

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°. 20101.002721/2021.66

Eventual Aquisição de Material Médico Hospitalar- TUBOS, para atender as Unidades de Saúde do Estado de Roraima no exercício de 2021

S

ITEM	CATMAT	PRINCÍPIO ATIVO	APRESENTAÇÃO	UNIDADE	ESTIMATIVA ANUAL	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
1	421032	BOLSA PARA ESTOMIA DE 1 PEÇA OPACA	Aplicação: colostomia adulto. Apresentação: 1 peça. Características: drenável, recortável, opaca, feita em plástico atóxico, com bordas devidamente seladas, isenta de furos, emendas ou qualquer outro defeito prejudicial à sua finalidade; disco protetor de pele hipoalergênico em hidrocolóide, drenável, resina com bordas biseladas, composta de carboximetilcelulose sódica, gelatina, pectina, agente suavizante antioxidante. Bolsa com face posterior em poliéster não tecido, feita em material silencioso e à prova de odor formado por dicloreto de polivilina, etil vinil acetato e polietileno celulósico. Diâmetro inicial entre 10 e 20mm e diâmetro final entre 64 e 76mm. Acompanha clip individual para cada bolsa para fechamento, ou dotada de sistema de travamento seguro e eficaz.	Unidade	260		
2	421031	BOLSA PARA ESTOMIA DE 1 PEÇA TRANSPARENTE	Aplicação: colostomia adulto. Apresentação: 1 peça. Características: drenável, recortável, transparente, feita em plástico atóxico, com bordas devidamente	Unidade	260		

			seladas, isenta de furos, emendas ou qualquer outro defeito prejudicial à sua finalidade; disco protetor de pele hipoalergênico em hidrocolóide, drenável, resina com bordas biseladas, composta de carboximetilcelulose sódica, gelatina, pectina, agente suavizante antioxidante. Bolsa com face posterior em poliéster não tecido, feita em material silencioso e à prova de odor formado por dicloreto de polivilina, etil vinil acetato e polietileno celulósico. Diâmetro inicial entre 10 e 20mm e diâmetro final entre 64 e 76mm. Acompanha clip individual para cada bolsa para fechamento, ou dotada de sistema de travamento seguro e eficaz.				
3	401770	BOLSA PARA UROSTOMIA DE 1 PEÇA	transparente, drenável, recortável 10-76mm ou aproximado. Resina com bordas biseladas, composta de carboximetilcelulose sódica, gelatina, pectina, agente suavizante antioxidante. Bolsa com face posterior em poliéster não tecido, feita em material silencioso e à prova de odor. Sistema de fechamento com uma válvula composta de etil vinil acetato (EVA).	Unidade	500		
4	433747	BOLSA TÉRMICA PARA ÁGUA QUENTE	confeccionada em borracha, capacidade de 500ml.	Unidade	65		
5	433754	BOLSA TÉRMICA PARA COMPRESSA GELADA	gelo ou água, confeccionada em borracha. Tamanho MÉDIO	Unidade	65		
6	433752	BOLSA TÉRMICA PARA COMPRESSA GELADA	gelo ou água, confeccionada em borracha. Tamanho PEQUENO.	Unidade	65		
7	433750	BOLSA TÉRMICA PARA QUENTE/FRIO	confeccionada em borracha, capacidade de 2.000ml	Unidade	33		
8	0	FIXADOR ADESIVO	hipoalergênico para sonda nasoenteral e nasogástrica. Composição: não tecido de viscose e poliéster bege com adesivo termoplástico e papel siliconado. Tamanho grande (adulto).	Unidade	16		
9	283459	TUBO DE LÁTEX Nº 200	com elasticidade e tensão eficaz para manter o garroteamento, superfície lisa, ausente de emendas e perfurações, resistente ao processo de limpeza e desinfecção com produtos químicos, não colabar. Rolo com aproximadamente 15 metros.	Unidade	119		
10	339835	TUBO DE SILICONE Nº 200	com espessura e diâmetro compatível com a numeração, superfície lisa, ausente de emendas e perfurações, resistente ao processo de esterilização com agentes químicos ou vapor úmido, não devendo desprender umidade,	Unidade	26		

			oleosidade, odor intenso e não colabar. Rolo com aproximadamente 15 metros.				
11	260039	TUBO DE SILICONE Nº 204	com espessura e diâmetro compatível com a numeração, superfície lisa, ausente de emendas e perfurações, resistente ao processo de esterilização com agentes químicos ou vapor úmido, não devendo desprender umidade, oleosidade, odor intenso e não colabar. Rolo com aproximadamente 15 metros.	Unidade	429		
12	367344	TUBO DE SILICONE Nº 206	com espessura e diâmetro compatível com a numeração, superfície lisa, ausente de emendas e perfurações, resistente ao processo de esterilização com agentes químicos ou vapor úmido, não devendo desprender umidade, oleosidade, odor intenso e não colabar. Rolo com aproximadamente 15 metros.	Unidade	30		
13	304260	TUBO/SONDA OROTRAQUEAL ARAMADO COM CUFF,	diâmetro interno 6,5mm, em PVC, com anéis em aço inoxidável, radiopaco, siliconizado, isento de látex, com conector fixo e balonete. Estéril e descartável.	Unidade	250		
14	421917	TUBO/SONDA OROTRAQUEAL COM CUFF	Nº 8,5, em PVC atóxico, com faixa radiopaca em sua extensão, siliconizado, superfície lisa, anatômico, graduação em centímetros, conector de 15mm, com cuff de baixa pressão e alto volume. Estéril e descartável.	Unidade	1.090		
15	290001	TUBO/SONDA OROTRAQUEAL SEM CUFF	Nº 2, em PVC atóxico, com faixa radiopaca em sua extensão, siliconizado, superfície lisa, anatômico, graduação em centímetros, conector de 15mm. Estéril e descartável.	Unidade	861		
16	421986	TUBO/SONDA OROTRAQUEAL SEM CUFF	Nº 2,5, em PVC atóxico, com faixa radiopaca em sua extensão, siliconizado, superfície lisa, anatômico, graduação em centímetros, conector de 15mm. Estéril e descartável.	Unidade	2.450		
17	421984	TUBO/SONDA OROTRAQUEAL SEM CUFF	Nº 3, em PVC atóxico, com faixa radiopaca em sua extensão, siliconizado, superfície lisa, anatômico, graduação em centímetros, conector de 15mm. Estéril e descartável.	Unidade	7.350		
18	421982	TUBO/SONDA OROTRAQUEAL SEM CUFF	Nº 3,5, em PVC atóxico, com faixa radiopaca em sua extensão, siliconizado, superfície lisa, anatômico, graduação em centímetros, conector de 15mm. Estéril e descartável.	Unidade	7.350		
19	421983	TUBO/SONDA OROTRAQUEAL SEM CUFF	Nº 4, em PVC atóxico, com faixa radiopaca em sua extensão, siliconizado, superfície lisa, anatômico, graduação em centímetros, conector de 15mm. Estéril e descartável.	Unidade	2.450		
20	421985	TUBO/SONDA	Nº 4,5, em PVC atóxico, com faixa	Unidade	1.470		

		OROTRAQUEAL SEM CUFF	radiopaca em sua extensão, siliconizado, superfície lisa, anatômico, graduação em centímetros, conector de 15mm. Estéril e descartável.				
21	438661	TUBO/SONDA OROTRAQUEAL SEM CUFF	Nº 5, em PVC atóxico, com faixa radiopaca em sua extensão, siliconizado, superfície lisa, anatômico, graduação em centímetros, conector de 15mm. Estéril e descartável.	Unidade	225		
22	451276	TUBO/SONDA OROTRAQUEAL SEM CUFF	Nº 5,5, em PVC atóxico, com faixa radiopaca em sua extensão, siliconizado, superfície lisa, anatômico, graduação em centímetros, conector de 15mm. Estéril e descartável.	Unidade	225		

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.