

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.

INSUMOS DO GRUPO 5 - SUPORTE RESPIRATÓRIO I						
ITEM	CATMAT	PRINCÍPIO ATIVO	UNIDADE	QUANTIDADE	VALOR UNIT.	VALOR TOTAL
1	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		
2	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		
3	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		
4	470904	DIAFRAGMA compatível com aparelho de ventilação mecânica da marca INTERMED, modelo INTER 3.	UND	50		

5	438923	ESTETOSCÓPIO PROFISSIONAL BIAURICULAR, USO PEDIÁTRICO, com auscultador duplo. Receptor duplo com câpanula e diafragma. Olivas substituíveis e hipoalergênicas. Haste em aço inox e sistema anti-frio. Reutilizável.	UND	1.000		
6	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		
7	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		
8	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		
9	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		
10	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	UND	60		

		e/ou esterilização.				
11	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		
12	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		
13	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		
14	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		
15	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 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	UND	20		

		dourada, Componentes internos em latão, Escala 0 À 34 L/Min.				
16	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/cm2 manômetro de entrada pressão do cilindro 4000 psi x 315 kgf/cm2 atenção saída de 1/4 especifica para mangueira do manifold e uso em refrigeração. - válvula de segurança interna.	UND	20		
17	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 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.	UND	1.000		
18	456411	RESSUSCITADOR/REANIMADOR MANUAL NEONATAL, de silicone, completo, reservatório de 250ml (ou aproximado). O kit deverá conter balão	UND	1.050		

		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 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.				
19	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		
VALOR TOTAL						

VALIDADE DE 180 DIAS.

Favor mencionar os dados abaixo na proposta:

- a) Dados cadastrais;**
- b) Prazo de entrega;**
- c) Demais impostos e custos, deverão ser inclusos;**
- d) Assinatura, data e endereço;**
- e) 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;