## 

Ao Governo do Estado de Roraima Secretaria de Estado da Saúde – SESAU Gerencia Especial de Cotação – GEC

#### MODELO DA PROPOSTA DE PREÇOS

	CARIMBO CNPJ Nº
<b>PROCESSO N. 20101.022591/2020.05 -</b> Eventual aquisição de material Médico Hospitalar (suporte respiratório I).	

#### **ANEXO I**

#### **INSUMOS**

ITEM	DESCRIÇÃO	UND.	QTD.	V.UNT	V.TOTAL
01	BARAKA COM CONJUNTO PARA ANESTESIA, tipo ADULTO, composição: válvula de escape completo, balão com capacidade aproximada de 2000ml em borracha, componentes de extensão, traquéia corrugada. Outros componentes: máscara anatômica, conexão perfeita. Material resistente aos processos de esterilização e higienização, atóxico, hipoalergênico.	KIT	395		
02	BARAKA COM CONJUNTO PARA ANESTESIA, tipo INFANTIL, composição: válvula de escape completo, balão com capacidade aproximada de 500ml em borracha, componentes de extensão, traquéia corrugada. Outros componentes: máscara anatômica, conexão perfeita. Material resistente aos processos de esterilização e higienização, atóxico, hipoalergênico.	KIT	25		
03	BRAÇADEIRA ADOLESCENTE, em PVC, para aferição de pressão arterial não invasiva, com manguito, com velcro, com 1 tubo/via. Compatível com o monitor multiparâmetro da marca DRAGER.	UND	420		
04	BRAÇADEIRA ADULTO OBESO, em PVC, para aferição de pressão arterial não invasiva,	UND	1.327		

CNPJ Nº

1		CINPJ IN		I I
	com manguito, com velcro, com 1 tubo/via. Compatível com o monitor multiparâmetro da marca <b>DRAGER</b> .			
05	BRAÇADEIRA ADULTO, em PVC, para aferição de pressão arterial não invasiva, com manguito, com velcro, com 1 tubo/via. Compatível com monitor multiparâmetro da marca DIXTAL, modelo DX-2023.	UND	1.365	
06	BRAÇADEIRA ADULTO, em PVC, para aferição de pressão arterial não invasiva, com manguito, com velcro, com 1 tubo/via. Compatível com o monitor multiparâmetro da marca DRAGER.	UND	1.365	
07	BRAÇADEIRA NEONATAL, em PVC, para aferição de pressão arterial não invasiva, com manguito, com velcro, tamanho 2, com 1 tubo/via. Compatível com monitor multiparâmetro da marca DIXTAL, modelo DX- 2023.	UND	49	
08	BRAÇADEIRA NEONATAL, em PVC, para aferição de pressão arterial não invasiva, com manguito, com velcro, tamanho 3, com 1 tubo/via. Compatível com monitor multiparâmetro da marca DIXTAL, modelo DX- 2023.	UND	49	
09	BRAÇADEIRA NEONATAL, em PVC, para aferição de pressão arterial não invasiva, com manguito, com velcro, tamanho 4, com 1 tubo/via. Compatível com monitor multiparâmetro da marca DIXTAL, modelo DX- 2023.	UND	49	
10	CÂMARA PARA INALAÇÃO (ESPAÇADOR) PEQUENA/INFANTIL, fabricada em material atóxico, indicada na administração de medicamentos inalatórios do tipo aerossol, em formato anatômico, de uso infantil, acompanhado de máscara maleável, com corpo transparente.	UND	637	
11	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.	UND	25	
12	CAPACETE PARA OXIGENAÇÃO, TAMANHO M (tamanho aproximado 18,3cm x 13cm), em acrílico circular, para pacientes prematuros e recém nascidos, aplicado em	UND	49	

CNPJ Nº

T.		CNPJ Nº	I I	
	terapias por aerossol ou de unidades.			
13	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.	UND	25	
14	CIRCUITO RESPIRATÓRIO ADULTO, em silicone, com traquéia corrugada, compatível com ventilador mecânico marca DRAGER, modelo OXYLOG 3000. Reutilizável e resistente aos procedimentos de limpeza, desinfecção e/ou esterilização.	KIT	37	
15	CIRCUITO RESPIRATÓRIO NEONATAL, em silicone, com traquéia corrugada de tamanho aproximado de 60cm, compatível com ventilador mecânico marca AVEA SYS. Reutilizável e resistente aos procedimentos de limpeza, desinfecção e/ou esterilização.	KIT	25	
16	CIRCUITO RESPIRATÓRIO, em silicone, com traqueia corrugada, acompanhado de jarra de umidificação, compatível com ventilador mecânico INTER 3 NEONATAL. Reutilizável e resistente aos procedimentos de limpeza, desinfecção e/ou esterilização.	KIT	25	
17	CIRCUITO RESPIRATÓRIO, em silicone, com traqueia corrugada, compatível com ventilador mecânico  TAKAOKA ADULTO. Reutilizável e resistente aos procedimentos de limpeza, desinfecção e/ou esterilização.	KIT	25	
18	CIRCUITO UNIVERSAL PARA VENTILADOR MECÂNICO, em silicone, para uso ADULTO completo. Destinado a uso no ventilador mecânico da marca MAQUET, modelo SERVO-S. Deverá possuir tubo proximal de silicone com 1,30m, um adaptador para tubo proximal, um conector de 3mm ext. x 4,5mm cônico ext., um conector "Y" de policarbonato, dois drenos de policarbonato, uma traquéia corrugada de silicone com 45cm e quatro traquéias corrugadas de silicone com 60cm. Reutilizável e resistente aos procedimentos de limpeza, desinfecção e/ou esterilização. E, em se tratando de produto importado, as informações na embalagem deverão constar traduzidas em português.	KIT	201	

CNPJ Nº

1		CNPJ Nº		I	
19	CONECTOR EM Y PARA CIRCUITO RESPIRATÓRIO, compatível com o ventilador mecânico da marca MAQUET, modelo SERVO-S.	UND	116		
20	COPO DO UMIDIFICADOR PARA AR COMPRIMIDO, capacidade mínima de 200ml, em poliuretano, reutilizável.	UND	1.512		
21	COPO DO UMIDIFICADOR PARA OXIGÊNIO, capacidade mínima de 200ml, em poliuretano, reutilizável.	UND	1.802		
22	DIAFRAGMA compatível com aparelho de ventilação mecânica da marca INTERMED, modelo INTER 3.	UND	415		
23	ESTETOSCÓPIO PROFISSIONAL BIAURICULAR, USO ADULTO, com auscultador duplo. Receptor duplo com câmpanula e diafragma. Olivas substituíveis e hipoalergênicas. Haste em aço inox e sistema anti- frio. Reutilizável.	UND	2.064		
24	ESTETOSCÓPIO PROFISSIONAL BIAURICULAR, USO PEDIÁTRICO, com auscultador duplo. Receptor duplo com câmpanula e diafragma. Olivas substituíveis e hipoalergênicas. Haste em aço inox e sistema anti-frio. Reutilizável.	UND	504		
25	FILTRO BARREIRA total a bactérias e a vírus com eficiência maior que 99,99%, bidirecional, auto umidificador, trocador de calor e umidade, com membrana única, totalmente hidrofóbica que impeça a passagem de líquido ao circuito, sem tratamento com sais com higroscópicos ou cargas eletrostáticas, validado microbiologicamente para gases, aerossois e secreções com bactérias, vírus e outros patógenos. Deverá reter e filtrar partículas de látex, para uso em circuito respiratório. Deverá possuir também bordas arredondadas, sem cantos, ser validado para nebulizações, VALIDADO PARA USO DE ATÉ 48 HORAS, com comprovação científica. Deverá ainda ter tomada para capnógrafo, protegida da umidade e secreções do paciente. Possuir tubo extensor corrugado, fexível de 145mm, com memória e com conexão universal. O tubo corrugado deve ser acompanhado de uma tampa, a qual é utilizada como dispositivo de proteção no descarte de material	UND	20.038		

	contaminado. Volume interno de aproximadamente 85ml.			
26	FILTRO DE AR para incubadora da marca OLIDEF CZ RW PLUS.	UND	2.450	
27	FILTRO DE AR para incubadora da marca: GIGANTE, modelo: MILLENNIUM.	UND	4.900	
28	FILTRO DE AR para incubadora unidade controladora micro processada 1186, marca: FANEM.	UND	9.800	
29	FILTRO DE AR para incubadora unidade controladora micro processada C186 TS, marca: FANEM.	UND	7.350	
30	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.	UND	2.450	
31	FILTRO UMIDIFICADOR ANTIBACTERIANO para circuito respiratório INFANTIL, compatível com o aparelho da marca MAQUET.	UND	7.350	
32	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.	UND	1.225	
33	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/cm2; conexão 9/16 UNF para oxigênio; fêmea: utilizado em conexões ABNT, postos parede ou painéis a beira leito.	UND	1.231	
34	MÁSCARA DE ALTA CONCENTRAÇÃO ADULTO, com reservatório, tubo de suprimento de oxigênio e presilha ajustável de nariz. Reutilizável e	KIT	13.092	

		CINPJ IN		
	resistente aos procedimentos de limpeza, desinfecção e/ou esterilização.			
35	MÁSCARA DE VENTURI COMPLETA ADULTO. Kit composto por máscara transparente, flexível, atóxica com elástico para ajuste facial e orifícios laterais; traquéia; 6 diluidores coloridos para diferentes concentrações (%) de O2, nas cores azul (24%), amarelo (28%), branco (31%), verde (35%), rosa (40%), laranja (50%) e copo (branco) com entrada para ar comprimido, prolongamento de oxigênio. Livre de látex.  Reutilizável e resistente aos procedimentos de limpeza, desinfecção e/ou esterilização.	KIT	13.092	
36	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.	UND	13.092	
37	MÁSCARA FACIAL DE COXIM INFLÁVEL Nº 4, 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.	UND	13.092	
38	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.	UND	13.092	
39	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	UND	13.092	

		CINPJ IN		
	e/ou esterilização.			
40	MÁSCARA PARA TRAQUEOSTOMIA, em PVC, tira de borracha sintética para a colocação e conector que gira 360°. Estéril e descartável.	UND	13.092	
41	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.	UND	13.092	
42	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/cm2; pressão fixa de 3,5kg/cm2 e rosca de saída padrão ABNT com válvula de segurança.	UND	63	
43	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 transparente com bojo inflável para USO ADULTO Nº 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	UND	13.092	

		CINPJ IN			I
	operação e manutenção, com informações para desmontagem, esterilização e montagem do produto.				
44	RESSUSCITADOR/REANIMADOR  MANUAL INFANTIL, 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 Nº 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 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.	UND	6		
45	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	UND	63		

		CINPJ IN		ı
	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.			
46	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 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.	UND	63	
47	SENSOR DE SPO2 ADULTO, tipo CLIP, compatível com o monitor multiparâmetro da marca DIXTAL modelos: DX-2023 e DX-3. Reutilizável.	UND	74	
48	SENSOR DE SPO2 ADULTO, tipo CLIP, compatível com o monitor multiparâmetro da marca OMNIMED, modelo OMNI 600. Reutilizável.	UND	74	
49	SENSOR DE SPO2 ADULTO, tipo CLIP, redondo, 7 pinos, compatível com o monitor	UND	74	

# CNPJ N°

		multiparâmetro da marca <b>DRAGER</b> . Reutilizável.			
	50	SENSOR DE SPO2 NEONATAL, tipo Y multisítio com fixador ao paciente, compatível com o monitor multiparâmetro da marca DIXTAL, modelo DX-2023 e DX-3. Reutilizável.	UND	25	
,	51	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.	UND	251	

VAL	IDAI	DE [	DE 1	80	DIAS.
-----	------	------	------	----	-------

<b>Favor menc</b>	ionar os	dados a	baixo na	proposta:
I avoi illollo	ionai os	uuuus u	Daire iia	pioposta.

- a) Dados cadastrais;
- b) Marca se possível;
- c) Validade da proposta;
- d) Assinatura e data.

ASSINATURA RESPONSÁVEL