

10	386125	EQUIPO MACROGOTAS PARA INFUSÃO DE SOLUÇÕES FOTOSSENSÍVEIS. Tipo de Equipo: de Infusão. Material: PVC cristal. Comprimento: mínimo 120cm. Tipo Câmara: Câmara Flexível c/ Filtro Ar. Tipo Gotejador: Gota Padrão (macrogotas). Tipo Pinça: Regulador de Fluxo. Tipo Injetor: c/ Injetor Lateral "Y", Valvulado ou Autocicatrizante. Tipo Conector: Luer c/ Tampa. Característica adicional: Fotossensível. Deverá ser acompanhado de saco fotoprotetor para recipientes de solução. Estéril, atóxico, apirogênico e descartável.	UND	60.000		
11	386116	EQUIPO MICROGOTAS BURETA 150ML. Tipo de equipo: de Infusão. Material: PVC cristal. Comprimento: mínimo 120cm. Tipo Câmara: Câmara Flexível c/ Filtro Ar. Tipo Bureta: Bureta Rígida c/ Alça e Injetor. Volume Bureta: mínimo 150ml. Tipo Gotejador: Microgotas. Tipo Pinça: Regulador de Fluxo e Corta Fluxo. Tipo Injetor: c/ Injetor Lateral "Y", Valvulado ou Autocicatrizante. Tipo Conector: Luer Rotativo c/ Tampa e Filtro. Estéril e descartável.	UND	10.000		
12	421352	EQUIPO MICROGOTAS PARA INFUSÃO DE SOLUÇÕES. Tipo de Equipo: de Infusão. Material: PVC cristal. Comprimento: mínimo 120cm. Tipo Câmara: Câmara Gotejadora Flexível c/ Filtro Ar. Tipo Gotejador: Microgotas. Tipo Pinça: Regulador de Fluxo. Tipo Injetor: c/ Injetor Lateral "Y", Valvulado ou Autocicatrizante. Tipo Conector: Luer c/ Tampa. Estéril, atóxico, apirogênico e descartável.	UND	1500		
13	455795	EQUIPO PARA INFUSÃO DE CONTRASTE RADIOLÓGICO. Aplicação: p/ Contraste Radiológico. Número de vias: 2 Vias. Material: PVC. Comprimento: cerca de 150cm. Tipo de conector: Conectores Luer Lock. Características adicionais: Baixa Pressão. Compatibilidade: compatível c/ Bomba Injetora de Contraste da marca OPTIVANTAGE. Estéril e uso único.	UND	125.000		
14	386131	EQUIPO PARA INFUSÃO DE NUTRIÇÃO ENTERAL. Tipo de equipo: p/ Nutrição Enteral. Material: PVC cristal. Comprimento: mínimo 120cm. Tipo Câmara: Câmara Flexível c/ Filtro Ar. Tipo Gotejador: Gota Padrão (macrogotas). Tipo Pinça: Regulador de Fluxo. Tipo Conector: Conector p/ Sonda Escalonado c/ Tampa. Coloração diferenciada dos demais tipos de equipos para o profissional não confundir na hora da instalação. Estéril, atóxico, apirogênico e descartável.	UND	87.000		
15	386775	EQUIPO PARA INFUSÃO SANGUÍNEA. Aplicação: p/ Hemotransfusão. Material: PVC cristal. Tipo Ponta: Ponta Perfurante. Câmara: Câmara Dupla Flexível. Tipo Filtro: Filtro Interno cerca de 170 micra. Tipo Gotejador: Gota Padrão (macrogotas). Tipo Pinça: Regulador de Fluxo. Tipo Conector: Luer Macho c/ Tampa. Estéril e descartável.	UND	30.000		
16	407583	EQUIPO PARA PERFUSÃO/IRRIGAÇÃO DE ÓRGÃOS, de alto fluxo, em PVC cristal, duas vias, cada via com ponta perfurante com câmara e tampa, com cata bolhas, pinça corta fluxo central e todas as vias, conector luer c/ tampa. Estéril, embalagem individual, descartável.	UND	2400		

17	389878	EQUIPO PRESSÃO VENOSA CENTRAL. Tipo de Equip: Medidor de Pressão Venosa Central. Material: PVC cristal. Comprimento: mínimo 120cm. Tipo Câmara: Ponta Perfurante c/ Câmara c/ Tampa. Tipo Gotejador: Gota Padrão (macrogotas). Tipo Pinça: Regulador de Fluxo e Corta Fluxo. Tipo Injetor: c/ Derivação em Y. Tipo Conector: Conector Luer Fêmea e Lock Macho c/ Tampa. Característica adicional: c/ Escala Graduada 40cm. Estéril e descartável.	UND	50		
18	NÃO ENCONT RADO	EQUIPO EXTENSOR adequado para uso em bomba infusora de seringa. Confeccionado em PVC cristal, transparente com comprimento cerca de 120cm, com diâmetro cerca de 3FR (1,0 x 2,0mm). PRIME CERCA DE 1ML. Conexão luer lock macho em uma extremidade e luer lock fêmea na outra extremidade, tampa rosqueável. Estéril, atóxico, apirogênico e descartável.	UND	250		
19	NÃO ENCONT RADO	EQUIPO EXTENSOR adequado para uso em bomba infusora de seringa. Confeccionado em PVC cristal, transparente com comprimento cerca de 60cm, com diâmetro cerca de 3FR (1,0 x 2,0mm). PRIME CERCA DE 0,6ML. Conexão luer lock macho em uma extremidade e luer lock fêmea na outra extremidade, tampa rosqueável. Estéril, atóxico, apirogênico e descartável.	UND	3.600		
20	458080	EXTENSOR PARA BOMBA INJETORA DE CONTRASTE. Tipo: p/ Bomba Injetora de Contraste. Vias: 1 via. Material: Polímero. Comprimento: cerca de 25cm. Tipo de conexão: Luer Lock/Slip. Pressão Máxima: até cerca de 300 PSI. Características adicionais: c/ Válvula antirrefluxo. Compatibilidade: compatível c/ Bomba Injetora de Contraste da marca OPTIVANTAGE. Estéril e uso único.	UND	4.800		
21	457524	EXTENSOR PARA EQUIPO DE SORO, perfusão 1 via, PVC cristal, comprimento cerca de 120cm, calibre cerca de 8FR, conector luer lock/slip. Estéril, atóxico, apirogênico e descartável.	UND	50.000		
22	457528	EXTENSOR PARA EQUIPO DE SORO, perfusão 2 vias, PVC cristal, comprimento cerca de 120cm, calibre cerca de 12FR, conector luer lock macho e luer fêmea c/ tampas, priming reduzido. Estéril, atóxico, apirogênico e descartável.	UND	50.000		
23	279512	FILTRO PARA MANIPULAÇÃO DE QUIMIOTERÁPICOS. Tipo: Retenção, Absorção de Aerossóis e Gases Tóxicos. Modelo: c/ Bisel Perfurante e Conector. Aplicação: Manipulação de Quimioterápicos. Estéril e descartável.	UND	2.400		
24	457484	TORNEIRINHA 3 VIAS. Material: Polímero. Vias: 3 Vias. Tipo Conector: Luer Lock / Slip / Valvulado. Características adicionais: c/ Tampas em todas as vias, com perfurações que permitam o movimento ou bloqueio do fluxo de líquidos, e setas claramente visíveis na sua superfície. Estéril e descartável.	UND	350.000		
25	456957	TRANSDUTOR DE PRESSÃO. Aplicação: de Pressão Arterial Invasiva (PAI). Componentes: c/ Dispositivo de	KIT	2.400		

		Fluxo 3ml/h. Compatível: p/ Monitor Multiparâmetro das marcas LIFEMED e NIHON KOHDEN. Estéril e descartável. A empresa deverá disponibilizar em comodato os cabos, conectores e demais acessórios necessários e adaptáveis aos monitores.				
VALOR TOTAL						

VALIDADE DE 180 DIAS.

Favor mencionar os dados abaixo na proposta:

a) Dados cadastrais – Número do Cadastro de Pessoa Física CPF ou do cadastro Nacional de Pessoa jurídica CNPJ do proponente;

b) Demais impostos e custos, deverão ser inclusos;

c) Descrição do objeto, valor unitário e total;

d) Assinatura e data;

e) Endereços físico e eletrônico e telefone de contato (válidos)

f) Nome completo e identificação do responsável;

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 **Av. São Sebastião, nº 1485, Santa Tereza – Boa Vista/RR, CEP: 69.314-152, 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@hosplog.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.