

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

MODELO DA PROPOSTA DE PREÇOS

Processo SEI Nº **20101.025098/2020.39**

Solicitamos desta Conceituada Empresa Cotação de preço dos itens especificado **COMO MATERIAL MÉDICO HOSPITALAR - SUPORTE RESPIRATÓRIO** conforme abaixo:

CARIMBO CNPJ Nº

MATERIAL MÉDICO HOSPITALAR - SUPORTE RESPIRATÓRIO II				Estimativa Anual de Consumo	Valor Unitário	Valor Total
Itens	CATMAT	Especificação	Apresentação			
1	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 colabamento, sem rebarbas ou imperfeições. Extremidade distal dotada de flange na qual deve estar gravado o calibre da cânula.	UND	20		
2	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	UND	20		

LOGO MARCA DA EMPRESA
 NOME COMERCIAL DA EMPRESA
 CNPJ Nº

		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.				
3	450963	CÂNULA DE GUEDEL Nº 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.	UND	20		
4	450964	CÂNULA DE GUEDEL Nº 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 fim de evitar o colabamento, sem rebarbas ou imperfeições. Extremidade distal dotada de flange na qual deve estar gravado o calibre da cânula.	UND	60		
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 colabamento, sem rebarbas ou imperfeições. Extremidade distal dotada	UND	185		

LOGO MARCA DA EMPRESA
NOME COMERCIAL DA EMPRESA
CNPJ Nº

		de flange na qual deve estar gravado o calibre da cânula.				
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.	UND	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.	UND	279		
8	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	266		

LOGO MARCA DA EMPRESA
 NOME COMERCIAL DA EMPRESA
 CNPJ Nº

9	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	290		
10	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	188		
11	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	UND	494		

LOGO MARCA DA EMPRESA
NOME COMERCIAL DA EMPRESA
CNPJ Nº

		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.				
12	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	290		
13	255102	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA COM BALÃO , tamanho do diâmetro interno 7,5mm. 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	UND	2.229		

LOGO MARCA DA EMPRESA
NOME COMERCIAL DA EMPRESA
CNPJ Nº

		forma da cânula com abertura em pétalas.				
14	255926	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA COM BALÃO , tamanho do diâmetro interno 7mm. 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	1.208		
15	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.	UND	1.601		

LOGO MARCA DA EMPRESA
NOME COMERCIAL DA EMPRESA
CNPJ Nº

16	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	2.229		
17	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	212		
18	423740 similar	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA metálica CURTA nº 02.	UND	306		
19	423740 similar	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA metálica CURTA nº 04.	UND	336		
20	423740	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA metálica CURTA nº 05.	UND	336		

LOGO MARCA DA EMPRESA
NOME COMERCIAL DA EMPRESA
CNPJ Nº

21	423741	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA metálica CURTA nº 06.	UND	336		
22	423754	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA metálica CURTA nº 07.	UND	336		
23	423742	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA metálica CURTA nº 08.	UND	336		
24	423769	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA metálica LONGA nº 04.	UND	336		
25	423758	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA metálica LONGA nº 05.	UND	336		
26	423759	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA metálica LONGA nº 06.	UND	336		
27	423760	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA metálica LONGA nº 08.	UND	336		
28	137499	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA metálica STANDER nº 04.	UND	336		
29	137499	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA metálica STANDER nº 05.	UND	336		
30	137499	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA metálica STANDER nº 06.	UND	336		
31	395168 similar	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA REGULÁVEL Nº 10 CANO CURTO , composta por: cânula externa com balão, confeccionada em PVC atóxico, flexível e transparente, com linha radiopaca em toda a sua extensão e mandril com ponta arredondada, confeccionada em PVC atóxico, flexível, válvula one-way de insuflação universal (15 mm) para seringas. Embalada individualmente de forma que promova barreira microbiana e abertura	UND	1.021		

LOGO MARCA DA EMPRESA
NOME COMERCIAL DA EMPRESA
CNPJ Nº

		asséptica.				
32	433147	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA REGULÁVEL Nº 8,0 CANO LONGO , composta por cano externo com balão medindo aproximadamente 110mm, confeccionada em PVC atóxico, flexível e transparente com linha radiopaca em toda sua extensão, e mandril com ponta arredondada confeccionada em PVC atóxico, flexível, válvula ONE-WAY de insuflação universal (15 mm) para seringas. Descartável e estéril. Embalada individualmente de forma que promova barreiras microbianas e abertura asséptica.	UND	1.096		
33	423626	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA REGULÁVEL Nº 8,5 CANO LONGO , composta por cano externo com balão medindo aproximadamente 110mm, confeccionada em PVC atóxico, flexível e transparente com linha radiopaca em toda sua extensão, e mandril com ponta arredondada confeccionada em PVC atóxico, flexível, válvula ONE-WAY de insuflação universal (15 mm) para seringas. Descartável e estéril. Embalada individualmente de forma que promova barreiras microbianas e abertura	UND	1.096		

LOGO MARCA DA EMPRESA
NOME COMERCIAL DA EMPRESA
CNPJ Nº

		asséptica.				
34	428137 similar	CÂNULA DE TRAQUEOSTOMIA SEM BALÃO , 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.	UND	59		
35	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	118		
36	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	UND	118		

LOGO MARCA DA EMPRESA
NOME COMERCIAL DA EMPRESA
CNPJ Nº

		abertura em pétalas.				
37	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.	UND	118		
38	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	118		
39	395230	CATETER NASAL para oxigênio tipo ÓCULOS ADULTO.	UND	61.070		
40	282235	CATETER NASAL para oxigênio tipo ÓCULOS NEONATAL.	UND	5.103		
41	464632 similar	CONJUNTO DE NEBULIZAÇÃO PARA OXIGÊNIO (conector "verde 9/16"), contendo MÁSCARA ADULTO , micronebulizador e extensão, com conector	UND	3.316		

LOGO MARCA DA EMPRESA
NOME COMERCIAL DA EMPRESA
CNPJ Nº

		em rosca, atóxico, com copo dosador inquebrável. Reutilizável e autoclavável.				
42	455007 similar	CONJUNTO DE NEBULIZAÇÃO PARA OXIGÊNIO (conector “verde 9/16”), contendo MÁSCARA INFANTIL , micronizador e extensão, com conector em rosca, atóxico, com copo dosador inquebrável. Reutilizável e autoclavável.	UND	1.021		
43	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, apirogênico, estéril, embalagem individual.	UND	1.696		
44	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, apirogênico, estéril, embalagem individual.	UND	1.696		
45	458501	DISPOSITIVO PARA INCONTINÊNCIA URINÁRIA MASCULINO Nº 7 , em látex natural, modelo condon (tipo preservativo), atóxico,	UND	1.696		

LOGO MARCA DA EMPRESA
NOME COMERCIAL DA EMPRESA
CNPJ Nº

		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.				
46	455035	FIO GUIA PARA ENTUBAÇÃO ADULTO – mandril (fio guia) para entubação endotraqueal - características mínimas: em cobre, flexível, com ponta arredondada, com sua extremidade distal angulada em aproximadamente 30 a 40°, assumindo formato de 'J', para uso em sondas de diâmetro interno de 7 a 11mm. Reutilizável, resistente aos procedimentos de limpeza, desinfecção e ou esterilização.	UND	493		
47	438135	KIT PARA CPAP NASAL Nº 0 , 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	KIT	785		

LOGO MARCA DA EMPRESA
 NOME COMERCIAL DA EMPRESA
 CNPJ Nº

		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.				
48	440104	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	KIT	785		

LOGO MARCA DA EMPRESA
NOME COMERCIAL DA EMPRESA
CNPJ Nº

		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.				
49	438135	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 doublada 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	KIT	785		

LOGO MARCA DA EMPRESA
 NOME COMERCIAL DA EMPRESA
 CNPJ Nº

		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.				
50	440104	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 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;	KIT	393		

LOGO MARCA DA EMPRESA
NOME COMERCIAL DA EMPRESA
CNPJ Nº

		dois adaptadores 15mm (ou aproximado) e um de 22mm (ou aproximado). Livre de látex. Estéril e descartável.				
51	438135	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/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		

LOGO MARCA DA EMPRESA
NOME COMERCIAL DA EMPRESA
CNPJ Nº

52	255176	MÁSCARA LARÍNGEA, material silicone, tamanho 4 , reutilizável.	UND	399		
53	47996	MÁSCARA LARÍNGEA, material silicone, tamanho 5 , reutilizável.	UND	501		
54	364877	MÁSCARA LARÍNGEA, material silicone, tamanho 6 , reutilizável.	UND	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)