

**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°. 20101.025077/2020.13**

**Eventual Aquisição de Materiais Médico hospitalares – SERINGAS, 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	406820	SERINGA PARA INSULINA	50UI (0,5ml). Agulha curta não removível 8mm (5/16") x 3mm (30G). Descartável e estéril.	Unidade	470.400		
2	406682	SERINGA PARA INSULINA	100UI (1ml). Agulha curta não removível 29G x 12,7 a 13mm. Descartável estéril.	Unidade	534.900		
3	405505	SERINGA DE POLIPROPILENO TRANSPARENTE	1ML/100UI (escala de 1UI) e numerada a cada 10UI, BICO LUER SLIP central, êmbolo com rolha de borracha, graduação firme e perfeitamente legível. Acompanhada de agulha 13x4,5 com bisel trifacetado e protetor plástico. Estéril e descartável.	Unidade	180.000		
4	455668 similar	SERINGA DE PLÁSTICO, DESCARTÁVEL, ESTERILIZADA,	1ML, graduada de 0,01 em 0,01 ml e numerada de 0,1 em 0,1 ml, cilindro com bico reto central simples, êmbolo com rolha de borracha firmemente fixada ao corpo, evitando deslocamento e vazamento durante aspiração, escala de graduação com alto grau de precisão, traços e números de inscrição legíveis e inalterados até o momento da utilização a seringa deverá ser provida de agulha acoplada, descartável,	Unidade	70.000		

			esterilizada, de comprimento e calibre de 13 x 3,8, respectivamente, com canhão constituído em plástico atóxico apropriado, proporcionando encaixe perfeito à seringa de formato universalmente aceito, protetor plástico rígido com perfeita adaptação ao canhão e total proteção à agulha. Acondicionada em embalagem original do fabricante, com o nome do responsável técnico, o lote, data de fabricação, validade e registro do Ministério da Saúde.				
5	439667 similar	SERINGA DE PLÁSTICO, DESCARTÁVEL, ESTERILIZADA,	3ML, graduada de 0,1 em 0,1 ml e numerada de 1 em 1 ml, cilindro com bico luer lok, embolo com rolha de borracha firmemente fixada ao corpo, evitando deslocamento e vazamento durante aspiração, escala de graduação com alto grau de precisão, traços e números de inscrição legíveis e inalterados até o momento da utilização. A seringa deverá ser provida de agulha acoplada, descartável, esterilizada, de comprimento e calibre de 13 x 4,5, respectivamente, com canhão constituído em plástico atóxico apropriado, proporcionando encaixe perfeito à seringa de formato luer lok, protetor plástico rígido com perfeita adaptação ao canhão e total proteção à agulha.	Unidade	200.000		
6	439685 similar	SERINGA DE PLÁSTICO, DESCARTÁVEL, ESTERILIZADA,	DE 3ML, graduada de 0,1 em 0,1 ml e numerada de 1 em 1 ml, cilindro com bico luer lok, embolo com rolha de borracha firmemente fixada ao corpo, evitando deslocamento e vazamento durante aspiração, escala de graduação com alto grau de precisão, traços e números de inscrição legíveis e inalterados até o momento da utilização. A seringa deverá ser provida de agulha acoplada, descartável, esterilizada, de comprimento e calibre de 25 x 6, respectivamente, com canhão constituído em plástico atóxico apropriado, proporcionando encaixe perfeito a seringa de formato luer lok, protetor plástico rígido com perfeita adaptação ao canhão e total proteção a agulha. Acondicionado em embalagem original do fabricante, com o nome do responsável técnico, o lote,	Unidade	240.000		

			data de fabricação, validade e Registro do Ministério da Saúde.				
7	428920	SERINGA DE POLIPROPILENO TRANSPARENTE	5ML, BICO LUER LOCK central (escala a cada 0,1ml) e numerada a cada 1ml, seringa composta por cilindro, bico e aleta em polipropileno natural, translúcido, atóxico e inerte; êmbolo em polietileno de alta densidade e polipropileno natural, isenta de látex e ponteira do êmbolo de borracha siliconizada isenta de látex, atóxica e inerte. Graduação firme e perfeitamente legível. Acompanhada de agulha 25x7 com bisel trifacetado e protetor plástico. Estéril e descartável.	Unidade	351.450		
8	439695	SERINGA DE POLIPROPILENO TRANSPARENTE	5ML, BICO LUER SLIP central (escala a cada 0,1ml) e numerada a cada 1ml, seringa composta por cilindro, bico e aleta em polipropileno natural, translúcido, atóxico e inerte; êmbolo em polietileno de alta densidade e polipropileno natural, isenta de látex e ponteira do êmbolo de borracha siliconizada isenta de látex, atóxica e inerte. Graduação firme e perfeitamente legível. Acompanhada de agulha 25x7 com bisel trifacetado e protetor plástico. Estéril e descartável.	Unidade	210.200		
9	439669 similar	SERINGA DE PLÁSTICO, DESCARTÁVEL, ESTERILIZADA	5ML, graduada de 0,1 em 0,1 ml e numerada de 1 em 1 ml, cilindro com bico luer lok, embolo com rolha de borracha firmemente fixada ao corpo, evitando deslocamento e vazamento durante aspiração, escala de graduação com alto grau de precisão, traços e números de inscrição legíveis e inalterados até o momento da utilização. A seringa deverá ser provida de agulha acoplada, descartável, esterilizada, de comprimento e calibre de 25 x 8, respectivamente, com canhão constituído em plástico atóxico apropriado, proporcionando encaixe perfeito a seringa de formato luer lok, protetor plástico rígido com perfeita adaptação ao canhão e total proteção a agulha. Acondicionado em embalagem original do fabricante, com o nome do responsável técnico, o lote, data de fabricação, validade e Registro do Ministério da Saúde	Unidade	32.000		
10	428921	SERINGA	10ML, BICO LUER LOCK	Unidade	150.000		

		DE POLIPROPILENO TRANSPARENTE	central (escala a cada 0,5ml) e numerada a cada 2ml, seringa composta por cilindro, bico e aleta em polipropileno natural, translúcido, atóxico e inerte; êmbolo em polietileno de alta densidade e polipropileno natural, isenta de látex e ponteira do êmbolo de borracha siliconizada isenta de látex atóxica e inerte. Graduação firme e perfeitamente legível. Acompanhada de agulha 25x7 com bisel trifacetado e protetor plástico. Estéril e descartável.				
11	428806	SERINGA DE POLIPROPILENO TRANSPARENTE	20ML, BICO LUER LOCK central (escala a cada 1ml) e numerada a cada 5ml, seringa composta por cilindro, bico e aleta em polipropileno natural, translúcido, atóxico e inerte; êmbolo em polietileno de alta densidade e polipropileno natural, isenta de látex e ponteira do êmbolo de borracha siliconizada isenta de látex atóxica e inerte. Graduação firme e perfeitamente legível. Acompanhada de agulha 25x7 com bisel trifacetado e protetor plástico. Estéril e descartável.	Unidade	2.035.950		
12	325293	SERINGA DE POLIPROPILENO TRANSPARENTE	20ML, BICO LUER SLIP central (escala a cada 1ml) e numerada a cada 5ml, seringa composta por cilindro, bico e aleta em polipropileno natural, translúcido, atóxico e inerte; êmbolo em polietileno de alta densidade e polipropileno natural, isenta de látex e ponteira do êmbolo de borracha siliconizada isenta de látex atóxica e inerte. Graduação firme e perfeitamente legível. Acompanhada de agulha 25x7 com bisel trifacetado e protetor plástico. Estéril e descartável.	Unidade	1.838.200		
13	425228	SERINGA DE POLIPROPILENO TRANSPARENTE	60ML, BICO LUER LOCK central, seringa composta por cilindro, bico e aleta em polipropileno natural, translúcido, atóxico e inerte; êmbolo em polietileno de alta densidade e polipropileno natural, isenta de látex e ponteira do êmbolo de borracha siliconizada isenta de látex atóxica e inerte. Graduação firme e perfeitamente legível. Estéril e descartável.	Unidade	56.825		
14	439629	SERINGA DE POLIPROPILENO	60ML, BICO LUER SLIP central, seringa composta por cilindro, bico e aleta em	Unidade	44.200		

		LENO TRANSPAR ENTE	polipropileno natural, translúcido, atóxico e inerte; êmbolo em polietileno de alta densidade e polipropileno natural, isenta de látex e ponteira do êmbolo de borracha siliconizada isenta de látex atóxica e inerte. Graduação firme e perfeitamente legível. Estéril e descartável				
15	436915	SERINGA DE VIDRO	com capacidade 5ML. Com corpo em vidro temperado, transparente, graduação indelével, resistente a altas temperaturas e processos de higienização e esterilização. Com bico luerslip™ sem metal, de encaixe perfeito tipo central. Êmbolo de vidro fosco deslizável, resistente.	Unidade	62		
16	456955	TRANSDUT OR DE PRESSÃO	contendo um transdutor de pressão com dispositivo de 3ml/h de fluxo, acompanhado de um equipo macrogotas, tubo extensor de 1,22cm, tubo extensor de 30cm e duas torneiras de 3vias, compatível com os aparelhos multiparâmetros das marcas DRAGER e NIHON KOHDEN. Estéril e descartável.	Unidade	636		

**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](mailto: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.*