

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°. 20101.030851/2020.16

Eventual Aquisição de Material Médico Hospitalar - DISPOSITIVO DE INFUSÃO, para atender as Unidades de Saúde do Estado de Roraima no exercício de 2021.

ITEM	CATMAT	PRINCÍPIO ATIVO	APRESENTAÇÃO	UNIDADE	ESTIMATIVA ANUAL	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
1	378958	DISPOSITIVO para preparo e aspiração de SOLUÇÕES CITOSTÁTICAS	Estéril, apirogênico e descartável.	Unidade	650		
2	385647	DOSADOR ORAL, CAPACIDADE TOTAL DE 10ML	em polipropileno não incolor (para diferenciar da seringa hipodérmica). No formato de seringa. Escala graduada em mililitros (ml), nítida e precisa, divisões menores a cada 0,1ml, ou menos, para dosagem de medicamentos por via oral. As marcações de volume na escala deverá ser de comprimento maior para cada 1ml, intermediária para cada 0,5ml e menor para cada 0,1ml. O formato do bico não deve permitir o	Unidade	3.185		

			<p>encaixe de agulhas hipodérmicas e deve vir acompanhado de tampa com encaixe perfeito, sem folgas, a fim de evitar vazamento dos medicamentos durante o transporte. Atóxico. Não estéril. Cada 100 unidades de dosador, deverá vir acompanhado de um adaptador de frasco oral universal.</p>				
3	385648	DOSADOR ORAL, CAPACIDADE TOTAL DE 20ML	<p>em polipropileno não incolor (para diferenciar da seringa hipodérmica). No formato de seringa. Escala graduada em mililitros (ml), nítida e precisa, divisões menores a cada 0,1ml, ou menos, para dosagem de medicamentos por via oral. As marcações de volume na escala deverá ser de comprimento maior para cada 1ml, intermediária para cada 0,5ml e menor para cada 0,1ml. O formato do bico não deve permitir o encaixe de agulhas hipodérmicas e deve vir acompanhado de tampa com encaixe perfeito, sem folgas, a fim de evitar vazamento dos medicamentos durante o transporte. Atóxico. Não estéril. Cada 100 unidades de dosador, deverá vir acompanhado de um adaptador de frasco oral universal.</p>	Unidade	3.185		
4	385645	DOSADOR ORAL, CAPACIDADE TOTAL DE 5ML	<p>em polipropileno não incolor (para diferenciar da seringa hipodérmica). No formato de seringa. Escala graduada em mililitros (ml), nítida e precisa, divisões menores a cada 0,1ml, ou menos, para dosagem de medicamentos por via oral. As marcações de</p>	Unidade	3.185		

			<p>volume na escala deverá ser de comprimento maior para cada 1ml, intermediária para cada 0,5ml e menor para cada 0,1ml. O formato do bico não deve permitir o encaixe de agulhas hipodérmicas e deve vir acompanhado de tampa com encaixe perfeito, sem folgas, a fim de evitar vazamento dos medicamentos durante o transporte. Atóxico. Não estéril. Cada 100 unidades de dosador, deverá vir acompanhado de um adaptador de frasco oral universal.</p>				
5	402455 similar	EQUIPO ISENTO DE PVC	<p>para administração de soluções parenterais FOTOSSENSÍVEIS, incluindo medicamentos sensíveis a radiação UV, compatível com a bomba de infusão da marca FRESENIUS, modelo VOLUMAT AGILIA. EQUIPO VL ON90. Equipos original específico para utilização em bomba de infusão recomendado pelo fabricante do equipamento para administração de soluções parenterais por bomba de sistema linear, tubo com comprimento aproximado de 270cm, isento de PVC na COR ÂMBAR, flexível, isento de DEHP, intermediário de segmento de silicone de grau médico para uso sobre o sistema de infusão, ponta perfurante padrão contendo protetor, entrada para captação de solução e abertura para descompressão do frasco, filtro de ar antibacteriológico de 0,2 micra em sua lateral, câmara</p>	Unidade	53.950		

			<p>gotejadora macrogotas flexível, fotoprotetora, contendo filtro interno de 15 micra, clamp antirrefluxo livre com trava mecânica, terminal conector tipo luer lock com capa protetora e sistema de controle de preenchimento, firme e de fácil remoção.</p>				
6	402455 similar	EQUIPO ISENTO DE PVC	<p>para administração de soluções parenterais FOTOSSENSÍVEIS, incluindo medicamentos sensíveis a radiação UV, compatível com a bomba de infusão da marca FRESENIUS, modelo VOLUMAT AGILIA. EQUIPO VL ST02. Equipo original, específico para utilização em bomba de infusão, recomendado pelo fabricante do equipamento para administração de soluções parenterais por bomba em sistema linear, tubo com comprimento aproximado de 270cm, isento de PVC na COR ÂMBAR, flexível, isento de DEHP, intermediário de segmento de silicone, grau médico para uso sobre o sistema de infusão, ponta perfurante padrão contendo protetor, entrada para captação de solução e abertura para decompressão do frasco, filtro de ar antibacteriológico de 0,2 micra em sua lateral, câmara gotejadora macrogotas, flexível, fotoprotetora, contendo filtro interno de 15 micra, clamp antirrefluxo livre com trava mecânica, terminal conector tipo luer-lock com capa protetora, e sistema de controle e preenchimento, firme</p>	Unidade	58.945		

			e de fácil remoção.				
7	389878	EQUIPO para aferir PRESSÃO VENOSA CENTRAL	3 vias, confeccionado em PVC atóxico, flexível, transparente, medindo aproximadamente 150cm de comprimento, com conexão superior em "Y", câmara flexível com gotejador MACROGOTAS, pinça rolete corta fluxo com alta precisão em um dos tubos superiores e pinça corta fluxo no outro tubo superior e no tubo inferior, que garanta o controle de gotejamento e a sua interrupção, acompanha régua com escala precisa e legível. Embalagem individual em papel grau cirúrgico e filme transparente. Estéril e descartável.	Unidade	6.370		
8	386028 similar	EQUIPO PARA BOMBA DE INFUSÃO DE NUTRIÇÃO ENTERAL	compatível com a bomba de infusão da marca SAMTRONIC, modelos ST1000 e ST1000 SET, com conector universal escalonado, com tubo confeccionado em material ISENTO DE PVC, na COR AZUL. Composto por: lanceta com protetor, macrogotejador e câmara de gotejamento flexível sem filtro, entrada de ar, pinça rolete, trecho de silicone, injetor lateral e conector escalonado. Deverá ser embalado em envelope de papel grau cirúrgico fechado por termo selagem, contendo uma unidade esterilizada. Estéril, atóxico, apirogênico e descartável.	Unidade	96.750		
9	385201 similar	EQUIPO PARA BOMBA DE INFUSÃO DE SOLUÇÕES PARENTERAIS	compatível com a bomba de infusão da marca SAMTRONIC, modelos ST1000 e ST1000 SET, com tubo confeccionado em material ISENTO	Unidade	93.600		

			<p>DE PVC, COM FOTOPROTETOR.</p> <p>Composto por lanceta com protetor, macrogotejador e câmara de gotejamento flexível com filtro, entrada de ar, pinça rolete, trecho de silicone dedicado, injetor lateral needlefree, válvula anti-refluxo, pinça corta fluxo e filtro de linha, conector luer lock macho com protetor com filtro de papel hidrofóbico. Deverá ser embalado em envelope de papel grau cirúrgico fechado por termo selagem, contendo uma unidade esterilizada. Estéril, atóxico, apirogênico e descartável.</p>				
10	385201 similar	EQUIPO PARA BOMBA DE INFUSÃO DE SOLUÇÕES PARENTERAIS	<p>compatível com a bomba de infusão da marca SAMTRONIC, modelos ST1000 e ST1000 SET, com tubo confeccionado em material ISENTO DE PVC, translúcido. Composto por: lanceta com protetor, macrogotejador e câmara de gotejamento flexível com filtro, entrada de ar, pinça rolete, trecho de silicone dedicado, injetor lateral needle-free, válvula anti-refluxo, pinça corta fluxo e filtro de linha, conector luer lock macho com protetor com filtro de papel hidrofóbico. Deverá ser embalado em envelope de papel grau cirúrgico fechado por termo selagem, contendo uma unidade esterilizada. Estéril, atóxico, apirogênico e descartável.</p>	Unidade	113.600		
11	428251	EQUIPO PARA DIETA ENTERAL PARA USO EM BOMBA DE INFUSÃO ENTERAL	<p>peristáltica linear, compatível com a bomba de infusão da marca FRESENIUS, modelo SMART VARIOLINE. Material livre de</p>	Unidade	77.640		

			<p>DEHP. Comprimento de 200cm, conector positivo do fechamento luer lock ou adaptador universal para uso de dietas em sistema fechado. Presença de clamp de anti-fluxo livre no corpo do equipo. Adaptador para uso de seringas. Ponta do equipo com escalonamento que permite o uso de vários tamanhos de sondas.</p>				
12	386125	<p>EQUIPO PARA INFUSÃO INTRAVENOSA DE SOLUÇÕES FOTOSSENSÍVEIS</p>	<p>com câmara gotejadora MACROGOTAS flexível, conexão luer slip ou luer lock reversível, em conformidade com a NBR ISO 594-1/2. Pinça rolete. EM PVC flexível, incolor e atóxico, isento de DEHP, cristal atóxico, 150cm de prime ou aproximado. Perfurador adaptável a qualquer recipiente de solução (frasco e/ou bolsa). Deverá ter ainda: injetor lateral auto-cicatrizante e valvulado. Com plataforma de proteção para dedos e corta-fluxo. Deverá ser acompanhado de saco fotoprotetor para recipientes de solução. O produto deverá estar em conformidade com a NBR ISO 8536-4, garantindo eficácia aos procedimentos de terapia venosa em sistema fechado e segurança ao usuário, e em conformidade com a NR-32 (Ministério do Trabalho e Emprego). Certificado do INMETRO. Estéril, atóxico, apirogênico e descartável.</p>	Unidade	54.480		
13	385614	<p>EXTENSOR DE PRIME</p>	<p>adequado para uso em bomba infusora de seringa. Confeccionado em</p>	Unidade	14.700		

			polietileno, ISENTO DE PVC e DEHP, transparente com comprimento mínimo de 120cm, com diâmetro interno de 1mm (3F) e externo de 2mm, PRIME DE 1,2ML. Conexão luer lock macho em uma extremidade e fêmea na outra extremidade. Embalagem individual em papel grau cirúrgico de fácil abertura Esterilizado por óxido de etileno. Atóxico, apirogênico e descartável.				
14	385614	EXTENSOR PARA EQUIPO DE SORO	perfusão 2 vias, PVC cristal, comprimento mínimo de 120cm, conector luer lock macho e luer fêmea c/ tampas, priming reduzido. Estéril, atóxico, apirogênico e descartável.	Unidade	9.800		
15	439897	INJETOR DE ESCLEROSE	em cateter duplo lúmen de poliuretano 7FR, agulha injetora retrátil, utilizado em esclerose de varizes do esôfago, compatível com endoscópio adulto, medidas aproximadas: comprimento de 200cm, calibre 2,8mm, agulha 23G x 4mm. Embalado em material que garanta a integridade do produto. Estéril e descartável.	Kit	160		

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.**

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.