

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°. 20101.021125/2023.47

Eventual aquisição de INSUMOS DO GRUPO 7 – CME, para atender as Unidades de Saúde do Estado de Roraima no exercício de 2023.

G7 – CME						
ITEM	CATMAT	DESCRIÇÃO	UND	QTD	VALOR UNIT.	VALOR TOTAL
1	442385	EMBALAGEM PARA ESTERILIZAÇÃO a vapor saturado sob pressão, em forma de BOBINA na medida aproximada de 100mm x 100m, em papel grau cirúrgico, 100% celulose, filme plástico laminado transparente com gramatura de 60 a 70g/m2, livre de rasgos, dobras e diferença de espessura; baixa permeabilidade a líquidos; porosidade controlada em toda sua extensão; livre de cargas minerais e branqueador óptico; atóxico, apirogênico. Em conformidade com a norma ABNT NBR 14990-2.	ROLO	2.200		
2	443438	EMBALAGEM PARA ESTERILIZAÇÃO a vapor saturado sob pressão, em forma de BOBINA na medida aproximada de 150mm x 100m, em papel grau cirúrgico, 100% celulose, filme plástico laminado transparente com gramatura de 60 a 70g/m2, livre de rasgos, dobras e diferença de espessura; baixa permeabilidade a líquidos; porosidade controlada em toda sua extensão; livre de cargas minerais e branqueador óptico; atóxico, apirogênico. Em conformidade com a norma ABNT	ROLO	3.000		

		NBR 14990-2.				
3	442384	<p>EMBALAGEM PARA ESTERILIZAÇÃO a vapor saturado sob pressão, em forma de BOBINA na medida aproximada de 200mm x 100m, em papel grau cirúrgico, 100% celulose, filme plástico laminado transparente com gramatura de 60 a 70g/m2, livre de rasgos, dobras e diferença de espessura; baixa permeabilidade a líquidos; porosidade controlada em toda sua extensão; livre de cargas minerais e branqueador óptico; atóxico, apirogênico. Em conformidade com a norma ABNT NBR 14990-2.</p>	ROLO	2.400		
4	446031	<p>EMBALAGEM PARA ESTERILIZAÇÃO a vapor saturado sob pressão, em forma de BOBINA na medida aproximada de 250mm x 100m, em papel grau cirúrgico, 100% celulose, filme plástico laminado transparente com gramatura de 60 a 70g/m2, livre de rasgos, dobras e diferença de espessura; baixa permeabilidade a líquidos; porosidade controlada em toda sua extensão; livre de cargas minerais e branqueador óptico; atóxico, apirogênico. Em conformidade com a norma ABNT NBR 14990-2.</p>	ROLO	1.500		
5	442386	<p>EMBALAGEM PARA ESTERILIZAÇÃO a vapor saturado sob pressão, em forma de BOBINA na medida aproximada de 300mm x 100m, em papel grau cirúrgico, 100% celulose, filme plástico laminado transparente com gramatura de 60 a 70g/m2, livre de rasgos, dobras e diferença de espessura; baixa permeabilidade a líquidos; porosidade controlada em toda sua extensão; livre de cargas minerais e branqueador óptico; atóxico, apirogênico. Em conformidade com a norma ABNT NBR 14990-2.</p>	ROLO	2.300		
6	442388	<p>EMBALAGEM PARA ESTERILIZAÇÃO a vapor saturado sob pressão, em forma de BOBINA na medida aproximada de 350mm x 100m, em papel grau cirúrgico, 100% celulose, filme plástico laminado transparente com gramatura de 60 a 70g/m2, livre de rasgos, dobras e diferença de espessura; baixa permeabilidade a líquidos; porosidade controlada em toda sua extensão; livre de cargas</p>	ROLO	1.200		

		minerais e branqueador óptico; atóxico, apirogênico. Em conformidade com a norma ABNT NBR 14990-2.				
7	442387	EMBALAGEM PARA ESTERILIZAÇÃO a vapor saturado sob pressão, em forma de BOBINA na medida aproximada de 500mm x 100m, em papel grau cirúrgico, 100% celulose, filme plástico laminado transparente com gramatura de 60 a 70g/m2, livre de rasgos, dobras e diferença de espessura; baixa permeabilidade a líquidos; porosidade controlada em toda sua extensão; livre de cargas minerais e branqueador óptico; atóxico, apirogênico. Em conformidade com a norma ABNT NBR 14990-2.	ROLO	800		
8	442389	EMBALAGEM PARA ESTERILIZAÇÃO a vapor saturado sob pressão, em forma de BOBINA na medida aproximada de 600mm x 100m, em papel grau cirúrgico, 100% celulose, filme plástico laminado transparente com gramatura de 60 a 70g/m2, livre de rasgos, dobras e diferença de espessura; baixa permeabilidade a líquidos; porosidade controlada em toda sua extensão; livre de cargas minerais e branqueador óptico; atóxico, apirogênico. Em conformidade com a norma ABNT NBR 14990-2.	ROLO	490		
9	452015	EMBALAGEM PARA ESTERILIZAÇÃO EM NÃO TECIDO SMS 100% polipropileno, medida aproximada 75cm x 75cm, gramatura 45 ou 60 mg/m2, maleável e resistente a estouro e rasgo, além de incinerável. Submetidos aos processos de autoclavação e esterilização por vapor de óxido de etileno ou plasma de peróxido de hidrogênio. Descartável.	UND	82.000		
10	452013	EMBALAGEM PARA ESTERILIZAÇÃO EM NÃO TECIDO SMS 100% polipropileno, medida aproximada 90cm x 90cm, gramatura 45 a 60 mg/m2, maleável e resistente a estouro e rasgo, além de incinerável. Submetidos aos processos de autoclavação e esterilização por vapor de óxido de etileno ou plasma de peróxido de hidrogênio. Descartável.	UND	80.000		

11	452020	EMBALAGEM PARA ESTERILIZAÇÃO EM NÃO TECIDO SMS 100% polipropileno, medida aproximada 120cm x 120cm, gramatura 45 a 60 mg/m2, maleável e resistente a estouro e rasgo, além de incinerável. Submetidos aos processos de autoclavação e esterilização por vapor de óxido de etileno ou plasma de peróxido de hidrogênio. Descartável.	UND	78.000		
12	452007	EMBALAGEM PARA ESTERILIZAÇÃO EM NÃO TECIDO SMS 100% polipropileno, medida aproximada 150cm x 150cm, gramatura 45 a 60 mg/m2, maleável e resistente a estouro e rasgo, além de incinerável. Submetidos aos processos de autoclavação e esterilização por vapor de óxido de etileno ou plasma de peróxido de hidrogênio. Descartável.	UND	152.000		
13	444268	ESCOVA DE ARAME TORCIDO PARA TRAQUEOSTOMIA, utilizada para limpeza de cânula de traqueostomia, cerdas de nylon, cabo e haste de aço inoxidável. Comprimento total cerca de 40cm, diâmetro da escova cerca de 20mm, comprimento da escova cerca de 70mm.	UND	100		
14	450514	ESCOVA PARA LIMPEZA DE INSTRUMENTAIS, cerdas de nylon e cabo de silicone resistentes a autoclavação. Fabricada em polímero resistente, grossa, medindo aproximadamente 63,5cm (+/- 1cm) x 5mm (+/- 0,5mm).	UND	200		
15	481919	ESCOVA REUTILIZÁVEL PARA CANULADOS COM CABO FLEXÍVEL, comprimento total cerca de 80cm, cerdas de nylon, ponta ativa em uma das extremidades, diâmetro da ponta cerca de 5mm. Autoclavável.	CAIXA	63.000		
16	481946	ESCOVA REUTILIZÁVEL PARA LIMPEZA DE ENDOSCÓPIOS, comprimento total cerca de 240cm, cerdas de nylon, ponta ativa nas duas extremidades, diâmetro da ponta cerca de 3 e 4mm. Cabo rígido. Autoclavável.	UND	100		
17	396683	ESCOVA REUTILIZÁVEL PARA LIMPEZA DE INSTRUMENTAIS CIRÚRGICOS ORTOPÉDICOS com cerdas em aço inoxidável medindo cerca de 38mm de comprimento e 10mm de diâmetro, com cabo plástico em formato anatômico. Comprimento total cerca de 18cm. Autoclavável.	UND	100		

18	396680	ESCOVA REUTILIZÁVEL PARA LIMPEZA EXTERNA de canulados e endoscópios, sem o risco de danificar os equipamentos, com cerdas de nylon densas e numerosas. Cabo estilo alicate medindo cerca de 120mm x 12mm de diâmetro, comprimento da escova cerca de 170mm x 25mm de diâmetro. Comprimento total cerca de 21cm. Autoclavável.	UND	100		
19	332343	FITA COM INDICADOR PARA AUTOCLAVE 19mm x 30m.	ROLO	9.300		
20	340941	INDICADOR BIOLÓGICO. Tipo: Terceira Geração. Apresentação: Autocontido, ampola com meio de cultura. Espécie: <i>Bacillus Stearothermophilus</i> . Características adicionais: Resposta em 3 horas. Aplicação: para Esterilização a Vapor. Componentes adicionais: com Indicador Químico e Controle de Processo. Adicionais: Pacote para Teste. Apresentação: Caixa c/ 50 unidades. A empresa vencedora deverá fornecer, em sistema de comodato, incubadoras de leitura rápida referente ao produto solicitado.	CAIXA	120		
21	340811	INDICADOR QUÍMICO CLASSE 2. Classe: Classe II. Tipo uso: Interno. Tipo: Bowie Dick. Apresentação: Pacote para Teste. Características adicionais: para Esterilização a Vapor. Componentes adicionais: Alerta e Indicador de Processo.	PACOTE	11.200		
22	339652	INDICADOR QUÍMICO CLASSE 6. Classe: Classe VI. Tipo Uso: Interno. Tipo: Simulador. Apresentação: Tira de Papel. Características Adicionais: para Esterilização a Vapor.	UND	122.000		
23	475486	INDICADOR QUÍMICO DE LIMPEZA AUTOMATIZADA ATP. Teste químico para validação e monitoramento de limpeza automatizada, baseado na detecção de adenosina trifosfato (ATP) residual em superfícies. A leitura é realizada de forma quantitativa, por meio de bioluminescência, e os resultados são emitidos em Unidade Relativa de Luz (RLU). A empresa vencedora deverá fornecer, em sistema de comodato, luminômetro e demais acessórios referentes ao produto solicitado.	UND	410		

24	406808	INDICADOR QUÍMICO DE LIMPEZA AUTOMATIZADA. Teste químico para validação e monitoramento de limpeza automatizada, composto de uma lâmina de aço inox impregnada de substância simuladora de sujidade, com frações de proteína bovina purificada e padronizada.	UND	410		
25	456906	PAPEL CREPADO PARA ESTERILIZAÇÃO, tamanho aproximado 90cm x 90cm, confeccionado em material 100% celulose, gramatura mínima de 60 g/m2, cor verde. Característica adicional: em folha.	UND	159.600		
26	466527	PAPEL CREPADO PARA ESTERILIZAÇÃO, tamanho aproximado 100cm x 100cm, confeccionado em material 100% celulose, gramatura mínima de 60 g/m2, cor verde. Característica adicional: em folha.	UND	159.600		
27	442530	PAPEL CREPADO PARA ESTERILIZAÇÃO, tamanho aproximado 120cm x 120cm, confeccionado em material 100% celulose, gramatura mínima de 60 g/m2, cor verde. Característica adicional: em folha.	UND	306.000		
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, e acompanhados das respectivas Notas Fiscais.