

LOGO MARCA DA EMPRESA
NOME COMERCIAL DA EMPRESA
CNPJ N°

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

CARIMBO CNPJ N°

MODELO DA PROPOSTA DE PREÇOS

PROCESSO N°. 20101.025098/2020.39

Eventual Aquisição de Materiais Médico-hospitalares – SUPORTE RESPIRATÓRIO II, para atender as Unidades de Saúde do Estado de Roraima no exercício de 2021.

ITEM	CATMAT	PRINCÍPIO ATIVO	APRESENTAÇÃO	UNIDADE	ESTIMATIVA ANUAL	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
1	450961	CÂNULA DE GUEDEL N° 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 colabamento, sem rebarbas ou imperfeições. Extremidade distal dotada de flange na qual deve estar gravado o calibre da cânula	Unidade	20		
2	450962	CÂNULA DE GUEDEL N° 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 colabamento, sem rebarbas ou imperfeições. Extremidade distal dotada de flange na qual deve estar gravado o calibre da cânula	Unidade	20		
3	450963	CÂNULA DE GUEDEL N° 1	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 colabamento, sem rebarbas ou imperfeições. Extremidade distal dotada de flange na qual deve estar gravado o calibre da cânula	Unidade	20		
4	450964	CÂNULA DE GUEDEL N° 2	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	Unidade	60		

			fim de evitar o colapamento, sem rebarbas ou imperfeições. Extremidade distal dotada de flange na qual deve estar gravado o calibre da cânula				
5	450965	CÂNULA DE GUEDEL Nº 3	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	Unidade	185		
6	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	Unidade	279		
7	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	Unidade	279		
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	Unidade	290		
9	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	Unidade	188		
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 da cânula com abertura em pétalas	Unidade	494		
11	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	Unidade	290		

			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.				
12	255106	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA COM BALÃO	tamanho do diâmetro interno 8,5mm. 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.	Unidade	1.601		
13	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	Unidade	2.229		
14	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.	Unidade	212		
15	423742	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA	metálica CURTA nº 02	Unidade	306		
16	423752	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA	metálica CURTA nº 04	Unidade	336		
17	423720	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA	metálica CURTA nº 05	Unidade	336		
18	423717	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA	metálica CURTA nº 06	Unidade	336		
19	423770	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA	metálica LONGA nº 04	Unidade	336		
20	423757	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA	metálica LONGA nº 05	Unidade	336		
21	423771	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA	metálica LONGA nº 06	Unidade	336		
22	423716	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA	metálica STANDER nº 04	Unidade	336		
23	423720	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA	metálica STANDER nº 05	Unidade	336		
24	423734	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA	metálica STANDER nº 06	Unidade	336		

25	395165	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA LONGA AJUSTÁVEL Nº 7,0 COM BALÃO (PARA OBESO)	cânula para traqueostomia longa, ajustável (com regulagem de fixação), placa de fixação, em PVC siliconizado termosensível, com balão de baixa pressão e alto volume, válvula para encaixe em seringas luer e luer-lock, balão azul de controle, conector giratório, linha radiopaca contínua, mandril para introdução/sonda aspiração, fita de fixação em velcro; estéril; isento de látex. Embalada individualmente.	Unidade	1.021		
26	395166	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA LONGA AJUSTÁVEL Nº 8,0 COM BALÃO (PARA OBESO)	cânula para traqueostomia longa, ajustável (com regulagem de fixação), placa de fixação, em PVC siliconizado termosensível, com balão de baixa pressão e alto volume, válvula para encaixe em seringas luer e luer-lock, balão azul de controle, conector giratório, linha radiopaca contínua, mandril para introdução/sonda aspiração, fita de fixação em velcro; estéril; isento de látex. Embalada individualmente.	Unidade	1.096		
27	395167	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA LONGA AJUSTÁVEL Nº 9,0 COM BALÃO (PARA OBESO)	cânula para traqueostomia longa, ajustável (com regulagem de fixação), placa de fixação, em PVC siliconizado termosensível, com balão de baixa pressão e alto volume, válvula para encaixe em seringas luer e luer-lock, balão azul de controle, conector giratório, linha radiopaca contínua, mandril para introdução/sonda aspiração, fita de fixação em velcro; estéril; isento de látex. Embalada individualmente.	Unidade	1.096		
28	428137	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA SEM BALÃO DIÂMETRO INTERNO 2,5MM	tamanho do diâmetro interno 2,5mm. 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	Unidade	59		
29	428137	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	Unidade	118		
30	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	Unidade	118		
31	428139	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA SEM BALÃO,	tamanho do diâmetro interno 4,5mm. 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	Unidade	118		

32	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	Unidade	118		
33	395230	CATETER NASAL	para oxigênio tipo ÓCULOS ADULTO	Unidade	61.070		
34	282235	CATETER NASAL	para oxigênio tipo ÓCULOS NEONATAL	Unidade	5.103		
35	270585	DISPOSITIVO PARA INCONTINÊNCIA URINÁRIA MASCULINO Nº 5	em látex natural, modelo condon (tipo preservativo), atóxico, maleável, resistente. Extremidade afunilada com orifício reforçado para conexão em coletor. Anel de contorno na extremidade superior para adaptação anatômica. Com extensor transparente. Descartável, aprotéico, estéril, embalagem individual	Unidade	1.696		
36	345099	DISPOSITIVO PARA INCONTINÊNCIA URINÁRIA MASCULINO Nº 6	em látex natural, modelo condon (tipo preservativo), atóxico, maleável, resistente. Extremidade afunilada com orifício reforçado para conexão em coletor. Anel de contorno na extremidade superior para adaptação anatômica. Com extensor transparente. Descartável, aprotéico, estéril, embalagem individual	Unidade	1.696		
37	458501	DISPOSITIVO PARA INCONTINÊNCIA URINÁRIA MASCULINO Nº 7,	em látex natural, modelo condon (tipo preservativo), atóxico, maleável, resistente. Extremidade afunilada com orifício reforçado para conexão em coletor. Anel de contorno na extremidade superior para adaptação anatômica. Com extensor transparente. Descartável, aprotéico, estéril, embalagem individual	Unidade	1.696		
38	452981	FIO GUIA PARA ENTUBAÇÃO ADULTO	mandril (fio guia) para entubação. Tamanho: 14fr x 70cm para sondas endotraqueais de diâmetro interno de 7 a 11mm. Em metal flexível com revestimento em plástico, estéril, com ponta atraumática. Com extremidade distal angulada em formato de "j". Uso único e descartável.	Unidade	493		
39	454161	KIT PARA CPAP NASAL Nºz0	composto por: cânula (prong) nasal em silicone, macia, flexível e transparente. Possui duas aberturas laterais para colocação de conectores, duas aberturas centrais com estruturas paralelas e exteriorizadas e identificação numérica do tamanho; um conector em cotovelo para conexão da traquéia do ramo inspiratório, em polipropileno; um conector em cotovelo duplo, para conexão da traquéia do ramo expiratório e da linha de pressão, em polipropileno; touca em malha tubular de algodão sem costura lateral com fixador em tecido de poliamida dublada com espuma de poliuretano e malha de poliéster/algodão com fixador em velcro; dois blocos de espuma em poliuretano para o posicionamento das traquéias e/ou linha de pressão; duas traquéias corrugadas para ramo ins/expiratório, medindo aproximadamente 120cm cada; tubo de linha para monitorização de pressão em PVC com conector Luer; dois adaptadores 15mm (ou aproximado) e um de 22mm (ou	Kit	785		

			aproximado). Livre de látex. Estéril e descartável				
40	454156	KIT PARA CPAP NASAL Nº 1	composto por: cânula (prong) nasal em silicone, macia, flexível e transparente. Possui duas aberturas laterais para colocação de conectores, duas aberturas centrais com estruturas paralelas e exteriorizadas e identificação numérica do tamanho; um conector em cotovelo para conexão da traquéia do ramo inspiratório, em polipropileno; um conector em cotovelo duplo, para conexão da traquéia do ramo expiratório e da linha de pressão, em polipropileno; touca em malha tubular de algodão sem costura lateral com fixador em tecido de poliamida dublada com espuma de poliuretano e malha de poliéster/algodão com fixador em velcro; dois blocos de espuma em poliuretano para o posicionamento das traquéias e/ou linha de pressão; duas traquéias corrugadas para ramo ins/expiratório, medindo aproximadamente 120cm cada; tubo de linha para monitorização de pressão em PVC com conector Luer; dois adaptadores 15mm (ou aproximado) e um de 22mm (ou aproximado). Livre de látex. Estéril e descartável	Kit	785		
41	454157	KIT PARA CPAP NASAL Nº 2	composto por: cânula (prong) nasal em silicone, macia, flexível e transparente. Possui duas aberturas laterais para colocação de conectores, duas aberturas centrais com estruturas paralelas e exteriorizadas e identificação numérica do tamanho; um conector em cotovelo para conexão da traquéia do ramo inspiratório, em polipropileno; um conector em cotovelo duplo, para conexão da traquéia do ramo expiratório e da linha de pressão, em polipropileno; touca em malha tubular de algodão sem costura lateral com fixador em tecido de poliamida dublada com espuma de poliuretano e malha de poliéster/algodão com fixador em velcro; dois blocos de espuma em poliuretano para o posicionamento das traquéias e/ou linha de pressão; duas traquéias corrugadas para ramo ins/expiratório, medindo aproximadamente 120cm cada; tubo de linha para monitorização de pressão em PVC com conector Luer; dois adaptadores 15mm (ou aproximado) e um de 22mm (ou aproximado). Livre de látex. Estéril e descartável.	Kit	785		
42	454158	KIT PARA CPAP NASAL Nº 3	composto por: cânula (prong) nasal em silicone, macia, flexível e transparente. Possui duas aberturas laterais para colocação de conectores, duas aberturas centrais com estruturas paralelas e exteriorizadas e identificação numérica do tamanho; um conector em cotovelo para conexão da traquéia do ramo inspiratório, em polipropileno; um conector em cotovelo	Kit	393		

			duplo, para conexão da traquéia do ramo expiratório e da linha de pressão, em polipropileno; touca em malha tubular de algodão sem costura lateral com fixador em tecido de poliamida dublada com espuma de poliuretano e malha de poliéster/algodão com fixador em velcro; dois blocos de espuma em poliuretano para o posicionamento das traquéias e/ou linha de pressão; duas traquéias corrugadas para ramo ins/inspiratório, medindo aproximadamente 120cm cada; tubo de linha para monitorização de pressão em PVC com conector Luer; dois adaptadores 15mm (ou aproximado) e um de 22mm (ou aproximado). Livre de látex. Estéril e descartável				
43	454159	KIT PARA CPAP NASAL Nº 4	composto por: cânula (prong) nasal em silicone, macia, flexível e transparente. Possui duas aberturas laterais para colocação de conectores, duas aberturas centrais com estruturas paralelas e exteriorizadas e identificação numérica do tamanho; um conector em cotovelo para conexão da traquéia do ramo inspiratório, em polipropileno; um conector em cotovelo duplo, para conexão da traquéia do ramo expiratório e da linha de pressão, em polipropileno; touca em malha tubular de algodão sem costura lateral com fixador em tecido de poliamida dublada com espuma de poliuretano e malha de poliéster/algodão com fixador em velcro; dois blocos de espuma em poliuretano para o posicionamento das traquéias e/ou linha de pressão; duas traquéias corrugadas para ramo ins/inspiratório, medindo aproximadamente 120cm cada; tubo de linha para monitorização de pressão em PVC com conector Luer; dois adaptadores 15mm (ou aproximado) e um de 22mm (ou aproximado). Livre de látex. Estéril e descartável	Kit	458		
44	451484	MÁSCARA LARÍNGEA	material silicone, tamanho 6, reutilizável	Unidade	246		

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.

Local e Data

(Assinatura e Carimbo do Representante Legal)

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

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.