

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. 20101.022819/2020.59

Eventual Aquisição de MATERIAL MÉDICO HOSPITALAR - ESTERILIZADOS, para atender as Unidades de Saúde do Estado de Roraima no exercício de 2021.

ITEM	CATMAT	ESPECIFICAÇÃO	UNIDADE	ESTIMATIVA ANUAL	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
1	432898	CANETA MARCADORA ATÓXICA ideal para identificação de envelopes, tubulares nos processos de esterilização, vidros laboratoriais e metais. Apresentação: kit c/ 04 unidades: vermelho, azul, verde e preto.	Kit	472		
2	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/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	2.214		
3	442384	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.	Rolo	2.214		

4	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/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	2.034		
5	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/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	1.561		
6	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	1.329		
7	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	1.329		
8	442340	EMBALAGEM PARA ESTERILIZAÇÃO EM NÃO TECIDO SMS 100% polipropileno, medida aproximada 120cm x 120cm, 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.	Unidade	193.650		
9	442321	EMBALAGEM PARA ESTERILIZAÇÃO EM NÃO TECIDO SMS 100% polipropileno, medida aproximada 150cm x 150cm, 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.	Unidade	208.950		
10	442344	EMBALAGEM PARA ESTERILIZAÇÃO EM NÃO TECIDO SMS 100% polipropileno, medida aproximada 40cm x 40cm, gramatura 45 ou 60 mg/m2, maleável e resistente a estouro e rasgo, além de incinerável. Submetidos aos processos de autoclavação e	Unidade	157.690		

		esterilização por vapor de óxido de etileno ou plasma de peróxido de hidrogênio. Descartável.				
11	442342	EMBALAGEM PARA ESTERILIZAÇÃO EM NÃO TECIDO SMS 100% polipropileno, medida aproximada 60cm x 60cm, gramatura 45 ou 60 mg/m ² , maleável e resistente a estouro e rasgo, além de incinerável. Submetidos aos processos de autoclavagem e esterilização por vapor de óxido de etileno ou plasma de peróxido de hidrogênio. Descartável.	Unidade	157690		
12	442333	EMBALAGEM PARA ESTERILIZAÇÃO EM NÃO TECIDO SMS 100% polipropileno, medida aproximada 75cm x 75cm, gramatura 45 ou 60 mg/m ² , maleável e resistente a estouro e rasgo, além de incinerável. Submetidos aos processos de autoclavagem e esterilização por vapor de óxido de etileno ou plasma de peróxido de hidrogênio. Descartável.	Unidade	177.690		
13	442328	EMBALAGEM PARA ESTERILIZAÇÃO EM NÃO TECIDO SMS 100% polipropileno, medida aproximada 90cm x 90cm, gramatura 45 ou 60 mg/m ² , maleável e resistente a estouro e rasgo, além de incinerável. Submetidos aos processos de autoclavagem e esterilização por vapor de óxido de etileno ou plasma de peróxido de hidrogênio. Descartável.	Unidade	203.170		
14	442478	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.	Unidade	203.650		
15	450514	ESCOVA PARA LIMPEZA DE INSTRUMENTAIS cerdas de nylon e cabo de silicone resistentes a autoclavagem. Fabricada em polímero resistente, grossa, medindo aproximadamente 63,5cm (+/- 1cm) x 5mm (+/- 0,5mm)	Unidade	787		
16	464803	ESCOVA REUTILIZÁVEL PARA CANULADOS COM CABO FLEXÍVEL comprimento total 77cm ou aproximado. Diâmetro aproximado da escova 4mm, comprimento aproximado da escova 25mm. Autoclavável.	Unidade	356		
17	40781/8	ESCOVA REUTILIZÁVEL PARA CANULADOS COM CABO RÍGIDO comprimento total aproximado de 35cm. Diâmetro da escova 6mm ou aproximado, comprimento aproximado da escova 50mm. Autoclavável.	Unidade	356		
18	462197	ESCOVA REUTILIZÁVEL PARA LIMPEZA DE ENDOSCÓPIOS comprimento total aproximado 230cm, diâmetro aproximado da escova 2,5mm, comprimento aproximado da escova 15mm. Cabo rígido. Autoclavável.	Unidade	105		
19	462196	ESCOVA REUTILIZÁVEL PARA LIMPEZA DE ENDOSCÓPIOS comprimento total aproximado 230cm, diâmetro aproximado da escova 3mm, comprimento aproximado da escova 20mm. Cabo rígido. Autoclavável.	Unidade	105		

20	464802	ESCOVA REUTILIZÁVEL PARA LIMPEZA DE INSTRUMENTAIS CIRÚRGICOS com cerdas de nylon macia medindo aproximadamente 38mm de comprimento e 12mm de diâmetro aproximado, com cabo plástico em formato anatômico. Comprimento total aproximado de 18cm.	Unidade	687		
21	396682	ESCOVA REUTILIZÁVEL PARA LIMPEZA EXTERNA de canulados e endoscópios sem o risco de danificar os equipamentos, com cerdas densas e numerosas. Cabo estilo alicate medindo aproximadamente 120mm x 12mm de diâmetro aproximado, comprimento aproximado da escova 170mm x 25mm de diâmetro aproximado. Comprimento total de 21cm aproximadamente. Autoclavável.	Unidade	344		
22	396683	ESCOVA RÍGIDA PARA LIMPEZA DE RANHURAS, comprimento total aproximado de 16cm. Possui cerdas em nylon, com cabo reforçado. Cabo medindo 12cm ou aproximado, extremidade com ponta escovante medindo aproximadamente 4cm de comprimento, 12mm ou aproximado de largura e 8mm de diâmetro aproximado. Autoclavável.	Unidade	584		
23	428825	FITA MARCADORA DE INSTRUMENTAIS, cor AMARELA esterilizável em gás, vapor e flash 100% sem látex. Dimensão aproximada: 6mm x 7m.	Rolo	335		
24	428825	FITA MARCADORA DE INSTRUMENTAIS, cor AZUL esterilizável em gás, vapor e flash 100% sem látex. Dimensão aproximada: 6mm x 7m.	Rolo	335		
25	428825	FITA MARCADORA DE INSTRUMENTAIS, cor LARANJA esterilizável em gás, vapor e flash 100% sem látex. Dimensão aproximada: 6mm x 7m.	Rolo	335		
26	428825	FITA MARCADORA DE INSTRUMENTAIS, cor MARROM esterilizável em gás, vapor e flash 100% sem látex. Dimensão aproximada: 6mm x 7m.	Rolo	335		
27	428825	FITA MARCADORA DE INSTRUMENTAIS, cor PRETA esterilizável em gás, vapor e flash 100% sem látex. Dimensão aproximada: 6mm x 7m.	Rolo	335		
28	428825	FITA MARCADORA DE INSTRUMENTAIS, cor ROSA esterilizável em gás, vapor e flash 100% sem látex. Dimensão aproximada: 6mm x 7m.	Rolo	335		
29	428825	FITA MARCADORA DE INSTRUMENTAIS, cor ROXA esterilizável em gás, vapor e flash 100% sem látex. Dimensão aproximada: 6mm x 7m.	Rolo	335		
30	428825	FITA MARCADORA DE INSTRUMENTAIS, cor VERDE esterilizável em gás, vapor e flash 100% sem látex. Dimensão aproximada: 6mm x 7m.	Rolo	335		
31	428825	FITA MARCADORA DE INSTRUMENTAIS, cor VERMELHA esterilizável em gás, vapor e flash 100% sem látex. Dimensão aproximada: 6mm x 7m.	Rolo	335		

32	340941	<p>INDICADOR BIOLÓGICO pacote teste desafio com indicador biológico de leitura rápida e INTEGRADOR QUÍMICO CLASSE 5. Pacote teste desafio pronto, de uso único, composto de um indicador biológico de leitura rápida, do tipo autocontido, para o monitoramento do processo de esterilização a vapor, com tempo de resposta final negativa em 3 (três) horas, por método de fluorescência e um integrador químico classe 5, conforme norma ANSI/AAMI/ISO 11140-1, posicionados em um substrato poroso embrulhado em embalagem descartável. O pacote é projetado para desafiar o processo de esterilização a vapor, com desempenho equivalente ao pacote teste de 16 campos AAMI. O indicador biológico é composto por uma tira de papel contendo uma população microbiana mínima de 100.000 (cem mil) esporos secos e padronizados de <i>Geobacillus stearothermophilus</i> (ATCC 7953 com certificado de qualidade assegurada). A tira contendo esporos está acondicionada em uma ampola plástica termo resistente, contendo uma ampola de vidro lacrada, com caldo nutriente próprio para crescimento dos microrganismos. A ampola plástica é fechada por uma tampa marrom com aberturas laterais e protegida por papel de filtro hidrofóbico. Um registro em folha com espaço para informação da carga, operador, ciclo de esterilização, registro do resultado do indicador biológico e uma tira de indicador químico estão incluídos dentro do pacote. O indicador biológico é tirado do pacote após o ciclo, quebrado e incubado durante 3 horas em incubadora específica com leitura automática. O integrador químico classe 5 deve ter leitura de resultado através de mudança de limite/movimento frontal, composto de uma mecha de papel/filme e alumínio laminado e de uma pílula química sensível à temperatura, tempo e vapor, onde durante a esterilização a vapor, a substância química funde e migra como um líquido de coloração escura através da mecha de papel, devendo atingir a área de "ACCEPT" (aceito) se todos os parâmetros críticos do processo de esterilização a vapor forem alcançados. Pacote com 16 unidades e 1 ampola controle. OBS: a empresa vencedora deverá colocar, em sistema de comodato, incubadoras de leitura rápida referente ao produto solicitado.</p>	Pacote	13.092		
33	346433	<p>KIT LIMPEZA DE AUTOCLAVES contendo escova com cerdas de nylon arredondadas de 13cm x 21cm ou aproximado, com cabo de telescópio de alumínio com regulagem que varia de 61cm a 122cm ou aproximado e escova de mão com cerdas de nylon de 10cm x 10cm ou aproximado.</p>	Kit	180		
34	442530	<p>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.</p>	Unidade	13.092		
35	443867	<p>SACO PLÁSTICO PARA AUTOCLAVE capacidade para 20 litros, medindo aproximadamente 40cm x 60cm. Fabricado em polietileno de alta densidade (PEAD).</p>	Unidade	2.500		
36	443866	<p>SACO PLÁSTICO PARA AUTOCLAVE capacidade para 40 litros, medindo aproximadamente 50cm x 60cm. Fabricado em polietileno de alta densidade (PEAD).</p>	Unidade	2.500		

37	443868	SACO PLÁSTICO PARA AUTOCLAVE capacidade para 60 litros, medindo aproximadamente 60cm x 80cm. Fabricado em polietileno de alta densidade (PEAD).	Unidade	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) Informar 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

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.