

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

CARIMBO CNPJ Nº

MODELO DA PROPOSTA DE PREÇOS

PROCESSO Nº. 20101.020762/2023.04

Eventual aquisição de INSUMOS DO GRUPO 5 - SUPORTE RESPIRATÓRIO I, para atender as Unidades de Saúde do Estado de Roraima no exercício 2023.

G5 - SUPORTE RESPIRATÓRIO I						
ITEM	CATMAT	ESPECIFICAÇÃO	UND.	QTD.	VALOR UNIT.	VALOR TOTAL
1	456092	BARAKA COM CONJUNTO PARA ANESTESIA , tipo ADULTO , composição: válvula de escape completo, balão com capacidade aproximada de 3000ml em látex natural, componentes de extensão, traquéia corrugada em silicone. Outros componentes: máscara anatômica em plástico rígido c/ coxim em silicone, conexão perfeita. Material resistente aos processos de esterilização e higienização, atóxico, hipoalergênico.	KIT	350		
2	456091	BARAKA COM CONJUNTO PARA ANESTESIA , tipo INFANTIL , composição: válvula de escape completo, balão com capacidade aproximada de 500ml em látex natural, componentes de extensão, traquéia corrugada em silicone. Outros componentes: máscara anatômica em plástico rígido c/ coxim em silicone, conexão perfeita. Material resistente aos processos de esterilização e higienização, atóxico, hipoalergênico.	KIT	250		
3	443829	BRAÇADEIRA ADOLESCENTE , para aferição de pressão arterial não invasiva, com manguito, com velcro, com 1 tubo/via. Compatível com o monitor multiparâmetro da marca NIHON KOHDEN . Produto livre de látex. Reutilizável.	UND	400		
4	443830	BRAÇADEIRA ADULTO OBESO , para aferição de pressão arterial não invasiva, com manguito, com velcro, com 1 tubo/via. Compatível com o monitor multiparâmetro da marca NIHON KOHDEN . Produto livre de látex. Reutilizável.	UND	300		

5	443831	BRAÇADEIRA ADULTO , para aferição de pressão arterial não invasiva, com manguito, com velcro, com 1 tubo/via. Compatível com o monitor multiparâmetro da marca NIHON KOHDEN . Produto livre de látex. Reutilizável.	UND	100		
6	443827	BRAÇADEIRA NEONATAL , para aferição de pressão arterial não invasiva, com manguito, com velcro, tamanho 1 , diâmetro fechado cerca de 3,3 a 5,6cm, com 1 tubo/via. Compatível com monitor multiparâmetro da marca/modelo DIXTAL / DX-2023 . Produto livre de látex. Reutilizável.	UND	400		
7	443827	BRAÇADEIRA NEONATAL , para aferição de pressão arterial não invasiva, com manguito, com velcro, tamanho 1 , diâmetro fechado cerca de 3,3 a 5,6cm, com 1 tubo/via. Compatível com monitor multiparâmetro da marca NIHON KOHDEN . Produto livre de látex. Reutilizável.	UND	500		
8	443827	BRAÇADEIRA NEONATAL , para aferição de pressão arterial não invasiva, com manguito, com velcro, tamanho 2 , diâmetro fechado cerca de 4,2 a 7,1cm, com 1 tubo/via. Compatível com monitor multiparâmetro da marca/modelo DIXTAL / DX-2023 . Produto livre de látex. Reutilizável.	UND	800		
9	443827	BRAÇADEIRA NEONATAL , para aferição de pressão arterial não invasiva, com manguito, com velcro, tamanho 2 , diâmetro fechado cerca de 4,2 a 7,1cm, com 1 tubo/via. Compatível com monitor multiparâmetro da marca NIHON KOHDEN . Produto livre de látex. Reutilizável.	UND	1.000		
10	443827	BRAÇADEIRA NEONATAL , para aferição de pressão arterial não invasiva, com manguito, com velcro, tamanho 3 , diâmetro fechado cerca de 5,0 a 10,5cm, com 1 tubo/via. Compatível com monitor multiparâmetro da marca/modelo DIXTAL / DX-2023 . Produto livre de látex. Reutilizável.	UND	600		
11	443827	BRAÇADEIRA NEONATAL , para aferição de pressão arterial não invasiva, com manguito, com velcro, tamanho 3 , diâmetro fechado cerca de 5,0 a 10,5cm, com 1 tubo/via. Compatível com monitor multiparâmetro da marca NIHON KOHDEN . Produto livre de látex. Reutilizável.	UND	800		
12	443827	BRAÇADEIRA NEONATAL , para aferição de pressão arterial não invasiva, com manguito, com velcro, tamanho 4 , diâmetro fechado cerca de 6,9 a 11,7cm, com 1 tubo/via. Compatível com monitor multiparâmetro da marca/modelo DIXTAL / DX-2023 . Produto livre de látex. Reutilizável.	UND	400		
13	443827	BRAÇADEIRA NEONATAL , para aferição de pressão arterial não invasiva, com manguito, com velcro, tamanho 4 , diâmetro fechado cerca de 6,9 a 11,7cm, com 1 tubo/via. Compatível com monitor multiparâmetro da marca NIHON KOHDEN . Produto livre de látex. Reutilizável.	UND	600		
14	357699	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	10.000		
15	427234	CAPACETE PARA OXIGENAÇÃO, TAMANHO M , em acrílico circular, para pacientes prematuros e recém nascidos com peso de 1kg a cerca de 3,5kg ; aplicado em terapias por aerossol ou de unidades.	UND	350		

16	434631	CIRCUITO RESPIRATÓRIO ADULTO , em silicone, com traquéia corrugada, compatível com ventilador mecânico de transporte da marca/modelo MAGNAMED/OXYMAG . Reutilizável e resistente aos procedimentos de limpeza, desinfecção e/ou esterilização.	KIT	450		
17	434631	CIRCUITO RESPIRATÓRIO ADULTO , em silicone, com traquéia corrugada, compatível com ventilador mecânico estacionário da marca/modelo VYAIRE MEDICAL/IX5 . Reutilizável e resistente aos procedimentos de limpeza, desinfecção e/ou esterilização.	KIT	650		
18	434631	CIRCUITO UNIVERSAL PARA VENTILADOR PULMONAR , em silicone, completo, para uso ADULTO . Destinado a uso no ventilador pulmonar da marca MAQUET , modelo SERVO-S . Reutilizável e resistente aos procedimentos de limpeza, desinfecção e/ou esterilização.	KIT	600		
19	434633	CIRCUITO UNIVERSAL PARA VENTILADOR PULMONAR , em silicone, completo, para uso NEONATAL . Destinado a uso no ventilador pulmonar da marca MAQUET , modelo SERVO-I . Reutilizável e resistente aos procedimentos de limpeza, desinfecção e/ou esterilização.	KIT	550		
20	NÃO ENCONT RADO	CONECTOR EM Y PARA CIRCUITO RESPIRATÓRIO , compatível com o ventilador mecânico de transporte da marca/modelo MAGNAMED/OXYMAG .	UND	350		
21	435411	COPO DO UMIDIFICADOR PARA AR COMPRIMIDO , frasco em policarbonato resistente à quedas, capacidade mínima de 200ml, graduado, tampa em polipropileno e nylon. Reutilizável. Conexões e demais especificações conforme os padrões da ABNT.	UND	100		
22	435410	COPO DO UMIDIFICADOR PARA OXIGÊNIO , frasco em policarbonato resistente à quedas, capacidade mínima de 200ml, graduado, tampa em polipropileno e nylon. Reutilizável. Conexões e demais especificações conforme os padrões da ABNT.	UND	1.000		
23	470904	DIAFRAGMA compatível com aparelho de ventilação mecânica da marca INTERMED , modelo INTER 3 .	UND	50		
24	438922	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	1.500		
25	438923	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	1.000		
26	445860	FILTRO DE AR para incubadora estacionária, compatível com a incubadora da marca/modelo: FANEM C186 TS .	UND	2.000		
27	445860	FILTRO DE AR para incubadora estacionária, compatível com a incubadora da marca/modelo: FANEM 1186 .	UND	1.500		
28	445860	FILTRO DE AR para incubadora estacionária, compatível com a incubadora da marca/modelo: FANEM VISION ADVANCED 2286 .	UND	800		

29	445860	FILTRO DE AR para incubadora estacionária, compatível com a incubadora da marca/modelo: GIGANTE / MILLENNIUM.	UND	3.000		
30	445860	FILTRO DE AR para incubadora estacionária, compatível com a incubadora da marca/modelo: OLIDEF LINE 4.	UND	1.000		
31	445860	FILTRO DE AR para incubadora de transporte, compatível com a incubadora da marca/modelo: OLIDEF CZ RW PLUS.	UND	800		
32	445860	FILTRO DE AR para incubadora de transporte, compatível com a incubadora da marca/modelo: OLIDEF RWT PLUS.	UND	800		
33	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.	UND	50		
34	479620	FILTRO TERAPIA RESPIRATÓRIA ADULTO. Aplicação: p/ Circuito Respiratório. Modelo: HMEF. Tipo: Troca calor e umidade c/ barreira microbiológica. Tipo membrana: Hidrofóbico e Hidroscópico. Componente: Conexões Padrão c/ Via p/ Capnografia. Componente adicional: c/ Traqueia Corrugada. Tamanho: Adulto. Estéril, validado para uso, de no mínimo, 24 horas.	UND	15.000		
35	479616	FILTRO TERAPIA RESPIRATÓRIA INFANTIL. Aplicação: p/ Circuito Respiratório. Modelo: HMEF. Tipo: Troca calor e umidade c/ barreira microbiológica. Tipo membrana: Hidrofóbico e Hidroscópico. Componente: Conexões Padrão c/ Via p/ Capnografia. Componente adicional: c/ Traqueia Corrugada. Tamanho: Infantil. Estéril, validado para uso, de no mínimo, 24 horas.	UND	2.000		
36	280472	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	200		
37	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.	UND	400		
38	454574	MÁSCARA DE ALTA CONCENTRAÇÃO ADULTO. Material: Plástico. Aplicação: p/ Alta Concentração de Não Reinalação. Tipo conector: Conector Padrão. Tamanho: Adulto. Componente adicional: c/ Válvulas e Balão Reservatório. Tipo fixação: c/ Clipe Nasal e Fixador Cefálico Ajustável. Uso único.	KIT	6.400		
39	464670	MÁSCARA FACIAL DE COXIM INFLÁVEL Nº 4 / ADULTO P. Tipo: Máscara Facial. Tipo borda: Coxim Silicone. Característica adicional: Sem Fenda Exalatória. Tamanho: Adulto P. Tipo conector: Conector Giratório. Tipo fixação: Fixador Ajustável em Silicone. Apresentação: Conjunto completo. Reutilizável e resistente aos procedimentos de limpeza, desinfecção e/ou esterilização.	UND	500		

40	464668	MÁSCARA FACIAL DE COXIM INFLÁVEL Nº 5 / ADULTO M. Tipo: Máscara Facial. Tipo borda: Coxim Silicone. Característica adicional: Sem Fenda Exalatória. Tamanho: Adulto M. Tipo conector: Conector Giratório. Tipo fixação: Fixador Ajustável em Silicone. Apresentação: Conjunto completo. Reutilizável e resistente aos procedimentos de limpeza, desinfecção e/ou esterilização.	UND	200		
41	464669	MÁSCARA FACIAL DE COXIM INFLÁVEL Nº 6 / ADULTO G. Tipo: Máscara Facial. Tipo borda: Coxim Silicone. Característica adicional: Sem Fenda Exalatória. Tamanho: Adulto G. Tipo conector: Conector Giratório. Tipo fixação: Fixador Ajustável em Silicone. Apresentação: Conjunto completo. Reutilizável e resistente aos procedimentos de limpeza, desinfecção e/ou esterilização.	UND	300		
42	454547	MÁSCARA PARA TRAQUEOSTOMIA ADULTO. Material: Plástico. Aplicação: p/ Traqueostomia. Tamanho: Adulto. Tipo conector: Conector Padrão Giratório c/ Orifício. Tipo fixação: c/ Fixador Cervical Ajustável. Uso único.	UND	100		
43	454313	MÁSCARA FACIAL PARA VENTILAÇÃO NÃO INVASIVA (VNI) ADULTO M. Tipo 1: Máscara Facial. Material: Silicone. Característica adicional: Fenda Exalatória. Tamanho: Adulto M. Tipo conector: Conector Padrão. Tipo fixação: Fixador Ajustável. Apresentação: Conjunto Completo. Reutilizável e resistente aos procedimentos de limpeza, desinfecção e/ou esterilização.	UND	60		
44	455674	MÁSCARA FACIAL PARA VENTILAÇÃO NÃO INVASIVA (VNI) ADULTO G. Tipo 1: Máscara Facial. Material: Silicone. Característica adicional: Fenda Exalatória. Tamanho: Adulto G. Tipo conector: Conector Padrão. Tipo fixação: Fixador Ajustável. Apresentação: Conjunto Completo. Reutilizável e resistente aos procedimentos de limpeza, desinfecção e/ou esterilização.	UND	60		
45	454149	MÁSCARA NASAL PARA VENTILAÇÃO NÃO INVASIVA (VNI) ADULTO P. Tipo 1: Máscara Nasal. Material: Silicone. Característica adicional: Fenda Exalatória. Tamanho: Adulto P. Tipo conector: Conector Padrão. Tipo fixação: Fixador Cefálico Ajustável. Apresentação: Conjunto Completo. Reutilizável e resistente aos procedimentos de limpeza, desinfecção e/ou esterilização.	UND	10		
46	454147	MÁSCARA NASAL PARA VENTILAÇÃO NÃO INVASIVA (VNI) ADULTO M. Tipo 1: Máscara Nasal. Material: Silicone. Característica adicional: Fenda Exalatória. Tamanho: Adulto M. Tipo conector: Conector Padrão. Tipo fixação: Fixador Cefálico Ajustável. Apresentação: Conjunto Completo. Reutilizável e resistente aos procedimentos de limpeza, desinfecção e/ou esterilização.	UND	10		
47	454148	MÁSCARA NASAL PARA VENTILAÇÃO NÃO INVASIVA (VNI) ADULTO G. Tipo 1: Máscara Nasal. Material: Silicone. Característica adicional: Fenda Exalatória. Tamanho: Adulto G. Tipo conector: Conector Padrão. Tipo fixação: Fixador Cefálico Ajustável. Apresentação: Conjunto Completo. Reutilizável e resistente aos procedimentos de limpeza, desinfecção e/ou esterilização.	UND	10		
48	347737	REGULADOR DE PRESSÃO COM MANÔMETRO PARA CILINDRO DE DIÓXIDO DE CARBONO. Pressão máx. de entrada: 90 Kgf/Cm; Pressão máx. de saída: 90 Kgf/Cm; Vazão máxima: 90 Kgf/Cm; Fluido de trabalho: 90 Kgf/Cm; Conexão	UND	20		

		de entrada: Porca rosca direita interna 0,830"- 14ngo (ABNT 209-1); Conexão de saída: Porca rosca direita 9/16" Unf - 18 com bico de mangueira 5/16"; Manômetro de entrada: Diâmetro nominal 62mm, Caixa aço carbono pintura dourada, Componentes internos em latão, Escala 2000 Psi X 140 Kgf/Cm; Manômetro de saída: Diâmetro nominal 62mm, Caixa aço carbono pintura dourada, Componentes internos em latão, Escala 0 À 34 L/Min.				
49	272556	REGULADOR DE PRESSÃO COM MANÔMETRO PARA CILINDRO DE NITROGÊNIO. Regulador para nitrogênio é um regulador de pressão simples estágio, com válvula de segurança, corpo totalmente feito em latão forjado, destinado ao uso industrial, regulador de nitrogênio é projetado especificamente para atender às especificações de sistemas hvac/r e a/c automotivo. este regulador de nitrogênio de estágio simples é usado para testar vazamento em sistemas que não contêm gás refrigerante. Porca de saída de 1/4" com válvula de controle, para manter a pressão do regulador em todos os manômetros de 62mm, rosca 1/4 npt padrão nacional. Manômetro de saída pressão de 200 psi x 14 kgf/cm ² manômetro de entrada pressão do cilindro 4000 psi x 315 kgf/cm ² atenção saída de 1/4 específica para mangueira do manifold e uso em refrigeração. - válvula de segurança interna.	UND	20		
50	265774	REGULADOR PARA CILINDRO COM MANÔMETRO E FLUXÔMETRO PARA OXIGÊNIO para regular a entrada de oxigênio medicinal, 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.	KIT	500		
51	265779	REGULADOR PARA CILINDRO COM MANÔMETRO E FLUXÔMETRO PARA AR COMPRIMIDO para regular a entrada de ar comprimido medicinal, composto por: válvula reguladora; fluxômetro para ar comprimido medicinal; 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.	KIT	320		
52	456409	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 cerca de 2 metros 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	2.050		
53	456410	RESSUSCITADOR/REANIMADOR MANUAL INFANTIL ,	UND	500		

		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 cerca de 2 metros 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.				
54	456411	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 N° 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.	UND	1.000		
55	456411	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 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 cerca de 2 metros 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	1.050		

56	445872	SENSOR DE SPO2 ADULTO , tipo CLIP , compatível com o monitor multiparâmetro da marca LIFE MED . Reutilizável.	UND	450		
57	445872	SENSOR DE SPO2 ADULTO , tipo CLIP , compatível com o monitor multiparâmetro da marca NIHON KOHDEN . Reutilizável.	UND	450		
58	445894	SENSOR DE SPO2 NEONATAL , tipo Y multisítio com fixador ao paciente, compatível com o monitor multiparâmetro da marca DIXTAL . Reutilizável.	UND	320		
59	445894	SENSOR DE SPO2 NEONATAL , tipo Y multisítio com fixador ao paciente, compatível com o monitor multiparâmetro da marca NIHON KOHDEN . Reutilizável.	UND	320		
60	280999	TOMADA DUPLA PARA REDE DE OXIGÊNIO que possibilita multiplicar as saídas de gases medicinais como oxigênio. Corpo em alumínio injetado e pintura eletrostática; niples em latão cromado, as conexões seguem as normas da ABNT; borboleta confeccionada em polipropileno.	UND	340		
61	281000	TOMADA DUPLA PARA REDE DE AR COMPRIMIDO que possibilita multiplicar as saídas de gases medicinais como ar comprimido. Corpo em alumínio injetado e pintura eletrostática; niples em latão cromado, as conexões seguem as normas da ABNT; borboleta confeccionada em polipropileno.	UND	250		
62	347715	TOMADA TRIPLA PARA REDE DE OXIGÊNIO que possibilita multiplicar as saídas de gases medicinais como oxigênio. Corpo em alumínio injetado e pintura eletrostática; niples em latão cromado, as conexões seguem as normas da ABNT; borboleta confeccionada em polipropileno.	UND	290		
63	461665	VÁLVULA REGULADORA DE PRESSÃO PARA REDE DE OXIGÊNIO . Corpo em latão cromado; manômetro para indicação de pressão da rede de gases; Botão de regulagem. Especificações técnicas: Pressão de entrada: máximo de 75Kgf/cm ² (bar); Escala de pressão do manômetro: 0 à 11 Kgf/cm; Conexão de entrada e saída: Normas ABNT; Pressão de saída: 0 à 7 Kgf/cm ² (bar) regulável.	UND	630		
64	267431	VÁLVULA REGULADORA DE PRESSÃO PARA REDE DE AR COMPRIMIDO . Corpo em latão cromado; Manômetro para indicação de pressão da rede de gases; Botão de regulagem. Especificações técnicas: Pressão de entrada: Máximo de 75Kgf/cm ² (bar); Escala de pressão do manômetro: 0 à 11 Kgf/cm; Conexão de entrada e saída: Normas ABNT; Pressão de saída: 0 à 7 Kgf/cm ² (bar) regulável.	UND	520		
65	354866	VÁLVULA REGULADORA DE PRESSÃO PARA REDE DE ÓXIDO NITROSO . Corpo em latão cromado; Manômetro para indicação de pressão da rede de gases; Botão de regulagem. Especificações técnicas: Pressão de entrada: Máximo de 75Kgf/cm ² (bar); Escala de pressão do manômetro: 0 à 11 Kgf/cm; Conexão de entrada e saída: Normas ABNT; Pressão de saída: 0 à 7 Kgf/cm ² (bar) regulável.	UND	75		
VALOR TOTAL						

Importante mencionar que a exigência de marcas constantes nos itens **3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 16, 17, 18, 19, 20, 23, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32, 33, 56, 57, 58 e 59** justifica-se pela razão de que os equipamentos integram o estoque desta Secretaria.

VALIDADE DE 180 DIAS.

Favor mencionar os dados abaixo na proposta:

- a) Dados cadastrais;**
- b) Marca do equipamento;**
- c) Prazo de entrega;**
- d) Demais impostos e custos, deverão ser inclusos;**
- e) Assinatura, data e endereço;**
- f) E-mail e número de telefone (válidos)**

E-mail:

Telefone:

Local e Data

(Assinatura e Carimbo do Representante Legal)

OBS: RESPONDER PARA O E-MAIL – cotacao.cgplan@saude.rr.gov.br

Telefone: (95) 98404-1642 (também é WhatsApp)

INSTRUÇÃO NORMATIVA Nº 65, DE 7 DE JULHO DE 2021

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, no mínimo, 3 (três) fornecedores, mediante solicitação formal de cotação, por meio de ofício ou e-mail, desde que seja apresentada justificativa da escolha desses fornecedores e que não tenham sido obtidos os orçamentos com mais de 6 (seis) meses de antecedência da data de divulgação do edital;

INFORMAÇÕES ADICIONAIS:

DO LOCAL E HORÁRIO DE ENTREGA

O objeto deverá ser entregue no **Almoxarifado da CGAF/SESAU**, situado à **Rua Tambaqui, nº 176, Santa Tereza – Boa Vista/RR, CEP: 69.314-064, Telefone: (95) 98406 - 1026**, E-mail do Núcleo responsável pela gestão do contrato: **nie.cgaf@saude.rr.gov.br**, E-mail de agendamento das entregas: **recebimento_sesrrr@hosplog.com.br**, em dia e horário de expediente (segunda a sexta - 8h00 às 12h00 e das 14h00 às 18h00, horário local), sem ônus de frete para o Estado, e acompanhados das respectivas Notas Fiscais.