

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. 20101.049964/2025.91

Eventual fornecimento de INSUMOS DO GRUPO 12 - DISPOSITIVOS DE INFUSÃO, para atender as Unidades de Saúde do Estado de Roraima.

G12 - DISPOSITIVOS DE INFUSÃO						
ITEM	CATMAT	ESPECIFICAÇÃO	APRESENTAÇÃO	QTD	VALOR UNIT.	VALOR TOTAL
1	455931	CATETER EPIDURAL/PERIDURAL PARA ANESTESIA 16G, comprimento cerca de 100cm, material nylon, revestimento radiopaco, estéril, descartável.	UND	3.200		
2	455932	CATETER EPIDURAL/PERIDURAL PARA ANESTESIA 18G, comprimento cerca de 100cm, material nylon, revestimento radiopaco, estéril, descartável.	UND	4.200		
3	437175	CATETER INTRAVENOSO PERIFÉRICO 14G. Material Cateter: Polímero Radiopaco. Aplicação: Venoso. Material Agulha: Agulha Aço Inox. Diâmetro: 14G. Comprimento: cerca de 45mm. Conector: Conector Padrão. Componente 1: Câmara Refluxo c/ Filtro e Tampa. Componente 2: C/ Sistema de Segurança segundo a NR-32. Livre de látex. Estéril. Embalagem individual. Codificação por cores.	UND	44.000		
4	437176	CATETER INTRAVENOSO PERIFÉRICO 16G. Material Cateter: Polímero Radiopaco. Aplicação: Venoso. Material Agulha: Agulha Aço Inox. Diâmetro: 16G. Comprimento: cerca de 45mm. Conector: Conector Padrão. Componente 1: Câmara Refluxo c/ Filtro e Tampa. Componente 2: C/ Sistema de Segurança	UND	61.000		

		segundo a NR-32. Livre de látex. Estéril. Embalagem individual. Codificação por cores.				
5	437177	CATETER INTRAVENOSO PERIFÉRICO 18G. Material Cateter: Polímero Radiopaco. Aplicação: Venoso. Material Agulha: Agulha Aço Inox. Diâmetro: 18G. Comprimento: cerca de 30mm. Conector: Conector Padrão. Componente 1: Câmara Refluxo c/ Filtro e Tampa. Componente 2: C/ Sistema de Segurança segundo a NR-32. Livre de látex. Estéril. Embalagem individual. Codificação por cores.	UND	180.000		
6	437178	CATETER INTRAVENOSO PERIFÉRICO 20G. Material Cateter: Polímero Radiopaco. Aplicação: Venoso. Material Agulha: Agulha Aço Inox. Diâmetro: 20G. Comprimento: cerca de 30mm. Conector: Conector Padrão. Componente 1: Câmara Refluxo c/ Filtro e Tampa. Componente 2: C/ Sistema de Segurança segundo a NR-32. Livre de látex. Estéril. Embalagem individual. Codificação por cores.	UND	268.000		
7	437179	CATETER INTRAVENOSO PERIFÉRICO 22G. Material Cateter: Polímero Radiopaco. Aplicação: Venoso. Material Agulha: Agulha Aço Inox. Diâmetro: 22G. Comprimento: cerca de 25mm. Conector: Conector Padrão. Componente 1: Câmara Refluxo c/ Filtro e Tampa. Componente 2: C/ Sistema de Segurança segundo a NR-32. Livre de látex. Estéril. Embalagem individual. Codificação por cores.	UND	310.000		
8	437180	CATETER INTRAVENOSO PERIFÉRICO 24G. Material Cateter: Polímero Radiopaco. Aplicação: Venoso. Material Agulha: Agulha Aço Inox. Diâmetro: 24G. Comprimento: cerca de 20mm. Conector: Conector Padrão. Componente 1: Câmara Refluxo c/ Filtro e Tampa. Componente 2: C/ Sistema de Segurança segundo a NR-32. Livre de látex. Estéril. Embalagem individual. Codificação por cores.	UND	248.000		
9	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	87.000		
10	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	228.000		

11	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	289.000		
12	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	227.000		
13	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	79.000		
14	459694	EQUIPO CONEXÃO DUAS VIAS. Vias: 2 vias. Material: Polímero. Comprimento: cerca de 15cm. Calibre: cerca de 12 FR. Tipo conexão: Luer Lock. Componentes adicionais: c/ Clamp, Valvulado e c/ Tampa. Estéril e descartável.	UND	158.000		
15	609663	EQUIPO MACROGOTAS ISENTO DE PVC PARA INFUSÃO DE SOLUÇÕES FOTOSSENSÍVEIS. Tipo de Equip: de Infusão. Material: Isento de PVC, Âmbar p/ Solução Fotossensível. Comprimento: mínimo 120cm. Tipo Câmara: Câmara Flexível c/ Filtro Ar. Tipo Gotejador: Macrogotas. Tipo Pinça: Regulador de Fluxo. Tipo Injetor: c/ Injetor Lateral "Y", Valvulado ou Autocicatrizante. Tipo Conector: Luer Lock c/ Tampa. Filtro de infusão não maior que 0,22 micra. Deverá ser acompanhado de capa protetora para recipientes de solução. Estéril, atóxico, apirogênico e descartável.	UND	43.000		
16	609463	EQUIPO MACROGOTAS PARA INFUSÃO DE SOLUÇÕES. Tipo de Equip: de Infusão. Material: PVC cristal. Comprimento: mínimo 120cm. Tipo Câmara: Câmara Flexível c/ Filtro Ar. Tipo Gotejador: Macrogotas. Tipo Pinça: Regulador de Fluxo. Tipo Injetor: c/ Injetor Lateral "Y", Valvulado ou Autocicatrizante. Tipo Conector: Luer Lock c/ Tampa. Estéril, atóxico, apirogênico e descartável.	UND	1.500.000		
17	609573	EQUIPO MACROGOTAS PARA INFUSÃO DE SOLUÇÕES FOTOSSENSÍVEIS. Tipo de Equip: de Infusão. Material: PVC Âmbar p/ Solução Fotossensível. Comprimento: mínimo 120cm. Tipo Câmara: Câmara Flexível c/ Filtro	UND	190.000		

		Ar. Tipo Gotejador: Macrogotas. Tipo Pinça: Regulador de Fluxo. Tipo Injetor: c/ Injetor Lateral "Y", Valvulado ou Autocicatrizante. Tipo Conector: Luer Lock c/ Tampa. Deverá ser acompanhado de capa protetora para recipientes de solução. Estéril, atóxico, apirogênico e descartável.				
18	609710	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 Lock Rotativo c/ Tampa e Filtro. Estéril e descartável.	UND	20.000		
19	609518	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 Lock c/ Tampa. Estéril, atóxico, apirogênico e descartável.	UND	243.000		
20	609808	EQUIPO PARA INFUSÃO DE NUTRIÇÃO ENTERAL. Material: PVC c/ Cor. Tipo: Gravitacional, 1 Via. Câmara Gotejamento: Macrogotas, Flexível, c/ Respiro. Regulador de Fluxo Manual: Pinça Rolete. Conector Dieta: Ponta Perfurante. Conector Paciente: Escalonado. Comprimento Total do Tubo: Até 180 cm. Estéril, atóxico, apirogênico e descartável.	UND	93.000		
21	609777	EQUIPO PARA TRANSFUSÃO DE HEMOCOMPONENTES. Material: PVC transparente. Tipo: Gravitacional, 1 via. Câmara Gotejamento: Macrogotas, Câmara Dupla, c/ Filtro. Regulador de Fluxo Manual: Pinça Rolete. Comprimento do tubo: até 180cm. Conector Paciente: Luer Lock. Adicional: C/ Clamp. Estéril e descartável.	UND	38.000		
22	609787	EQUIPO PRESSÃO VENOSA CENTRAL. Aplicação: p/ Medir PVC - Pressão Venosa Central. Material: PVC transparente. Conector solução: Ponta Perfurante. Câmara Gotejamento: Macrogotas, Flexível, c/ Respiro. Regulador de Fluxo Manual: Pinça Rolete e Clamp. Comprimento Total do Tubo: mínimo 120cm, c/ Derivação em Y. Conector Distal: Luer Lock. Adicional: c/ Escala Graduada em cm. Estéril e descartável.	UND	3.600		
23	457524	EXTENSOR PARA EQUIPO DE SORO, perfusão 1 via, PVC cristal, comprimento cerca de 120cm, calibre cerca de 8FR, conector luer lock. Estéril, atóxico, apirogênico e descartável.	UND	65.000		

24	457528	EXTENSOR PARA EQUIPO DE SORO, perfusão 2 vias, PVC cristal, comprimento cerca de 120cm, calibre cerca de 12FR, conector luer macho e luer fêmea c/ tampas. Estéril, atóxico, apirogênico e descartável.	UND	64.000		
25	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	3.000		
26	457484	TORNEIRINHA 3 VIAS. Material: Polímero. Vias: 3 Vias. Tipo Conector: Luer Lock / 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	573.000		
VALOR TOTAL						

VALIDADE DE 180 DIAS.

Favor mencionar os dados abaixo na proposta:

- a) Dados cadastrais;**
- b) Prazo de entrega;**
- c) Demais impostos e custos, deverão ser inclusos;**
- d) Assinatura, data e endereço;**
- e) E-mail e número de telefone (válidos)**

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 **Rua Tambaqui, nº 176, Santa Tereza – Boa Vista/RR, CEP: 69.314-065, 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, e acompanhados das respectivas Notas Fiscais.

PRAZO DE ENTREGA:

O ônus do transporte, entrega e descarregamento no endereço indicado é exclusivamente da Contratada;

Os prazos que vierem a coincidir em dia que não haja expediente no órgão ou que o expediente tenha sido reduzido, ficam automaticamente prorrogados ao dia útil seguinte.