

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°. 20101.009217/2022.78

**Eventual aquisição de Materiais Médico-Hospitalares - Grupo 12 - Cateteres,
para atender as Unidades de Saúde do Estado de Roraima no exercício de 2022.**

Item	CATMAT	Especificação	Und	Qtd	Valor Unit.	Valor Total
1	428314	CATETER BALÃO DE DILATAÇÃO ESOFÁGICA E PILÓRICA. Aplicação: Esôfago e Píloro. Material: Polímero. Dimensão balão: 10 / 11 / 12mm por cerca de 60mm. Comprimento do cateter: cerca de 200cm. Diâmetro do cateter: cerca de 2,3mm. Duplo lúmen, dilatação progressiva, compatível c/ Fio Guia 0,035". Estéril e descartável.	UND	10		
2	428302	CATETER BALÃO DE DILATAÇÃO ESOFÁGICA E PILÓRICA. Aplicação: Esôfago e Píloro. Material: Polímero. Dimensão balão: 12 / 13,5 / 15mm por cerca de 60mm. Comprimento do cateter: cerca de 200cm. Diâmetro do cateter: cerca de 2,3mm. Duplo lúmen, dilatação progressiva, compatível c/ Fio Guia 0,035". Estéril e descartável.	UND	10		
3	428314	CATETER BALÃO DE DILATAÇÃO ESOFÁGICA E PILÓRICA. Aplicação: Esôfago e Píloro. Material: Polímero. Dimensão balão: 15 / 16,5 / 18mm por cerca de 60mm. Comprimento do cateter: cerca de 200cm. Diâmetro do cateter: cerca de 2,3mm. Duplo lúmen, dilatação progressiva, compatível c/ Fio Guia 0,035". Estéril e descartável.	UND	10		
4	457456	CATETER DE ACESSO ARTERIAL para medida da	UND	1.500		

		pressão arterial invasiva em artéria femoral ou axilar , em polietileno flexível, um fio guia metálico, uma cânula de punção, um dilatador, conexão luer-lock, tamanho cerca de 4FR x 6cm , agulha cerca de 20G.				
5	NÃO CADASTRADO	CATETER DE ACESSO ARTERIAL para medida da pressão arterial invasiva em artéria radial ou pediosa , em polietileno flexível, um fio guia metálico, uma cânula de punção, um dilatador, conexão luer lock, tamanho cerca de 5FR x 11cm , agulha cerca de 16 a 18G.	UND	2.000		
6	455931	CATETER EPIDURAL/PERIDURAL PARA ANESTESIA 17G , comprimento cerca de 100cm, material nylon, revestimento radiopaco, estéril, descartável.	UND	500		
7	455932	CATETER EPIDURAL/PERIDURAL PARA ANESTESIA 18G , comprimento cerca de 100cm, material nylon, revestimento radiopaco, estéril, descartável.	UND	500		
8	437175	CATETER INTRAVENOSO para terapia intravascular PERIFÉRICA do tipo por-fora-da-agulha, CALIBRE 14G , em biomaterial VIALON , sem dispositivo de segurança, estéril, livre de DEHP, constituído por agulha siliconizada com bisel bi-angulado e trifacetado, atraumático, radiopaco e flexível, dispositivo protetor do conjunto agulha/cateter auto-acionável, em formato anatômico, conector luer lock universal, translúcido, contendo ranhuras para fixação, tampa/ filtro da câmara de refluxo do tipo bio-seletivo, câmara de refluxo transparente, indicado para infusões de média duração de até 96h. Embalado em blister com embalagem individual estéril. Codificação por cores de acordo com a norma NBR ISO 10555-5.	UND	2.000		
9	437176	CATETER INTRAVENOSO para terapia intravascular PERIFÉRICA do tipo por-fora-da-agulha, CALIBRE 16G , em biomaterial VIALON , sem dispositivo de segurança, estéril, livre de DEHP, constituído por agulha siliconizada com bisel bi-angulado e trifacetado, atraumático, radiopaco e flexível, dispositivo protetor do conjunto agulha/cateter auto-acionável, em formato anatômico, conector luer lock universal, translúcido, contendo ranhuras para fixação, tampa/ filtro da câmara de refluxo do tipo bio-seletivo, câmara de refluxo transparente, indicado para infusões de média duração de até 96h. Embalado em blister com embalagem individual estéril. Codificação por cores de acordo com a norma NBR ISO 10555-5.	UND	12.000		
10	437177	CATETER INTRAVENOSO para terapia intravascular PERIFÉRICA do tipo por-fora-da-agulha, CALIBRE 18G , em biomaterial VIALON , sem dispositivo de segurança, estéril, livre de DEHP, constituído por agulha siliconizada com bisel bi-angulado e trifacetado, atraumático, radiopaco e flexível, dispositivo protetor do conjunto agulha/cateter auto-acionável, em formato anatômico, conector luer lock universal, translúcido, contendo ranhuras para fixação, tampa/ filtro da câmara de refluxo do tipo bio-seletivo, câmara de refluxo transparente, indicado para infusões de média duração de até 96h. Embalado em blister com embalagem individual estéril. Codificação por cores de	UND	70.000		

		acordo com a norma NBR ISO 10555-5.				
11	437178	CATETER INTRAVENOSO para terapia intravascular PERIFÉRICA do tipo por-fora-da-agulha, CALIBRE 20G , em biomaterial VIALON , sem dispositivo de segurança, estéril, livre de DEHP, constituído por agulha siliconizada com bisel bi-angulado e trifacetado, atraumático, radiopaco e flexível, dispositivo protetor do conjunto agulha/cateter auto-acionável, em formato anatômico, conector luer lock universal, translúcido, contendo ranhuras para fixação, tampa/ filtro da câmara de refluxo do tipo bio-seletivo, câmara de refluxo transparente, indicado para infusões de média duração de até 96h. Embalado em blister com embalagem individual estéril. Codificação por cores de acordo com a norma NBR ISO 10555-5.	UND	140.000		
12	437179	CATETER INTRAVENOSO para terapia intravascular PERIFÉRICA do tipo por-fora-da-agulha, CALIBRE 22G , em biomaterial VIALON , sem dispositivo de segurança, estéril, livre de DEHP, constituído por agulha siliconizada com bisel bi-angulado e trifacetado, atraumático, radiopaco e flexível, dispositivo protetor do conjunto agulha/cateter auto-acionável, em formato anatômico, conector luer lock universal, translúcido, contendo ranhuras para fixação, tampa/ filtro da câmara de refluxo do tipo bio-seletivo, câmara de refluxo transparente, indicado para infusões de média duração de até 96h. Embalado em blister com embalagem individual estéril. Codificação por cores de acordo com a norma NBR ISO 10555-5.	UND	160.000		
13	437180	CATETER INTRAVENOSO para terapia intravascular PERIFÉRICA do tipo por-fora-da-agulha, CALIBRE 24G , em biomaterial VIALON , sem dispositivo de segurança, estéril, livre de DEHP, constituído por agulha siliconizada com bisel bi-angulado e trifacetado, atraumático, radiopaco e flexível, dispositivo protetor do conjunto agulha/cateter auto-acionável, em formato anatômico, conector luer lock universal, translúcido, contendo ranhuras para fixação, tampa/ filtro da câmara de refluxo do tipo bio-seletivo, câmara de refluxo transparente, indicado para infusões de média duração de até 96h. Embalado em blister com embalagem individual estéril. Codificação por cores de acordo com a norma NBR ISO 10555-5.	UND	65.000		
14	437465	CATETER PARA ACESSO VENOSO CENTRAL DUPLO LÚMEN 3FR. Aplicação: Venoso. Matéria prima: Poliuretano Radiopaco. Diâmetro: cerca de 3FR. Vias: Duplo Lúmen. Lúmen: cerca de 22G. Comprimento: cerca de 15cm. Tipo fixação: Fixação Subcutânea. Conector: Conectores Padrão, Clamp em todas a vias e Tampas. Componente: Kit Introdutor Completo. Estéril e descartável.	KIT	250		
15	437298	CATETER PARA ACESSO VENOSO CENTRAL DUPLO LÚMEN 7FR. Aplicação: Venoso. Matéria prima: Poliuretano Radiopaco. Diâmetro: cerca de 7FR. Vias: Duplo Lúmen. Lúmen: cerca de 14 a 18G. Comprimento: cerca de 20cm. Tipo fixação: Fixação Subcutânea. Conector: Conectores Padrão, Clamp em todas a vias e Tampas. Componente: Kit Introdutor Completo. Estéril e descartável.	KIT	4.000		
16	437302	CATETER PARA ACESSO VENOSO	KIT	1.200		

		CENTRAL TRIPLO LÚMEN 7FR. Aplicação: Venoso. Matéria prima: Poliuretano Radiopaco. Diâmetro: cerca de 7FR. Vias: Triplo Lúmen. Lúmen: cerca de 16 a 18G. Comprimento: cerca de 20cm. Tipo fixação: Fixação Subcutânea. Conector: Conectores Padrão, Clamp em todas as vias e Tampas. Componente: Kit Introdutor Completo. Estéril e descartável.				
17	NÃO CADASTRADO	CATETER UMBILICAL DUPLO LÚMEN 3,5FR. Aplicação: Venoso/Arterial. Tipo Implante: Umbilical. Matéria prima: Poliuretano Radiopaco. Diâmetro: cerca de 3,5FR. Vias: Duplo Lúmen. Comprimento: cerca de 30 a 40cm. Conector: Conectores Padrão, Clamp em todas as vias e Tampas. Estéril e descartável.	UND	900		
18	437915	CATETER UMBILICAL DUPLO LÚMEN 5FR. Aplicação: Venoso/Arterial. Tipo Implante: Umbilical. Matéria prima: Poliuretano Radiopaco. Diâmetro: cerca de 5FR. Vias: Duplo Lúmen. Comprimento: cerca de 30 a 40cm. Conector: Conectores Padrão, Clamp em todas as vias e Tampas. Estéril e descartável.	UND	100		
19	448700	CATETER UMBILICAL MONO LÚMEN 2,5FR. Aplicação: Venoso/Arterial. Tipo Implante: Umbilical. Matéria prima: Poliuretano Radiopaco. Diâmetro: cerca de 2,5FR. Vias: Mono Lúmen. Comprimento: cerca de 30 a 40cm. Conector: Conectores Padrão, Clamp e Tampa. Estéril e descartável.	UND	200		
20	437844	CATETER UMBILICAL MONO LÚMEN 4FR. Aplicação: Venoso/Arterial. Tipo Implante: Umbilical. Matéria prima: Poliuretano Radiopaco. Diâmetro: cerca de 4FR. Vias: Mono Lúmen. Comprimento: cerca de 30 a 40cm. Conector: Conectores Padrão, Clamp e Tampa. Estéril e descartável.	UND	200		
21	439897	CATETER PARA HEMOSTASIA - INJETOR DE ESCLEROSE GASTRO com cateter em politetrafluoroetileno (PTFE) e ponta afilada com conexão lateral, tamanho cerca de 2,4mm x 180cm, calibre da agulha cerca de 23G (0,7mm), comprimento da agulha cerca de 6mm. Descartável, estéril, atóxico, apirogênico.	UND	400		
22	437395	CATETER TOTALMENTE IMPLANTÁVEL PARA QUIMIOTERAPIA. Componente: Kit introdutor completo. Matéria prima: Silicone, reservatório titânio. Comprimento: até 100cm, com válvula antirrefluxo. Tipo de implante: Totalmente implantável. Diâmetro: Introdutor com cerca de 8 a 9,6FR. Estéril e descartável.	KIT	350		
23	437471	CATETER VENOSO CENTRAL DE INSERÇÃO PERIFÉRICA (PICC) DUPLO LÚMEN 2FR. Aplicação: Venoso. Tipo Implante: Inserção Periférica. Matéria prima: Silicone ou Poliuretano radiopaco. Diâmetro: cerca 2FR. Vias: Duplo Lúmen. Comprimento: cerca 30cm. Conector: Conector Padrão, Clamp em todas vias e Tampas. Componente: Kit Introdutor Completo. Graduado. Estéril e descartável.	KIT	500		
24	437326	CATETER VENOSO CENTRAL DE INSERÇÃO PERIFÉRICA (PICC) DUPLO LÚMEN 4FR. Aplicação: Venoso. Tipo Implante: Inserção Periférica.	KIT	700		

		Matéria prima: Silicone ou Poliuretano radiopaco. Diâmetro: cerca 4FR. Vias: Duplo Lúmen. Comprimento: cerca 50cm. Conector: Conector Padrão, Clamp em todas vias e Tampas. Componente: Kit Introdutor Completo. Graduado. Estéril e descartável.				
25	437324	CATETER VENOSO CENTRAL DE INSERÇÃO PERIFÉRICA (PICC) DUPLO LÚMEN 5FR. Aplicação: Venoso. Tipo Implante: Inserção Periférica. Matéria prima: Silicone ou Poliuretano radiopaco. Diâmetro: cerca 5FR. Vias: Duplo Lúmen. Comprimento: cerca 50cm. Conector: Conector Padrão, Clamp em todas vias e Tampas. Componente: Kit Introdutor Completo. Graduado. Estéril e descartável.	KIT	900		
26	437325	CATETER VENOSO CENTRAL DE INSERÇÃO PERIFÉRICA (PICC) DUPLO LÚMEN 6FR. Aplicação: Venoso. Tipo Implante: Inserção Periférica. Matéria prima: Silicone ou Poliuretano radiopaco. Diâmetro: cerca 6FR. Vias: Duplo Lúmen. Comprimento: cerca 50cm. Conector: Conector Padrão, Clamp em todas vias e Tampas. Componente: Kit Introdutor Completo. Graduado. Estéril e descartável.	KIT	900		
27	NÃO CADASTRADO	CATETER VENOSO CENTRAL DE INSERÇÃO PERIFÉRICA (PICC) MONO LÚMEN 1,2 A 1,5FR. Aplicação: Venoso. Tipo Implante: Inserção Periférica. Matéria prima: Silicone ou Poliuretano radiopaco. Diâmetro: cerca de 1,2 a 1,5FR. Vias: Mono Lúmen. Comprimento: cerca 30cm. Conector: Conector Padrão, Clamp e Tampa. Componente: Kit Introdutor Completo. Graduado. Estéril e descartável.	KIT	500		
28	437360	CATETER VENOSO CENTRAL DE INSERÇÃO PERIFÉRICA (PICC) MONO LÚMEN 1,9FR. Aplicação: Venoso. Tipo Implante: Inserção Periférica. Matéria prima: Silicone ou Poliuretano radiopaco. Diâmetro: cerca 1,9FR. Vias: Mono Lúmen. Comprimento: cerca 30cm. Conector: Conector Padrão, Clamp e Tampa. Componente: Kit Introdutor Completo. Graduado. Estéril e descartável.	KIT	500		
29	458243	KIT PARA LIGADURA ELÁSTICA DE VARIZES ESOFÁGICAS, com cilindro c/ ponta p/ ligaduras elásticas c/ cerca de 6 unidades, com conjunto aplicador completo. Compatível com todas as marcas de endoscópio. Descartável.	KIT	150		

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 / nie.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.

PRAZO DE ENTREGA:

A empresa vencedora deverá fornecer o objeto, no prazo máximo de até 30 dias corridos a contar do recebimento do Empenho e da última assinatura do Contrato;

Mediante justificativa da Contratada, parecer técnico da Coordenadoria e autorização do Ordenador de Despesas, será admitido prorrogação por mais 15 dias após findado o prazo;

O ônus do transporte, entrega e descarregamento no endereço indicado acima 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.