

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°. 20101.009219/2022.67

Eventual aquisição de Materiais Médico-Hospitalares - Grupo 14 - Vascular e Diversos, para atender as Unidades de Saúde do Estado de Roraima no exercício de 2022.

Item	CATMAT	Descrição	Apresentação	Qtd	Valor Unit.	Valor Total
LOTE 01						
1	430380	GRAMPEADOR cirúrgico LINEAR CORTANTE, comprimento cerca de 75mm a 80mm, com carga; aplicação p/ tecido normal. Material titânio. Estéril e descartável.	UND	400		
2	433526	CARGA PARA GRAMPEADOR cirúrgico LINEAR cortante de 75mm a 80mm, de titânio, para tecido normal. Estéril, descartável, atóxica e apirogênica. Compatível com o grampeador cirúrgico ofertado no item 1.	UND	800		
3	281657	ÁCIDOS GRAXOS ESSENCIAIS (AGE). Composto por ácidos: caprílico, cáprico, linoléico. Componentes: Lecitina de soja, Vitamina A e E. Loção oleosa. Frasco com no mínimo 100ml.	FRASCO	7.000		
4	301510	CAL SODADA (a base de hidróxido de cálcio e baixas concentrações de hidróxido de sódio, desprovida de hidróxido de	GALÃO	150		

		potássio) para absorção de dióxido de carbono no formato lenticular, em pellets ou pilulas. Galão com cerca de 4,5kg.				
5	435580	CANETA DE MARCAÇÃO. Aplicação: Dermatográfico. Composição: Tinta à base Violeta Genciana. Tipo de ponta: Ponta Grossa. Esterilidade: Reutilizável.	UND	150		
6	316344	CAPA PARA PROTEÇÃO DE MICROSCÓPIO, em material de filme plástico de polietileno, comprimento cerca de 2,15m, largura cerca de 0,95m, com visor de vidro para lente do microscópio e fitas adesivas para facilitar a fixação. Estéril e descartável.	UND	420		
7	456730	CAPA PARA VIDEO CIRURGIA, confeccionada em polietileno, transparente, tamanho cerca de 250cm x 15cm. Estéril, acondicionada em envelope único e descartável.	UND	3.700		
8	459970	CATETER PARA EMBOLECTOMIA ARTERIAL 2FR, tipo Fogarty, comprimento cerca de 60 a 80cm, poliuretano ou silicone, com balão de látex natural, flexível. Descartável, atóxico, apirogênico, estéril, embalado individualmente.	UND	50		
9	459979	CATETER PARA EMBOLECTOMIA ARTERIAL 3FR, tipo Fogarty, comprimento cerca de 60 a 80cm, poliuretano ou silicone, com balão de látex natural, flexível. Descartável, atóxico, apirogênico, estéril, embalado individualmente.	UND	50		
10	459978	CATETER PARA EMBOLECTOMIA ARTERIAL 4FR, tipo Fogarty, comprimento cerca de 60 a 80cm, poliuretano ou silicone, com balão de látex natural, flexível. Descartável, atóxico, apirogênico, estéril, embalado individualmente.	UND	50		
11	459973	CATETER PARA EMBOLECTOMIA ARTERIAL 5FR, tipo Fogarty, comprimento cerca de 60 a 80cm, poliuretano ou silicone, com balão de látex natural, flexível. Descartável, atóxico, apirogênico, estéril, embalado individualmente.	UND	50		
12	273052	CERA para OSSO. Estéril. Envelope com 2,5 gramas.	ENVELOPE	3.000		
13	396065	CIMENTO CIRÚRGICO ORTOPÉDICO BRANCO, secagem RÁPIDA, viscosidade normal, que consiste na mistura de um pó e um líquido, para utilização em cirurgia óssea. O COMPONENTE LÍQUIDO deve ser apresentado em uma ampola âmbar de 20ml com um líquido incolor e estéril,	CAIXA	50		

		constituído por, no mínimo: monometilmetacrilato, N-N-dimetil-p-toluidina e hidroquinona. O COMPONENTE EM PÓ deve ser em embalagem estéril contendo 40 gramas de um pó branco, composto por, no mínimo: polimetilmetacrilato, sulfato de bário e peróxido de benzoil. Caixa contendo uma ampola do componente líquido e uma embalagem do componente em pó.				
14	482198	DISPOSITIVO EXTERNO PARA INCONTINÊNCIA URINÁRIA MASCULINO 40. Tipo: Preservativo c/ abertura p/ drenagem. Material: Látex natural. Diâmetro: cerca de 40mm. Componente: C/ extensor flexível e atóxico. Estéril e descartável.	UND	1.000		
15	485174	DISPOSITIVO EXTERNO PARA INCONTINÊNCIA URINÁRIA MASCULINO 50. Tipo: Preservativo c/ abertura p/ drenagem. Material: Látex natural. Diâmetro: cerca de 50mm. Componente: C/ extensor flexível e atóxico. Estéril e descartável.	UND	5.000		
16	NÃO CADASTRADO	DISPOSITIVO EXTERNO PARA INCONTINÊNCIA URINÁRIA MASCULINO 60. Tipo: Preservativo c/ abertura p/ drenagem. Material: Látex natural. Diâmetro: cerca de 60mm. Componente: C/ extensor flexível e atóxico. Estéril e descartável.	UND	1.000		
17	368690	DRENO TUBULAR PARA DRENAGEM TORÁCICA, CALIBRE Nº 8, 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 250ml.	UND	100		
18	444277	EMBALAGEM PLÁSTICA PARA ACONDICIONAMENTO DE ÓRGÃOS, confeccionada em plástico transparente atóxico, que não ofereça risco de citotoxicidade ou liberação de pirógenos para o órgão. Dimensões: cerca de 50 x 70cm (aproximadamente 40 litros). Embalada em papel grau cirúrgico, com selagem uniforme que proporciona barreira microbiana, a manutenção da esterilidade e a técnica de abertura asséptica. Estéril e descartável.	UND	300		
19	455859	ENXERTO TIPO PATCH. Modelo: INORGÂNICO. Material: tecido DACRON, impregnado com colágeno. Dimensão: cerca de 20cm2. Estéril e descartável.	UND	13		
20	443091	ESPONJA COM GEL 100% BIODEGRADÁVEL, poliéster, altamente	UND	70.000		

		absorvente, macia e isenta de impurezas, saturada com gel dermatológico próprio para a higienização, pH cerca de 5,5. Higiênica, antialérgica e antimfofo. Descartável.				
21	418380	FILTRO DE VEIA CAVA, malha de aço inoxidável, uso em veia cava. Durabilidade: Permanente. Via de implante: Jugular ou Femural. Diâmetro do filtro: cerca de 30mm. Sistema de entrega: Bainha introdutora cerca de 7FR. Kit c/ dilatador, agulha e fio guia. Estéril, uso único, radiopaco, apirogênico.	KIT	13		
22	272944	FLUORESCÊNCIA 1% via tópica ocular. Solução oftálmica estéril. Frasco com no mínimo 3ml.	FRASCO	30		
23	345486	FORMOL LÍQUIDO 10%. Aspecto físico: Líquido incolor e límpido. Concentração: a 10%. Característica adicional: em Solução Aquosa. Frasco com 1000ml.	FRASCO	6.000		
24	325424	GEL LUBRIFICANTE ÍNTIMO. Tipo: Íntimo. Cor: Incolor. Odor: Inodoro. Solubilidade: Solúvel em Água. Características adicionais: Transparente e Não Gorduroso. Acondicionado em sachê cerca de 5 gramas.	SACHÊ	100.000		
25	428437	GRAMPEADOR cirúrgico CIRCULAR INTRALUMINAL, formato CURVO, diâmetro do grampo: cerca de 25mm, com carga, com ajuste de altura de grampos. Material titânio. Estéril e descartável.	UND	100		
26	443989	GRAMPO/CLIQUE HEMOSTÁTICO, em titânio, tamanho PEQUENO. Estéril e descartável. Cartucho com 6 unidades. A empresa vencedora deverá fornecer em regime de comodato os grampeadores/clipadores compatíveis com os grampos/clipes ofertados.	CARTUCHO	100		
27	443988	GRAMPO/CLIQUE HEMOSTÁTICO, em titânio, tamanho MÉDIO. Estéril e descartável. Cartucho com 6 unidades. A empresa vencedora deverá fornecer em regime de comodato os grampeadores/clipadores compatíveis com os grampos/clipes ofertados.	CARTUCHO	100		
28	443990	GRAMPO/CLIQUE HEMOSTÁTICO, em titânio, tamanho MÉDIO-GRANDE. Estéril e descartável. Cartucho com 6 unidades. A empresa vencedora deverá fornecer em regime de comodato os grampeadores/clipadores compatíveis com os grampos/clipes ofertados.	CARTUCHO	100		
29	443987	GRAMPO/CLIQUE HEMOSTÁTICO, em titânio, tamanho GRANDE. Estéril e descartável. Cartucho com 6 unidades. A empresa vencedora deverá fornecer em regime de comodato os grampeadores/clipadores compatíveis com	CARTUCHO	150		

		os grampos/clipes ofertados.				
30	293025	HASTE FLEXÍVEL, plástico, com ranhuras, duas pontas com algodão. Caixa com 75 unidades.	CAIXA	100		
31	448093	INTRODUTOR PERCUTÂNEO ARTERIAL VENOSO 5FR, em poliuretano, com bainha, com válvula anti-refluxo e torneira lateral, calibre cerca de 5FR, introdutor cerca de 11cm de comprimento, fio guia c/ diâmetro cerca de 0,035" a 0,038" c/ ponta em "J" e dilatador, com agulha e válvula hemostática. Estéril, radiopaco, atóxico, apirogênico e descartável.	KIT	100		
32	448112	INTRODUTOR PERCUTÂNEO ARTERIAL VENOSO 6FR, em poliuretano, com bainha, com válvula anti-refluxo e torneira lateral, calibre cerca de 6FR, introdutor cerca de 11cm de comprimento, fio guia c/ diâmetro cerca de 0,035" a 0,038" c/ ponta em "J" e dilatador, com agulha e válvula hemostática. Estéril, radiopaco, atóxico, apirogênico e descartável.	KIT	100		
33	448120	INTRODUTOR PERCUTÂNEO ARTERIAL VENOSO 7FR, em poliuretano, com bainha, com válvula anti-refluxo e torneira lateral, calibre cerca de 7FR, introdutor cerca de 11cm de comprimento, fio guia c/ diâmetro cerca de 0,035" a 0,038" c/ ponta em "J" e dilatador, com agulha e válvula hemostática. Estéril, radiopaco, atóxico, apirogênico e descartável.	KIT	100		
34	NÃO CADASTRADO	KIT P/ ASPIRAÇÃO MANUAL INTRAUTERINA (AMIU), composto por 8 cânulas de aspiração nos calibres: 4mm, 5mm, 6mm, 7mm, 8mm, 9mm, 10mm e 12mm; aspirador c/ válvula dupla cerca de 60ml, pressão de vácuo de 600-660mmHg. Estéril, descartável, apirogênico.	KIT	100		
35	470275	MANTA TÉRMICA, cobertor térmico aluminizado, impermeável, confeccionado em poliéster, polietileno ou polipropileno; tipo isolante térmico; dimensões: cerca de 210cm de comprimento por 140cm de altura. Descartável.	UND	2.000		
36	344724	MÁSCARA DE PROTEÇÃO RESPIRATÓRIA PFF2 C/ CARVÃO ATIVADO. Tipo: Respirador. Tipo Uso: Carvão Ativado. Tipo Fixação: Duplo sistema de tiras. Características adicionais: Classe PFF2 (poeiras, fumos, névoas, vapores orgânicos), sem válvula. Formato: Concha, Semifacial, Tamanho Regular. Descartável. Com Certificado de Aprovação (CA) emitido pelo Ministério do Trabalho e Emprego (MTE) e Registro na ANVISA.	UND	5.000		
37	438057	PAPEL MILIMETRADO para ELETROCARDÍOGRAFO (ECG)	BOBINA	560		

		termossensível, dimensões: 48mm x 30m, apresentação: bobina.				
38	438058	PAPEL MILIMETRADO para ELETROCARDÍOGRAFO (ECG) termossensível, dimensões: 63mm x 30m, apresentação: bobina.	BOBINA	650		
39	438059	PAPEL MILIMETRADO para ELETROCARDÍOGRAFO (ECG) termossensível, dimensões: 80mm x 30m, apresentação: bobina.	BOBINA	600		
40	438060	PAPEL MILIMETRADO para ELETROCARDÍOGRAFO (ECG) termossensível, dimensões: 100mm x 30m, apresentação: bobina.	BOBINA	150		
41	454804	PAPEL TERMOSENSÍVEL PARA CARDIOTOCÓGRAFO, compatível com a marca GENERAL MEDITECH, modelo: G6A, dimensão: 112mm x 100mm. Bloco com cerca de 150 folhas.	BLOCO	200		
42	394593	PASTA CONDUTORA para realização de ELETROENCEFALOGRAMA (EEG). Pote com cerca de 1kg.	POTE	50		
43	467874	PINÇA CHERON, ponta reta serrilhada, com sistema de trava de fechamento por cremalheira, discreto desvio caudal. Material: Polímero. Comprimento total: cerca de 24cm. Estéril e descartável.	UND	2.000		
44	467764	PINÇA POZZI, ponta reta, fina e resistente, e pino para alinhamento das hastes; com sistema de trava para fechamento por cremalheira. Material: Polímero. Comprimento total: cerca de 24cm. Estéril e descartável.	UND	2.000		
45	455129	PÓ PARA ESTOMIA/OSTOMIA, composto de carboximetilcelulose sódica (CMC), goma guar e goma xantana. Frasco/Bisnaga com no mínimo 25 gramas.	FRASCO/ BISNAGA	200		
46	462330	PRESERVATIVO MASCULINO DE LÁTEX AROMATIZADO E COLORIDO, lubrificado, anatômico. Aromas variados. Lados paralelos e ponta com reservatório. Largura nominal de 52mm. Testado e certificado pelo INMETRO e registrado na Anvisa. Caixa com 144 unidades.	CAIXA	1.500		
47	462334	PRESERVATIVO MASCULINO DE LÁTEX TEXTURIZADO, lubrificado, anatômico e opaco. Lados paralelos e ponta com reservatório. Largura nominal 52mm. Testado e certificado pelo INMETRO e registrado na Anvisa. Caixa com 144 unidades.	CAIXA	1.000		
48	330952	PRESERVATIVO MASCULINO DE LÁTEX SEM LUBRIFICANTE,	CAIXA	550		

		translúcido, transparente, largura de 52mm, sem lubrificante e sem espermicida. Caixa com 144 unidades.				
49	447217	PRÓTESE VASCULAR; tipo: Enxerto Composto. Origem: Inorgânico. Matéria prima: DACRON, POLIÉSTER. Composição: Impregnado com Colágeno Bovino. Modelo: Bifurcada. Porosidade: Alta Porosidade. Diâmetro: cerca de 14mm x 7mm Comprimento: cerca de 40cm. Estéril e descartável.	UND	6		
50	447218	PRÓTESE VASCULAR; tipo: Enxerto Composto. Origem: Inorgânico. Matéria prima: DACRON, POLIÉSTER. Composição: Impregnado com Colágeno Bovino. Modelo: Bifurcada. Porosidade: Alta Porosidade. Diâmetro: cerca de 16mm x 8mm Comprimento: cerca de 40cm. Estéril e descartável.	UND	6		
51	447221	PRÓTESE VASCULAR; tipo: Enxerto Composto. Origem: Inorgânico. Matéria prima: DACRON, POLIÉSTER. Composição: Impregnado com Colágeno Bovino. Modelo: Bifurcada. Porosidade: Alta Porosidade. Diâmetro: cerca de 18mm x 9mm Comprimento: cerca de 40cm. Estéril e descartável.	UND	6		
52	447219	PRÓTESE VASCULAR; tipo: Enxerto Composto. Origem: Inorgânico. Matéria prima: DACRON, POLIÉSTER. Composição: Impregnado com Colágeno Bovino. Modelo: Bifurcada. Porosidade: Alta Porosidade. Diâmetro: cerca de 20mm x 10mm Comprimento: cerca de 40cm. Estéril e descartável.	UND	6		
53	447346	PRÓTESE VASCULAR; tipo: Enxerto. Origem: Inorgânico. Matéria prima: Politetrafluoretileno (PTFE). Modelo: Reto. Diâmetro: cerca de 4mm. Comprimento: cerca de 50cm. Estéril e descartável.	UND	25		
54	447347	PRÓTESE VASCULAR; tipo: Enxerto. Origem: Inorgânico. Matéria prima: Politetrafluoretileno (PTFE). Modelo: Reto. Diâmetro: cerca de 6mm. Comprimento: cerca de 50cm. Estéril e descartável.	UND	25		
55	447348	PRÓTESE VASCULAR; tipo: Enxerto. Origem: Inorgânico. Matéria prima: Politetrafluoretileno (PTFE). Modelo: Reto. Diâmetro: cerca de 7mm. Comprimento: cerca de 50cm. Estéril e descartável.	UND	38		
56	447334	PRÓTESE VASCULAR; tipo: Enxerto. Origem: Inorgânico. Matéria prima: Politetrafluoretileno (PTFE). Modelo: Reto. Diâmetro: cerca de 8mm. Comprimento: cerca de 50cm. Estéril e descartável.	UND	25		
57	406603	SABONETE GLICERINADO. Aspecto	FRASCO	7.300		

		físico: Cremoso. Acidez: Ph neutro. Incolor, fórmula balanceada. Frasco com cerca de 1000ml.				
58	443925	SHUNT DE CARÓTIDA, matéria prima: Polímero; dimensões: Cerca de 9FR (3mm) x 30cm; modelo: Multilúmen c/ Balões. Estéril e descartável.	UND	6		
59	443926	SHUNT DE CARÓTIDA, matéria prima: Polímero; dimensões: Cerca de 10FR (3,3mm) x 30cm; modelo: Multilúmen c/ Balões. Estéril e descartável.	UND	6		
60	443925	SHUNT DE CARÓTIDA, matéria prima: Silicone; composto de torneirinha; dimensões: Cerca de 9-11FR x 30cm; modelo: Multilúmen c/ Balões. Estéril e descartável.	UND	6		
61	435028	TELA CIRÚRGICA, implantável, POLIPROPILENO, não absorvível, dimensões: cerca de 15cm x 15cm. Estéril e descartável.	UND	1.800		
62	435030	TELA CIRÚRGICA, implantável, POLIPROPILENO, não absorvível, dimensões: cerca de 30cm x 30cm. Estéril e descartável.	UND	1.500		
63	436908	TELA CIRÚRGICA, implantável, POLIPROPILENO, não absorvível, dimensões: cerca de 7,5cm x 12cm. Estéril e descartável.	UND	1.800		

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.

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 Coordenação 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.

DO COMODATO:

A empresa vencedora dos itens em que estiverem presentes, de forma explícita, a necessidade de fornecimento de aparelho ou equipamento permanente em regime de comodato DEVERÁ

fornecê-los à SESAU/RR, no mesmo endereço de entrega e no ato da entrega dos itens, em número e especificação conforme a tabela a seguir, que atenderá na aplicação dos insumos dos itens 26, 27, 28 e 29.

Nº do Item	Descrição do Equipamento a ser Fornecido em Regime de Comodato	Quantidade
26, 27, 28 e 29	Grampeador/Clipador hemostático	cerca de 06 unidades

A empresa deverá efetuar a manutenção dos equipamentos em regime de comodato sempre que solicitado pela Unidade de Saúde no prazo máximo de 48 horas, ou sua substituição no prazo máximo de 72 horas, caso não seja possível a manutenção corretiva.