

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. 20101.009216/2022.23

Eventual aquisição de Materiais Médico-Hospitalares - Grupo 11 - Suporte Respiratório II, para atender as Unidades de Saúde do Estado de Roraima no exercício de 2022.

Item	CATMAT	Descrição	Und	Qtd	Valor Unit.	Valor Total
1	475100	BOCAL PARA ESPIRÔMETRO. Matéria prima: Papelão resistente, face externa impermeável. Modelo: Tubular reto. Tamanho: Adulto. Dimensão: 23 x 1,1 x 65 mm. Descartável.	UND	2.400		
2	450961	CÂNULA DE GUEDEL Nº 00, reutilizável, confeccionada em PVC atóxico, transparente, com flexibilidade e curvatura adequadas a sua finalidade, orifício central que garanta boa ventilação e borda de segurança, com reforço interno a fim de evitar o colapamento, sem rebarbas ou imperfeições. Extremidade distal dotada de flange na qual deve estar gravado o calibre da cânula.	UND	20		
3	450962	CÂNULA DE GUEDEL Nº 0, reutilizável, confeccionada em PVC atóxico, transparente, com flexibilidade e curvatura adequadas a sua finalidade, orifício central que garanta boa ventilação e borda de segurança, com reforço interno a fim de evitar o colapamento, sem rebarbas ou imperfeições. Extremidade distal dotada de flange na qual deve estar gravado o calibre da cânula.	UND	20		

4	450966	CÂNULA DE GUEDEL Nº 4, reutilizável, confeccionada em PVC atóxico, transparente, com flexibilidade e curvatura adequadas a sua finalidade, orifício central que garanta boa ventilação e borda de segurança, com reforço interno a fim de evitar o colapamento, sem rebarbas ou imperfeições. Extremidade distal dotada de flange na qual deve estar gravado o calibre da cânula.	UND	250		
5	450967	CÂNULA DE GUEDEL Nº 5, reutilizável, confeccionada em PVC atóxico, transparente, com flexibilidade e curvatura adequadas a sua finalidade, orifício central que garanta boa ventilação e borda de segurança, com reforço interno a fim de evitar o colapamento, sem rebarbas ou imperfeições. Extremidade distal dotada de flange na qual deve estar gravado o calibre da cânula.	UND	250		
6	450968	CÂNULA DE GUEDEL Nº 6, reutilizável, confeccionada em PVC atóxico, transparente, com flexibilidade e curvatura adequadas a sua finalidade, orifício central que garanta boa ventilação e borda de segurança, com reforço interno a fim de evitar o colapamento, sem rebarbas ou imperfeições. Extremidade distal dotada de flange na qual deve estar gravado o calibre da cânula.	UND	220		
7	255098	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA COM BALÃO, tamanho do diâmetro interno 5mm. Confeccionada em PVC atóxico com mandril de intubação, cânula interna, placa e fita de fixação com balão localizada na extremidade distal da cânula com guarnição de insuflação universal para seringas e balão de controle. Descartável e estéril. Embalada individualmente em papel grau cirúrgico e polipropileno moldável a forma da cânula com abertura em pétalas.	UND	150		
8	255104	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA COM BALÃO, tamanho do diâmetro interno 5,5mm. Confeccionada em PVC atóxico com mandril de intubação, cânula interna, placa e fita de fixação com balão localizada na extremidade distal da cânula com guarnição de insuflação universal para seringas e balão de controle. Descartável e estéril. Embalada individualmente em papel grau cirúrgico e polipropileno moldável a forma da cânula com abertura em pétalas.	UND	150		
9	255100	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA COM BALÃO, tamanho do diâmetro interno 6mm. Confeccionada em PVC atóxico com mandril de intubação, cânula interna, placa e fita de fixação com balão localizada na extremidade distal da cânula com guarnição de insuflação universal para seringas e balão de controle. Descartável e estéril. Embalada individualmente em papel grau cirúrgico e polipropileno moldável a forma da cânula com abertura em pétalas.	UND	180		
10	255103	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA COM BALÃO, tamanho do diâmetro interno 6,5mm. Confeccionada em PVC atóxico com mandril de intubação, cânula interna, placa e fita de fixação com balão localizada na extremidade distal da cânula com guarnição de insuflação universal para seringas e balão de controle. Descartável e estéril. Embalada individualmente em papel grau cirúrgico e polipropileno moldável a forma	UND	300		

		da cânula com abertura em pétalas.				
11	255101	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA COM BALÃO, tamanho do diâmetro interno 8mm. Confeccionada em PVC atóxico com mandril de intubação, cânula interna, placa e fita de fixação com balão localizada na extremidade distal da cânula com guarnição de insuflação universal para seringas e balão de controle. Descartável e estéril. Embalada individualmente em papel grau cirúrgico e polipropileno moldável a forma da cânula com abertura em pétalas.	UND	1.000		
12	255107	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA COM BALÃO, tamanho do diâmetro interno 9mm. Confeccionada em PVC atóxico com mandril de intubação, cânula interna, placa e fita de fixação com balão localizada na extremidade distal da cânula com guarnição de insuflação universal para seringas e balão de controle. Descartável e estéril. Embalada individualmente em papel grau cirúrgico e polipropileno moldável a forma da cânula com abertura em pétalas.	UND	200		
13	423742	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA METÁLICA CURTA Nº 2. Composta por três peças: cânula externa, cânula interna e mandril guia. Curvatura anatômica. Mandril guia com ponta arredondada, não causando trauma. Tamanho cerca de 8mm x 4cm.	UND	150		
14	423752	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA METÁLICA CURTA Nº 4. Composta por três peças: cânula externa, cânula interna e mandril guia. Curvatura anatômica. Mandril guia com ponta arredondada, não causando trauma. Tamanho cerca de 10mm x 5cm.	UND	200		
15	423739	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA METÁLICA CURTA Nº 5. Composta por três peças: cânula externa, cânula interna e mandril guia. Curvatura anatômica. Mandril guia com ponta arredondada, não causando trauma. Tamanho cerca de 11mm x 5,5cm.	UND	300		
16	423717	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA METÁLICA CURTA Nº 6. Composta por três peças: cânula externa, cânula interna e mandril guia. Curvatura anatômica. Mandril guia com ponta arredondada, não causando trauma. Tamanho cerca de 12mm x 6cm.	UND	300		
17	423770	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA METÁLICA LONGA Nº 4. Composta por três peças: cânula externa, cânula interna e mandril guia. Curvatura anatômica. Mandril guia com ponta arredondada, não causando trauma. Tamanho cerca de 10mm x 9cm.	UND	250		
18	423757	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA METÁLICA LONGA Nº 5. Composta por três peças: cânula externa, cânula interna e mandril guia. Curvatura anatômica. Mandril guia com ponta arredondada, não causando trauma. Tamanho cerca de 11mm x 9,5cm.	UND	300		

19	423771	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA METÁLICA LONGA Nº 6. Composta por três peças: cânula externa, cânula interna e mandril guia. Curvatura anatômica. Mandril guia com ponta arredondada, não causando trauma. Tamanho cerca de 12mm x 10cm.	UND	350		
20	473511	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA METÁLICA STANDARD Nº 4. Composta por três peças: cânula externa, cânula interna e mandril guia. Curvatura anatômica. Mandril guia com ponta arredondada, não causando trauma. Tamanho cerca de 10mm x 7cm.	UND	250		
21	423703	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA METÁLICA STANDARD Nº 5. Composta por três peças: cânula externa, cânula interna e mandril guia. Curvatura anatômica. Mandril guia com ponta arredondada, não causando trauma. Tamanho cerca de 11mm x 7,5cm.	UND	470		
22	423717	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA METÁLICA STANDARD Nº 6. Composta por três peças: cânula externa, cânula interna e mandril guia. Curvatura anatômica. Mandril guia com ponta arredondada, não causando trauma. Tamanho cerca de 12mm x 8cm.	UND	500		
23	395165	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA LONGA AJUSTÁVEL Nº 7 C/ BALÃO (PARA OBESO). Material: PVC flexível termosensível. Diâmetro interno: 7mm. Componentes: c/ Guia tipo Sonda, ponta arredondada. Aplicação: Pacientes c/ variações anatômicas. Outros componentes: Asa ajustável c/ anel rosqueável. Características adicionais: Conector padrão c/ balão de baixa pressão. Estéril e descartável.	UND	200		
24	395166	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA LONGA AJUSTÁVEL Nº 8 C/ BALÃO (PARA OBESO). Material: PVC flexível termosensível. Diâmetro interno: 8mm. Componentes: c/ Guia tipo Sonda, ponta arredondada. Aplicação: Pacientes c/ variações anatômicas. Outros componentes: Asa ajustável c/ anel rosqueável. Características adicionais: Conector padrão c/ balão de baixa pressão. Estéril e descartável.	UND	600		
25	395167	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA LONGA AJUSTÁVEL Nº 9 C/ BALÃO (PARA OBESO). Material: PVC flexível termosensível. Diâmetro interno: 9mm. Componentes: c/ Guia tipo Sonda, ponta arredondada. Aplicação: Pacientes c/ variações anatômicas. Outros componentes: Asa ajustável c/ anel rosqueável. Características adicionais: Conector padrão c/ balão de baixa pressão. Estéril e descartável.	UND	230		
26	428137	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA SEM BALÃO, tamanho do diâmetro interno 3mm. Confeccionada em PVC atóxico com mandril de intubação, cânula interna, placa e fita de fixação localizada na extremidade distal da cânula. Descartável e estéril. Embalada individualmente em papel grau cirúrgico e polipropileno moldável a forma da cânula com abertura em pétalas.	UND	100		

27	428138	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA SEM BALÃO, tamanho do diâmetro interno 3,5mm. Confeccionada em PVC atóxico com mandril de intubação, cânula interna, placa e fita de fixação localizada na extremidade distal da cânula. Descartável e estéril. Embalada individualmente em papel grau cirúrgico e polipropileno moldável a forma da cânula com abertura em pétalas.	UND	100		
28	428135	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA SEM BALÃO, tamanho do diâmetro interno 4mm. Confeccionada em PVC atóxico com mandril de intubação, cânula interna, placa e fita de fixação localizada na extremidade distal da cânula. Descartável e estéril. Embalada individualmente em papel grau cirúrgico e polipropileno moldável a forma da cânula com abertura em pétalas.	UND	50		
29	395230	CATETER para oxigênio tipo ÓCULOS ADULTO. Fabricado em PVC atóxico, estéril e apirogênico, permite o uso em qualquer tipo de paciente, conector universal. Descartável.	UND	60.000		
30	282235	CATETER para oxigênio tipo ÓCULOS NEONATAL. Fabricado em PVC atóxico, estéril e apirogênico, permite o uso em qualquer tipo de paciente, conector universal. Descartável.	UND	20.000		
31	435418	CONJUNTO DE NEBULIZAÇÃO PARA OXIGÊNIO (conector "verde 9/16"), contendo MÁSCARA ADULTO, micronebulizador e extensão, com conector em rosca, atóxico, com copo dosador inquebrável. Reutilizável e autoclavável.	UND	2.500		
32	435419	CONJUNTO DE NEBULIZAÇÃO PARA OXIGÊNIO (conector "verde 9/16"), contendo MÁSCARA INFANTIL, micronebulizador e extensão, com conector em rosca, atóxico, com copo dosador inquebrável. Reutilizável e autoclavável.	UND	1.500		
33	479626	FILTRO ANTIBACTERIANO PARA ESPIRÔMETRO. Tipo: Barreira microbiológica. Componente: com Porta filtro em polímero. Compatibilidade: espirômetro da marca KOKO. Uso único.	UND	1.200		
34	NÃO CADASTRADO	FILTRO MEMBRANA PARA ESPIRÔMETRO. Aplicação: Utilizado em Porta filtro. Tipo: Barreira microbiológica, elemento filtrante. Compatibilidade: espirômetro da marca KOKO. Uso único.	UND	1.200		
35	452988	GUIA PARA INTUBAÇÃO ADULTO. Modelo: Tipo Bougie. Material da haste: Polímero. Tamanho: Adulto. Diâmetro: cerca de 10Fr. Comprimento: cerca de 70cm. Características adicionais: ponta angulada, marcas de graduação, atraumático, isento de látex, utilização em sondas/tubos endotraqueais cerca de 5 a 8mm. Estéril e descartável.	UND	200		

36	452988	GUIA PARA INTUBAÇÃO ADULTO. Modelo: Tipo Bougie. Material da haste: Polímero. Tamanho: Adulto. Diâmetro: cerca de 15Fr. Comprimento: cerca de 70cm. Características adicionais: ponta angulada, marcas de graduação, atraumático, isento de látex, utilização em sondas/tubos endotraqueais cerca de 8,5 a 11mm. Estéril e descartável.	UND	100		
37	454162	KIT PARA CPAP NASAL N° 00. Material: Silicone. Tamanho: Neonatal n° 00. Tipo Conector: Conectores Padrão. Tipo Extensão: Traqueias. Tipo 1: Pronga Nasal. Adicional: Linha de Pressão. Tipo Fixação: Fixador Tipo Touca. Apresentação: Conjunto Completo. Estéril e descartável.	KIT	200		
38	451132	MÁSCARA LARÍNGEA, material silicone, tamanho 4 (50-70kg), com linha de referência, conector padrão, reutilizável.	UND	100		
39	451133	MÁSCARA LARÍNGEA, material silicone, tamanho 5 (70-100kg), com linha de referência, conector padrão, reutilizável.	UND	150		
40	451128	MÁSCARA LARÍNGEA, material silicone, tamanho 6 (acima de 100kg), com linha de referência, conector padrão, reutilizável.	UND	100		

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;**
- d) E-mail e número de telefone (válidos)**

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 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.

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

DO LOCAL E HORÁRIO DE ENTREGA:

O objeto deverá ser entregue no Almoxarifado da CGAF/SESAU, situado à Av. Mario Homem de Melo nº 4467, Caimbé – Boa Vista/RR, CEP: 69.312-155, Telefone: (95) 98406 - 1026, E-mail: coordenação.cgaf@saude.rr.gov.br / administrativo.cgaf@saude.rr.gov.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..

PRAZO DE ENTREGA:

A empresa vencedora deverá fornecer o objeto, no prazo máximo de até 30 dias corridos a contar do recebimento do Empenho e da última assinatura do Contrato;

Mediante justificativa da Contratada, parecer técnico da Coordenadoria e autorização do Ordenador de Despesas, será admitido prorrogação por mais 15 dias após findado o prazo;

O ônus do transporte, entrega e descarregamento no endereço indicado acima é exclusivamente da Contratada;

Os prazos que vierem a coincidir em dia que não haja expediente no órgão ou que o expediente tenha sido reduzido, ficam automaticamente prorrogados ao dia útil seguinte.