

LOGO MARCA DA EMPRESA  
NOME COMERCIAL DA EMPRESA  
CNPJ Nº

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

MODELO DA PROPOSTA DE PREÇOS

**PROCESSO N. 20101.022591/2020.05** - Eventual aquisição de material Médico Hospitalar (suporte respiratório I).

CARIMBO CNPJ Nº

**ANEXO I**

**INSUMOS**

ITEM	DESCRIÇÃO	UND.	QTD.	V.UNT	V.TOTAL
01	<b>BARAKA COM CONJUNTO PARA ANESTESIA</b> , tipo <b>ADULTO</b> , 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	<b>BARAKA COM CONJUNTO PARA ANESTESIA</b> , tipo <b>INFANTIL</b> , 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	<b>BRAÇADEIRA ADOLESCENTE</b> , em PVC, para aferição de pressão arterial não invasiva, com manguito, com velcro, com 1 tubo/via. Compatível com o monitor multiparâmetro da marca <b>DRAGER</b> .	UND	420		
04	<b>BRAÇADEIRA ADULTO OBESO</b> , em PVC, para aferição de pressão arterial não invasiva,	UND	1.327		

LOGO MARCA DA EMPRESA  
NOME COMERCIAL DA EMPRESA

CNPJ Nº

	com manguito, com velcro, com 1 tubo/via. Compatível com o monitor multiparâmetro da marca <b>DRAGER</b> .				
05	<b>BRAÇADEIRA ADULTO</b> , em PVC, para aferição de pressão arterial não invasiva, com manguito, com velcro, com 1 tubo/via. Compatível com monitor multiparâmetro da marca <b>DIXTAL</b> , modelo DX-2023.	UND	1.365		
06	<b>BRAÇADEIRA ADULTO</b> , em PVC, para aferição de pressão arterial não invasiva, com manguito, com velcro, com 1 tubo/via. Compatível com o monitor multiparâmetro da marca <b>DRAGER</b> .	UND	1.365		
07	<b>BRAÇADEIRA NEONATAL</b> , em PVC, para aferição de pressão arterial não invasiva, com manguito, com velcro, <b>tamanho 2</b> , com 1 tubo/via. Compatível com monitor multiparâmetro da marca <b>DIXTAL</b> , modelo DX- 2023.	UND	49		
08	<b>BRAÇADEIRA NEONATAL</b> , em PVC, para aferição de pressão arterial não invasiva, com manguito, com velcro, <b>tamanho 3</b> , com 1 tubo/via. Compatível com monitor multiparâmetro da marca <b>DIXTAL</b> , modelo DX- 2023.	UND	49		
09	<b>BRAÇADEIRA NEONATAL</b> , em PVC, para aferição de pressão arterial não invasiva, com manguito, com velcro, <b>tamanho 4</b> , com 1 tubo/via. Compatível com monitor multiparâmetro da marca <b>DIXTAL</b> , modelo DX- 2023.	UND	49		
10	<b>CÂMARA PARA INALAÇÃO (ESPAÇADOR) PEQUENA/INFANTIL</b> , 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	<b>CAPACETE PARA OXIGENAÇÃO, TAMANHO G</b> (tamanho aproximado <b>20,4cm x 13cm</b> ), em acrílico circular, para pacientes prematuros e recém nascidos, aplicado em terapias por aerossol ou de unidades.	UND	25		
12	<b>CAPACETE PARA OXIGENAÇÃO, TAMANHO M</b> (tamanho aproximado <b>18,3cm x 13cm</b> ), em acrílico circular, para pacientes prematuros e recém nascidos, aplicado em	UND	49		

LOGO MARCA DA EMPRESA  
NOME COMERCIAL DA EMPRESA

CNPJ Nº

	terapias por aerossol ou de unidades.				
13	<b>CAPACETE PARA OXIGENAÇÃO, TAMANHO P</b> (tamanho aproximado <b>15,2cm x 11cm</b> ), em acrílico circular, para pacientes prematuros e recém nascidos, aplicado em terapias por aerossol ou de unidades.	UND	25		
14	<b>CIRCUITO RESPIRATÓRIO ADULTO</b> , em silicone, com traquéia corrugada, compatível com ventilador mecânico marca <b>DRAGER</b> , modelo <b>OXYLOG 3000</b> . Reutilizável e resistente aos procedimentos de limpeza, desinfecção e/ou esterilização.	KIT	37		
15	<b>CIRCUITO RESPIRATÓRIO NEONATAL</b> , em silicone, com traquéia corrugada de tamanho aproximado de 60cm, compatível com ventilador mecânico marca <b>AVEA SYS</b> . Reutilizável e resistente aos procedimentos de limpeza, desinfecção e/ou esterilização.	KIT	25		
16	<b>CIRCUITO RESPIRATÓRIO</b> , em silicone, com traqueia corrugada, acompanhado de jarra de umidificação, compatível com ventilador mecânico <b>INTER 3 NEONATAL</b> . Reutilizável e resistente aos procedimentos de limpeza, desinfecção e/ou esterilização.	KIT	25		
17	<b>CIRCUITO RESPIRATÓRIO</b> , em silicone, com traqueia corrugada, compatível com ventilador mecânico <b>TAKAOKA ADULTO</b> . Reutilizável e resistente aos procedimentos de limpeza, desinfecção e/ou esterilização.	KIT	25		
18	<b>CIRCUITO UNIVERSAL PARA VENTILADOR MECÂNICO</b> , em silicone, para uso <b>ADULTO</b> completo. Destinado a uso no ventilador mecânico da marca <b>MAQUET</b> , modelo <b>SERVO-S</b> . 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		

LOGO MARCA DA EMPRESA  
NOME COMERCIAL DA EMPRESA

CNPJ Nº

19	<b>CONECTOR EM Y PARA CIRCUITO RESPIRATÓRIO</b> , compatível com o ventilador mecânico da marca <b>MAQUET</b> , modelo <b>SERVO-S</b> .	UND	116		
20	<b>COPO DO UMIDIFICADOR PARA AR COMPRIMIDO</b> , capacidade mínima de 200ml, em poliuretano, reutilizável.	UND	1.512		
21	<b>COPO DO UMIDIFICADOR PARA OXIGÊNIO</b> , capacidade mínima de 200ml, em poliuretano, reutilizável.	UND	1.802		
22	<b>DIAFRAGMA</b> compatível com aparelho de ventilação mecânica da marca <b>INTERMED</b> , modelo <b>INTER 3</b> .	UND	415		
23	<b>ESTETOSCÓPIO PROFISSIONAL BIAURICULAR, USO ADULTO</b> , 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	<b>ESTETOSCÓPIO PROFISSIONAL BIAURICULAR, USO PEDIÁTRICO</b> , 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	<b>FILTRO BARREIRA</b> 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, aerossóis 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, <b>VALIDADO PARA USO DE ATÉ 48 HORAS</b> , com comprovação científica. Deverá ainda ter tomada para capnógrafo, protegida da umidade e secreções do paciente. Possuir tubo extensor corrugado, flexível 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		

LOGO MARCA DA EMPRESA  
NOME COMERCIAL DA EMPRESA

CNPJ Nº

	contaminado. Volume interno de aproximadamente 85ml.				
26	<b>FILTRO DE AR</b> para incubadora da marca <b>OLIDEF CZ RW PLUS.</b>	UND	2.450		
27	<b>FILTRO DE AR</b> para incubadora da marca: <b>GIGANTE</b> , modelo: <b>MILLENNIUM.</b>	UND	4.900		
28	<b>FILTRO DE AR</b> para incubadora <b>unidade controladora micro processada 1186</b> , marca: <b>FANEM.</b>	UND	9.800		
29	<b>FILTRO DE AR</b> para incubadora <b>unidade controladora micro processada C186 TS</b> , marca: <b>FANEM.</b>	UND	7.350		
30	<b>FILTRO DE VAPORES ORGÂNICOS</b> 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 <b>MEDPEJ AV 1000.</b>	UND	2.450		
31	<b>FILTRO UMIDIFICADOR ANTIBACTERIANO</b> para circuito respiratório <b>INFANTIL</b> , compatível com o aparelho da marca <b>MAQUET.</b>	UND	7.350		
32	<b>FLUXÔMETRO PARA REDE CANALIZADA DE AR COMPRIMIDO.</b> 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	<b>FLUXÔMETRO PARA REDE CANALIZADA DE OXIGÊNIO.</b> 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 <sup>2</sup> ; conexão 9/16 UNF para oxigênio; fêmea: utilizado em conexões ABNT, postos parede ou painéis a beira leito.	UND	1.231		
34	<b>MÁSCARA DE ALTA CONCENTRAÇÃO ADULTO</b> , com reservatório, tubo de suprimento de oxigênio e presilha ajustável de nariz. Reutilizável e	KIT	13.092		

LOGO MARCA DA EMPRESA  
NOME COMERCIAL DA EMPRESA

CNPJ Nº

	resistente aos procedimentos de limpeza, desinfecção e/ou esterilização.				
35	<b>MÁSCARA DE VENTURI COMPLETA ADULTO.</b> 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	<b>MÁSCARA FACIAL DE COXIM INFLÁVEL Nº 3,</b> 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	<b>MÁSCARA FACIAL DE COXIM INFLÁVEL Nº 4,</b> 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	<b>MÁSCARA FACIAL DE COXIM INFLÁVEL Nº 5,</b> 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	<b>MÁSCARA FACIAL DE COXIM INFLÁVEL Nº 6,</b> 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		

LOGO MARCA DA EMPRESA  
NOME COMERCIAL DA EMPRESA

CNPJ Nº

	e/ou esterilização.				
40	<b>MÁSCARA PARA TRAQUEOSTOMIA</b> , em PVC, tira de borracha sintética para a colocação e conector que gira 360°. Estéril e descartável.	UND	13.092		
41	<b>MASCARA PARA VENTILAÇÃO NÃO INVASIVA (VNI) OROFACIAL ADULTO</b> , 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	<b>REGULADOR PARA CILINDRO COM MANÔMETRO E FLUXÔMETRO PARA OXIGÊNIO</b> 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 <sup>2</sup> ; pressão fixa de 3,5kg/cm <sup>2</sup> e rosca de saída padrão ABNT com válvula de segurança.	UND	63		
43	<b>RESSUSCITADOR/REANIMADOR MANUAL ADULTO</b> , 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, <b>MÁSCARA EM SILICONE</b> transparente com bojo inflável para <b>USO ADULTO Nº 4 OU 5</b> , 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		

LOGO MARCA DA EMPRESA  
NOME COMERCIAL DA EMPRESA

CNPJ Nº

	operação e manutenção, com informações para desmontagem, esterilização e montagem do produto.				
44	<p><b>RESSUSCITADOR/REANIMADOR MANUAL INFANTIL</b>, 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, <b>MÁSCARA EM SILICONE</b> transparente com bojo inflável para <b>USO INFANTIL Nº 1</b>, 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>	UND	6		
45	<p><b>RESSUSCITADOR/REANIMADOR MANUAL NEONATAL</b>, 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, <b>MÁSCARA EM SILICONE</b> transparente com bojo inflável para <b>USO NEONATAL Nº 0</b>, 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</p>	UND	63		



LOGO MARCA DA EMPRESA  
NOME COMERCIAL DA EMPRESA

CNPJ Nº

	<p>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>				
46	<p><b>RESSUSCITADOR/REANIMADOR MANUAL NEONATAL</b>, 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, <b>MÁSCARA EM SILICONE</b> transparente com bojo inflável para <b>USO NEONATAL Nº 00</b>, 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>	UND	63		
47	<p><b>SENSOR DE SPO2 ADULTO</b>, tipo <b>CLIP</b>, compatível com o monitor multiparâmetro da marca <b>DIXTAL</b> modelos: <b>DX-2023 e DX-3</b>. Reutilizável.</p>	UND	74		
48	<p><b>SENSOR DE SPO2 ADULTO</b>, tipo <b>CLIP</b>, compatível com o monitor multiparâmetro da marca <b>OMNIMED</b>, modelo <b>OMNI 600</b>. Reutilizável.</p>	UND	74		
49	<p><b>SENSOR DE SPO2 ADULTO</b>, tipo <b>CLIP</b>, redondo, 7 pinos, compatível com o monitor</p>	UND	74		

LOGO MARCA DA EMPRESA  
NOME COMERCIAL DA EMPRESA

CNPJ Nº

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

**VALIDADE DE 180 DIAS.**

**Favor mencionar os dados abaixo na proposta:**

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

---

**ASSINATURA RESPONSÁVEL**