

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°. 20101.0092122022.45

Eventual aquisição de Materiais Médico-Hospitalares – Grupo 7 - CME, para atender as Unidades de Saúde do Estado de Roraima no exercício de 2022.

Item	CATMAT	Especificação	Und	Qtd	Valor Unit.	Valor Total
1	443439	EMBALAGEM PARA ESTERILIZAÇÃO a vapor saturado sob pressão, em forma de BOBINA na medida aproximada de 50mm 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	400		
2	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	2.000		
3	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 NBR 14990-2.	ROLO	1.000		

4	442384	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/m ² , 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	1.000		
5	446031	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/m ² , 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	2.000		
6	442386	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/m ² , 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	2.000		
7	442388	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/m ² , 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	1.500		
8	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/m ² , 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	400		
9	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/m ² , 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	1.200		
10	452023	EMBALAGEM PARA ESTERILIZAÇÃO EM NÃO TECIDO SMS 100% polipropileno, medida aproximada 40cm x 40cm, gramatura 45 a 60 mg/m ² , 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	146.000		
11	452027	EMBALAGEM PARA ESTERILIZAÇÃO EM NÃO TECIDO SMS 100% polipropileno, medida aproximada 60cm x 60cm, gramatura 45 a 60 mg/m ² , maleável e resistente a estouro e rasgo, além de incinerável. Submetidos aos processos de autoclavação e	UND	146.000		

		esterilização por vapor de óxido de etileno ou plasma de peróxido de hidrogênio. Descartável.				
12	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	165.000		
13	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	183.000		
14	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	194.000		
15	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	194.000		
16	466531	ENVELOPE EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO TERMO SELANTE para autoclave ou ETO, com uma face em papel e outra em filme trilaminado, tamanho aproximado 90mm x 230mm, possui indicadores químicos que mudam de cor após o processo de esterilização. Descartável.	UND	35.000		
17	466531	ENVELOPE EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO TERMO SELANTE para autoclave ou ETO, com uma face em papel e outra em filme trilaminado, tamanho aproximado 100mm x 200mm, possui indicadores químicos que mudam de cor após o processo de esterilização. Descartável.	UND	34.000		
18	466529	ENVELOPE EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO TERMO SELANTE para autoclave ou ETO, com uma face em papel e outra em filme trilaminado, tamanho aproximado 100mm x 400mm, possui indicadores químicos que mudam de cor após o processo de esterilização. Descartável.	UND	60.000		
19	442391	ENVELOPE EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO TERMO SELANTE para autoclave ou ETO, com uma face em papel e outra em filme trilaminado, tamanho aproximado 150mm x 250mm, possui indicadores químicos que mudam de cor após o processo de esterilização. Descartável.	UND	50.000		
20	442488	ENVELOPE EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO TERMO SELANTE para autoclave ou ETO, com uma face em papel e outra em filme trilaminado, tamanho aproximado 190mm x 330mm, possui indicadores químicos que mudam de cor após o processo de esterilização. Descartável.	UND	40.000		
21	466574	ENVELOPE EM PAPEL GRAU CIRÚRGICO TERMO SELANTE para autoclave ou ETO, com uma face em papel e outra em filme trilaminado, tamanho aproximado 240mm x 380mm, possui indicadores químicos que mudam de cor após o processo de	UND	160.000		

		esterilização. Descartável.				
22	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	60		
23	332343	FITA COM INDICADOR PARA AUTOCLAVE 19mm x 30m.	ROLO	3.500		
24	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 colocar, em sistema de comodato, incubadoras de leitura rápida referente ao produto solicitado.	CAIXA	5.500		
25	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	5.500		
26	376428	INDICADOR QUÍMICO CLASSE 5. Classe: Classe V. Tipo: Integrador. Apresentação: Pacote pronto para teste. Uso único. Características adicionais: para Esterilização a Vapor. Componentes adicionais: Indicador Químico Externo para Controle Exposição.	UND	26.000		
27	339652	INDICADOR QUÍMICO CLASSE 6. Classe: Classe VI. Tipo Uso: Interno. Tipo: Simulador. Apresentação: Tira de Papel. Características Adicionais: para Esterilização a Vapor.	UND	5.500		
28	346433	KIT LIMPEZA DE AUTOCLAVES, contendo escova com cerdas de nylon arredondadas de cerca de 13cm x 21cm, com cabo de telescópio de alumínio com regulagem que varia cerca de 61cm a 122cm e escova de mão com cerdas de nylon cerca de 10cm x 10cm.	KIT	50		
29	456906	PAPEL CREPADO PARA ESTERILIZAÇÃO, tamanho aproximado 90cm x 90cm, confeccionado em material 100% celulose, gramatura mínima de 60 g/m ² , cor verde. Característica adicional: em folha.	UND	55.000		
30	466527	PAPEL CREPADO PARA ESTERILIZAÇÃO, tamanho aproximado 100cm x 100cm, confeccionado em material 100% celulose, gramatura mínima de 60 g/m ² , cor verde. Característica adicional: em folha.	UND	68.000		
31	442530	PAPEL CREPADO PARA ESTERILIZAÇÃO, tamanho aproximado 120cm x 120cm, confeccionado em material 100% celulose, gramatura mínima de 60 g/m ² , cor verde. Característica adicional: em folha.	UND	40.000		
32	443867	SACO PLÁSTICO PARA AUTOCLAVE, capacidade para 20 litros, medindo cerca de 40cm x 60cm. Fabricado em polietileno de alta densidade (PEAD).	UND	2.500		
33	443866	SACO PLÁSTICO PARA AUTOCLAVE, capacidade para 40 litros, medindo cerca de 50cm x 60cm. Fabricado em polietileno de alta densidade (PEAD).	UND	2.500		,

34	443868	SACO PLÁSTICO PARA AUTOCLAVE, capacidade para 60 litros, medindo cerca de 60cm x 80cm. Fabricado em polietileno de alta densidade (PEAD).	UND	2.500		
----	--------	---	-----	-------	--	--

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.

DOS APARELHOS E EQUIPAMENTOS EM REGIME DE COMODATO:

A empresa vencedora do item em que estiver presente, 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 do item, em número e especificação conforme a tabela a seguir, que atenderá na aplicação do insumo de número 24

Nº do Item	Descrição do Equipamento a ser Fornecido em Regime de Comodato	Quantidade
24	Incubadora de leitura rápida.	cerca de 35 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.