

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°. 20101.022591/2020.05

Eventual Aquisição de Material Médico Hospitalar - Suporte Respiratório
I, para atender as Unidades de Saúde do Estado de Roraima no exercício de 2021.

ITEM	CATMAT	PRINCÍPIO ATIVO	APRESENTAÇÃO	UNID	ESTIMATIVA ANUAL	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
1	427235	CAPACETE PARA OXIGENAÇÃO, TAMANHO G	(tamanho aproximado 20,4cm x 13cm), em acrílico circular, para pacientes prematuros e recém nascidos, aplicado em terapias por aerossol ou de unidades	Unidade	25		
2	427234	CAPACETE PARA OXIGENAÇÃO, TAMANHO M	(tamanho aproximado 18,3cm x 13cm), em acrílico circular, para pacientes prematuros e recém nascidos, aplicado em terapias por aerossol ou de unidades	Unidade	49		
3	427233	CAPACETE PARA OXIGENAÇÃO, TAMANHO P	(tamanho aproximado 15,2cm x 11cm), em acrílico circular, para pacientes prematuros e recém nascidos, aplicado em terapias por aerossol ou de unidades	Unidade	25		
4	434631	CIRCUITO RESPIRATÓRIO ADULTO	em silicone, com traquéia orrugada, compatível com ventilador mecânico marca DRAGER, modelo OXYLOG 3000. Reutilizável e resistente aos procedimentos de limpeza, desinfecção e/ou esterilização	Kit	37		
5	435411	COPO DO UMIDIFICADOR PARA AR	capacidade mínima de 200ml, em poliuretano, reutilizável	Unidade	1.512		

		COMPRIMIDO					
6	470904	DIAFRAGMA	compatível com aparelho de ventilação mecânica da marca INTERMED, modelo INTER 3	Unidade	415		
7	445860	FILTRO DE AR	para incubadora da marca: GIGANTE, modelo: MILLENNIUM	Unidade	4.900		
8	445860	FILTRO DE AR	para incubadora unidade controladora micro processada 1186, marca: FANEM	Unidade	9.800		
9	445860	FILTRO DE AR	para incubadora unidade controladora micro processada C186 TS, marca: FANEM	Unidade	7.350		
10	461701	FILTRO DE VAPORES ORGÂNICOS	com dupla filtragem (H.E.P.A. e carvão ativado), com eficiência de 99,99% contra vírus e bactérias, compatível com o aspirador de vapores da marca MEDPEJ AV 1000	Unidade	2.450		
11	251490	FLUXÔMETRO PARA REDE CANALIZADA DE AR COMPRIMIDO	Corpo em latão resistente e cromado, com escala de 0 a 15 LPM, expandida de 0 a 05 LPM. Cápsulas interna e externa em material plástico inquebrável, esfera de aço inoxidável, rosca de saída padrão 9/16" x 18 fios, com sistema de vedação tipo agulha, evitando desgastes e vazamentos, proporcionando maior segurança, durabilidade e precisão.	Unidade	1.225		
12	451856	FLUXÔMETRO PARA REDE CANALIZADA DE OXIGÊNIO	Corpo em latão resistente e cromado; bilhas em policarbonato: esfera em aço inoxidável; niple de saída botão cromado; porca/borboleta: em nylon verde (padrão ABNT); escala: 0 a 15 litros por minuto; pressão de trabalho: está regulado dentro da faixa de +/- 3,5Kgf/cm ² ; conexão 9/16 UNF para oxigênio; fêmea: utilizado em conexões ABNT, postos parede ou painéis a beira leito.	Unidade	1.231		
13	464668	MÁSCARA FACIAL DE COXIM INFLÁVEL Nº 3	para ventilação em anestesia. Coxim inflável de silicone não deverá esvaziar; possui cúpula transparente; pressão da almofada alterável para melhor ajuste na face; anel de silicone; em plástico atóxico. Reutilizável e resistente aos procedimentos de limpeza, desinfecção e/ou esterilização.	Unidade	13.092		
14	464668	MÁSCARA FACIAL DE	para ventilação em anestesia. Coxim inflável de silicone não	Unidade	13.092		

		COXIM INFLÁVEL Nº 4	deverá esvaziar; possui cúpula transparente; pressão da almofada alterável para melhor ajuste na face; anel de silicone; em plástico atóxico. Reutilizável e resistente aos procedimentos de limpeza, desinfecção e/ou esterilização				
15	464632	MÁSCARA FACIAL DE COXIM INFLÁVEL Nº 5	para ventilação em anestesia. Coxim inflável de silicone não deverá esvaziar; possui cúpula transparente; pressão da almofada alterável para melhor ajuste na face; anel de silicone; em plástico atóxico. Reutilizável e resistente aos procedimentos de limpeza, desinfecção e/ou esterilização	Unidade	13.092		
16	464632	MÁSCARA FACIAL DE COXIM INFLÁVEL Nº 6	para ventilação em anestesia. Coxim inflável de silicone não deverá esvaziar; possui cúpula transparente; pressão da almofada alterável para melhor ajuste na face; anel de silicone; em plástico atóxico. Reutilizável e resistente aos procedimentos de limpeza, desinfecção e/ou esterilização	Unidade	13.092		
17	308687	MÁSCARA PARA TRAQUEOSTOMIA	em PVC, tira de borracha sintética para a colocação e conector que gira 360°. Estéril e descartável	Unidade	13.092		
18	248763	MASCARA PARA VENTILAÇÃO NÃO INVASIVA (VNI) OROFACIAL ADULTO	em silicone transparente e flexível. Tiras do fixador da máscara prendem-se às presilhas de velcro para colocação segura. Reutilizável e resistente aos procedimentos de limpeza, desinfecção e/ou esterilização	Unidade	13.092		
19	235383	REGULADOR PARA CILINDRO COM MANÔMETRO E FLUXÔMETRO PARA OXIGÊNIO	para regular a entrada de oxigênio, composto por: válvula reguladora; fluxômetro para oxigênio; construída em metal cromado; rosca de entrada universal; manômetro de alta pressão com escala de 0 a 315kg/cm ² ; pressão fixa de 3,5kg/cm ² e rosca de saída padrão ABNT com válvula de segurança	Unidade	63		
20	368001	RESSUSCITADOR/REANIMADOR MANUAL ADULTO	de silicone, completo, reservatório de 2,5L (ou aproximado). O kit deverá conter balão de 1,6L (ou aproximado), reservatório para oxigênio confeccionado em silicone autoclavável e resistente a desinfecção química, MÁSCARA EM SILICONE	Unidade	13.092		

			<p>transparente com bojo inflável para USO ADULTO N° 4 OU 5, válvula, conexão de entrada para alimentação com oxigênio com extensão em PVC. Características adicionais: balão em silicone resistente, conexão de entrada para alimentação com oxigênio com extensão de 2 metros (ou aproximado) em PVC, válvula unidirecional ou com sistema limitador de pressão; conexão perfeita com a bolsa e com a máscara sem qualquer escape, baixa resistência inspiratória e expiratória; a máscara deve estar acompanhada do conector padrão, o sistema de conexão com a máscara deverá permitir mudança de ângulo de operação; fácil montagem e desmontagem das diversas partes para possibilitar correto procedimento de limpeza, desinfecção e esterilização, provido de limitador conforme normas técnicas de reanimação; reutilizável. Bolsa para transporte. Manual em português de operação e manutenção, com informações para desmontagem, esterilização e montagem do produto.</p>				
21	299818	RESSUSCITADOR/REANIMADOR MANUAL INFANTIL	<p>de silicone, completo, reservatório de 500ml (ou aproximado). O kit deverá conter balão de 500ml (ou aproximado), reservatório para oxigênio confeccionado em silicone autoclavável e resistente a desinfecção química, MÁSCARA EM SILICONE transparente com bojo inflável para USO INFANTIL N° 1, válvula, conexão de entrada para alimentação com oxigênio com extensão em PVC. Características adicionais: balão em silicone resistente, conexão de entrada para alimentação com oxigênio com extensão de 2 metros (ou aproximado) em PVC, válvula unidirecional ou com sistema limitador de pressão; conexão perfeita com a bolsa e com a máscara sem qualquer escape, baixa resistência inspiratória e expiratória; a máscara deve estar acompanhada do conector padrão, o sistema de conexão com a máscara deverá permitir mudança de ângulo de operação; fácil montagem e desmontagem</p>	Unidade	6		

			das diversas partes para possibilitar correto procedimento de limpeza, desinfecção e esterilização, provido de limitador conforme normas técnicas de reanimação; reutilizável. Bolsa para transporte. Manual em português de operação e manutenção, com informações para desmontagem, esterilização e montagem do produto				
22	374225	RESSUSCITADOR/REANIMADOR MANUAL NEONATAL	de silicone, completo, reservatório de 250ml (ou aproximado). O kit deverá conter balão de 250ml (ou aproximado), reservatório para oxigênio confeccionado em silicone autoclavável e resistente a desinfecção química, MÁSCARA EM SILICONE transparente com bojo inflável para USO NEONATAL Nº 0, válvula, conexão de entrada para alimentação com oxigênio com extensão em PVC. Características adicionais: balão em silicone resistente, conexão de entrada para alimentação com oxigênio com extensão de 2 metros (ou aproximado) em PVC, válvula unidirecional ou com sistema limitador de pressão; conexão perfeita com a bolsa e com a máscara sem qualquer escape, baixa resistência inspiratória e expiratória; a máscara deve estar acompanhada do conector padrão, o sistema de conexão com a máscara deverá permitir mudança de ângulo de operação; fácil montagem e desmontagem das diversas partes para possibilitar correto procedimento de limpeza, desinfecção e esterilização, provido de limitador conforme normas técnicas de reanimação; reutilizável. Bolsa para transporte. Manual em português de operação e manutenção, com informações para desmontagem, esterilização e montagem do produto	Unidade	63		
23	299817	RESSUSCITADOR/REANIMADOR MANUAL NEONATAL	de silicone, completo, reservatório de 250ml (ou aproximado). O kit deverá conter balão de 250ml (ou aproximado), reservatório para oxigênio confeccionado em silicone autoclavável e resistente a desinfecção química, MÁSCARA EM SILICONE transparente com bojo inflável	Unidade	63		

			para USO NEONATAL N° 00, válvula, conexão de entrada para alimentação com oxigênio com extensão em PVC. Características adicionais: balão em silicone resistente, conexão de entrada para alimentação com oxigênio com extensão de 2 metros (ou aproximado) em PVC, válvula unidirecional ou com sistema limitador de pressão; conexão perfeita com a bolsa e com a máscara sem qualquer escape, baixa resistência inspiratória e expiratória; a máscara deve estar acompanhada do conector padrão, o sistema de conexão com a máscara deverá permitir mudança de ângulo de operação; fácil montagem e desmontagem das diversas partes para possibilitar correto procedimento de limpeza, desinfecção e esterilização, provido de limitador conforme normas técnicas de reanimação; reutilizável. Bolsa para transporte. Manual em português de operação e manutenção, com informações para desmontagem, esterilização e montagem do produto				
24	304373	TOMADA DUPLA	que possibilita multiplicar as saídas de gases como oxigênio, ar comprimido, óxido nitroso e vácuo. Corpo em alumínio injetado e pintura eletrostática; niples em latão cromado, as conexões seguem as normas da ABNT; borboleta confeccionada em polipropileno	Unidade	251		

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.