

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

MODELO DA PROPOSTA DE PREÇOS

PROCESSO N. 020601.008896/19-41

EVENTUAL AQUISIÇÃO MATERIAIS MÉDICO HOSPITALARES (CME), DESTINADOS A ATENDER AS UNIDADES DE SAÚDE DO ESTADO DE RORAIMA.

CARIMBO CNPJ Nº

EVENTUAL AQUISIÇÃO MATERIAIS MÉDICO HOSPITALARES (CME),
destinados a atender as Unidades de Saúde do Estado de Roraima.

ITEM	CATMAT	ESPECIFICAÇÃO	UND.	QUANT.	V. UNT	V. 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	1.400		
2	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	3.700		
3	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	4.600		
4	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	4.800		

LOGO MARCA DA EMPRESA
NOME COMERCIAL DA EMPRESA
CNPJ Nº

5	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	4.800
6	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	4.900
7	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	4.500
8	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	3.800
9	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	3.100
10	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	3.200
11	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 autoclavagem e esterilização por vapor de óxido de etileno ou plasma de peróxido de hidrogênio. Descartável.	UND	166.50 0
12	442342	EMBALAGEM PARA ESTERILIZAÇÃO EM NÃO TECIDO SMS 100% polipropileno, medida aproximada 60cm x 60cm , gramatura 45 ou 60 mg/m2, 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.	UND	166.50 0
13	442333	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 autoclavagem e esterilização por vapor de óxido de etileno ou plasma de peróxido de hidrogênio. Descartável.	UND	180.30 0

LOGO MARCA DA EMPRESA
NOME COMERCIAL DA EMPRESA
CNPJ Nº

14	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.	UND	214.10 0	
15	442340	EMBALAGEM PARA ESTERILIZAÇÃO EM NÃO TECIDO SMS 100% polipropileno, medida aproximada 120cm x 120cm , 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.	UND	254.60 0	
16	442321	EMBALAGEM PARA ESTERILIZAÇÃO EM NÃO TECIDO SMS 100% polipropileno, medida aproximada 150cm x 150cm , 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.	UND	247.90 0	
17	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.	UND	348.00 0	
18	442382	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	422.20 0	
19	442479	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	422.80 0	
20	442490	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	468.10 0	
21	442391	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	4.679.8 00	
22	442488	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 esterilização. Descartável.	UND	566.10 0	
23	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).	UND	3.000	
24	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.	UND	1.000	
25	462196	ESCOVA REUTILIZÁVEL PARA LIMPEZA DE ENDOSCÓPIOS, comprimento total aproximado 230cm, diâmetro aproximado da escova 3mm, comprimento aproximado da escova 20mm. Cabo rígido. Autoclavável.	UND	1.000	
26	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.	UND	2.000	

LOGO MARCA DA EMPRESA
NOME COMERCIAL DA EMPRESA

CNPJ Nº

27	368065	ESCOVA REUTILIZÁVEL PARA LIMPEZA DE INSTRUMENTAIS CIRÚRGICOS ORTOPÉDICOS com cerdas em aço inox medindo aproximadamente 38mm de comprimento e 12mm de diâmetro aproximado, com cabo plástico em formato anatômico. Comprimento total aproximado de 18cm. Autoclavável.	UND	700
28	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.	UND	1.100
29	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.	UND	1.000
30	464803	ESCOVA REUTILIZÁVEL PARA CANULADOS COM CABO FLEXÍVEL, comprimento total 77cm ou aproximado. Diâmetro aproximado da escova 4mm, comprimento aproximado da escova 25mm. Autoclavável.	UND	1.000
31	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.	UND	1.100
32	332343	FITA COM INDICADOR PARA AUTOCLAVE 19mm x 30m.	ROLO	13.900
33	428825	FITA MARCADORA DE INSTRUMENTAIS, cor AMARELA , esterilizável em gás, vapor e flash 100% sem látex. Dimensão aproximada: 6mm x 7m.	ROLO	1.300
34	428825	FITA MARCADORA DE INSTRUMENTAIS, cor AZUL , esterilizável em gás, vapor e flash 100% sem látex. Dimensão aproximada: 6mm x 7m.	ROLO	1.100
35	428825	FITA MARCADORA DE INSTRUMENTAIS, cor LARANJA , esterilizável em gás, vapor e flash 100% sem látex. Dimensão aproximada: 6mm x 7m.	ROLO	1.100
36	428825	FITA MARCADORA DE INSTRUMENTAIS, cor MARRON , esterilizável em gás, vapor e flash 100% sem látex. Dimensão aproximada: 6mm x 7m.	ROLO	700
37	428825	FITA MARCADORA DE INSTRUMENTAIS, cor PRETA , esterilizável em gás, vapor e flash 100% sem látex. Dimensão aproximada: 6mm x 7m.	ROLO	700
38	428825	FITA MARCADORA DE INSTRUMENTAIS, cor ROSA , esterilizável em gás, vapor e flash 100% sem látex. Dimensão aproximada: 6mm x 7m.	ROLO	700
39	428825	FITA MARCADORA DE INSTRUMENTAIS, cor ROXA , esterilizável em gás, vapor e flash 100% sem látex. Dimensão aproximada: 6mm x 7m.	ROLO	700
40	428825	FITA MARCADORA DE INSTRUMENTAIS, cor VERDE , esterilizável em gás, vapor e flash 100% sem látex. Dimensão aproximada: 6mm x 7m.	ROLO	700
41	428825	FITA MARCADORA DE INSTRUMENTAIS, cor VERMELHA , esterilizável em gás, vapor e flash 100% sem látex. Dimensão aproximada: 6mm x 7m.	ROLO	700

LOGO MARCA DA EMPRESA
NOME COMERCIAL DA EMPRESA
CNPJ Nº

42	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	20.200		
43	340811	<p>INDICADOR QUÍMICO, pacote de teste BOWIE & DICK descartável, padrão AAMI, CLASSE 2 conforme norma ANSI/AAMI/ISO 11.140-1, para verificação da eficiência de autoclaves pré-vácuo que utilizam bomba de vácuo para remoção do ar do interior da câmara interna do esterilizador. Constituído por duas folhas de teste impressas com indicador químico sensível ao vapor, dispostas entre camadas de folhas de um material poroso, acondicionadas em uma embalagem que forma um pacote. O pacote é embalado em não-tecido descartável e fechado por um rótulo indicador que indica a exposição ao vapor através de um indicador químico de exposição. A folha de teste principal localizada próximo ao centro geométrico do pacote possui um indicador químico impresso em um padrão diagonal em cor amarela clara, que vai apresentar mudança de coloração uniforme, dentro do espectro de cores compreendido entre o marrom escuro e a cor preta quando exposta ao vapor saturado sob pressão entre 132°C e 134°C por 3,5 a 4 minutos, exceto quando houver falhas na remoção do ar. O pacote-teste também contém uma folha de alerta, que possui um indicador químico que muda da cor amarela para os espectros de cores compreendidos entre o marrom escuro e a cor preta, utilizado como antecipador de falhas na bomba de vácuo. Apresenta local para indicação de data, número do esterilizador e identificação do operador.</p>	PACOTE	13.500		
44	339652	<p>INTEGRADOR QUÍMICO CLASSE 6 ou emulador. Consiste de uma tira, contendo um círculo com tinta amarela impressa sobre papel laminado sensível a esterilização a vapor e outro círculo na cor azul que será utilizado como referência para a leitura do resultado da esterilização. Após o integrador ser submetido ao ciclo de esterilização, o círculo impresso na cor amarela deve passar para qualquer tonalidade de azul, a fim de comprovar se a esterilização foi bem-sucedida, segundo recomendações da AAMI.</p>	UND	49.600		

LOGO MARCA DA EMPRESA
NOME COMERCIAL DA EMPRESA
CNPJ Nº

45	346433	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.	KIT	1.400	
46	442648	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	212.00 0	
47	442530	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	212.00 0	
48	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	130.80 0	
49	443867	SACO PLÁSTICO PARA AUTOCLAVE, capacidade para 20 litros , medindo aproximadamente 40cm x 60cm. Fabricado em polietileno de alta densidade (PEAD).	UND	14.500	
50	443866	SACO PLÁSTICO PARA AUTOCLAVE, capacidade para 40 litros , medindo aproximadamente 50cm x 60cm. Fabricado em polietileno de alta densidade (PEAD).	UND	10.200	
51	443868	SACO PLÁSTICO PARA AUTOCLAVE, capacidade para 60 litros , medindo aproximadamente 60cm x 80cm. Fabricado em polietileno de alta densidade (PEAD).	UND	7.200	
52	376428	TESTE DESAFIO COM INTEGRADOR QUÍMICO, CLASSE 5. Consiste em um pacote de substrato poroso que apresenta um desafio poroso para o processo de esterilização segundo recomendações da AAMI.	UND	759.80 0	
53	332345	TIRA DE INDICADOR QUÍMICO (vapor) EM PAPEL. CLASSE 4. Indicador químico de processo do tipo interno, impregnada com tinta termocrômica que reage às condições do processo. Utilizado para monitorar a pressão do vapor saturado no interior do pacote e caixas, assegurando a exposição dos artigos às condições mínimas de tempo e temperatura.	UND	17.300	
54		ESCOVA DE ARAME TORCIDO PARA TRAQUEOSTOMIA. Tamanhos aproximados: comprimento total 30,5cm, diâmetro da escova 10mm, comprimento da escova 76mm.	UND	100	
55		ESCOVA DE ARAME TORCIDO PARA TRAQUEOSTOMIA. Tamanhos aproximados: comprimento total 40,6cm, diâmetro da escova 15mm, comprimento da escova 76mm.	UND	300	
56		ESCOVA DE ARAME TORCIDO PARA TRAQUEOSTOMIA. Tamanhos aproximados: comprimento total 61cm, diâmetro da escova 2,5mm, comprimento da escova 63,5mm.	UND	300	

VALIDADE DE 180 DIAS.

Favor mencionar os dados abaixo na proposta:

a) Dados cadastrais;

b) Marca do equipamento;

c) Prazo de entrega;

d) Validade da proposta;

e) demais impostos e custos, deverão ser inclusos;

LOGO MARCA DA EMPRESA
NOME COMERCIAL DA EMPRESA
CNPJ Nº

f) Assinatura e data.

Local e Data

(Assinatura e Carimbo do Representante Legal)