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 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 Nº 00	reutilizável, confeccionada em PVC atóxico, transparente, com flexibilidade e curvatura adequadas a sua finalidade, orificio 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 № 0	reutilizável, confeccionada em PVC atóxico, transparente, com flexibilidade e curvatura adequadas a sua finalidade, orificio 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 № 1	reutilizável, confeccionada em PVC atóxico, transparente, com flexibilidade e curvatura adequadas a sua finalidade, orificio 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 № 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 colabamento, sem rebarbas ou imperfeições. Extremidade distal dotada de flange na qual deve estar gravado o calibre da cânula			
5	450965	CÂNULA DE GUEDEL № 3	reutilizável, confeccionada em PVC atóxico, transparente, com flexibilidade e curvatura adequadas a sua finalidade, orificio 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	185	
6	450966	CÂNULA DE GUEDEL № 4	reutilizável, confeccionada em PVC atóxico, transparente, com flexibilidade e curvatura adequadas a sua finalidade, orificio 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	279	
7	450967	CÂNULA DE GUEDEL № 5	reutilizável, confeccionada em PVC atóxico, transparente, com flexibilidade e curvatura adequadas a sua finalidade, orificio 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	279	
8	255104	CÂNULA DE TRAQUEOSTO MIA 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 naextremidade 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 TRAQUEOSTO MIA 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 TRAQUEOSTO MIA 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 TRAQUEOSTO MIA 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 TRAQUEOSTO MIA 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 TRAQUEOSTO MIA 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 TRAQUEOSTO MIA 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 TRAQUEOSTO MIA	metálica CURTA nº 02	Unidade	306	
16	423752	CÂNULA DE TRAQUEOSTO MIA	metálica CURTA nº 04	Unidade	336	
17	423720	CÂNULA DE TRAQUEOSTO MIA	metálica CURTA nº 05	Unidade	336	
18	423717	CÂNULA DE TRAQUEOSTO MIA	metálica CURTA nº 06	Unidade	336	
19	423770	CÂNULA DE TRAQUEOSTO MIA	metálica LONGA nº 04	Unidade	336	
20	423757	CÂNULA DE TRAQUEOSTO MIA	metálica LONGA nº 05	Unidade	336	
21	423771	CÂNULA DE TRAQUEOSTO MIA	metálica LONGA nº 06	Unidade	336	
22	423716	CÂNULA DE TRAQUEOSTO MIA	metálica STANDER nº 04	Unidade	336	
23	423720	CÂNULA DE TRAQUEOSTO MIA	metálica STANDER nº 05	Unidade	336	
24	423734	CÂNULA DE TRAQUEOSTO MIA	metálica STANDER nº 06	Unidade	336	

25	395165	CÂNULA DE TRAQUEOSTO MIA 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 TRAQUEOSTO MIA 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 TRAQUEOSTO MIA LONGA AJUSTÁVEL № 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 TRAQUEOSTO MIA 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 TRAQUEOSTO MIA 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 TRAQUEOSTO MIA 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 TRAQUEOSTO MIA 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 TRAQUEOSTO MIA 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 INCONTINÊNC IA 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, apirogênico, estéril, embalagem individual	Unidade	1.696	
36	345099	DISPOSITIVO PARA INCONTINÊNC IA URINÁRIA MASCULINO Nº 6	em látex natural, modelo condon (tipo preservativo), atóxico, maleável, resistente. Extremidade afunilada com orificio reforçado para conexão em coletor. Anel de contorno na extremidade superior para adaptação anatômica. Com extensor transparente. Descartável, apirogênico, estéril, embalagem individual	Unidade	1.696	
37	458501	DISPOSITIVO PARA INCONTINÊNC IA URINÁRIA MASCULINO Nº 7,	em látex natural, modelo condon (tipo preservativo), atóxico, maleável, resistente. Extremidade afunilada com orificio reforçado para conexão em coletor. Anel de contorno na extremidade superior para adaptação anatômica. Com extensor transparente. Descartável, apirogênico, 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 atralmática. Com extremidade distal angulada em formato de "j". Uso único e descartável.	Unidade	493	
39	454161	KIT PARA CPAP NASAL N°20	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 númerica 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	

	1		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 númerica 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 númerica 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 númerica 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/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			
43	454159	KIT PARA CPAP NASAL N° 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 númerica 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	458	
44	451484	MÁSCARA LARÍNGEA	material silicone, tamanho 6, reutilizável	Unidade	246	

VALIDADE DE 180 DIAS.

Ŀ	avor	mencionar	oc dados	ahaivo	ท๑	nronosta:
	avui	IIICIICIVIIAI	US HAUUS	awaixu	на	III UHUSIA.

- 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

in a desta de dissilação do instrumento convocatório.