



Governo do Estado de Roraima
Secretaria de Estado da Saúde de Roraima
"Amazônia: patrimônio dos brasileiros"

COMUNICADO DE SOLICITAÇÃO DE COTAÇÃO DE PREÇO.

A SECRETARIA DO ESTADO DA SAÚDE VEM A PÚBLICO COMUNICAR QUE, AS EMPRESAS INTERESSADAS EM COTAR, PARA *EVENTUAL AQUISIÇÃO DE MEDICAMENTOS E MATERIAL MÉDICO HOSPITALAR - VASCULAR e DIVERSOS PARA ATENDER O HOSPITAL GERAL DE RORAIMA.* PROCESSO Nº SEI 20101.030851/2020.16 - ENVIAR E-MAIL PARA cotacao.cgplan@saude.rr.go.br OU ENTRAR EM CONTATO COM GERÊNCIA DE COTAÇÃO NA SEDE DA SESAU RUA MADRI 180 AEROPORTO TELEFONE (95)98404-1642. ACOMPANHE NOSSO PROCESSOS LICITATORIOS E COMUNICADO DESOLICITAÇÃO DE COTAÇÃO NO SITE DA SESAU,

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

MODELO DA PROPOSTA DE PREÇOS

PROCESSO SEI Nº 20101.030851/2020.16

SOLICITAMOS COTAÇÃO DESTA CONCEITUADA EMPRESA, PARA EVENTUAL AQUISIÇÃO DE MEDICAMENTOS E MATERIAL MÉDICO HOSPITALAR - VASCULAR e DIVERSOS PARA ATENDER O HOSPITAL GERAL DE RORAIMA.

CARIMBO CNPJ Nº

ITEM	CATMAT	ESPECIFICAÇÃO	APRESENTAÇÃO	ESTIMATIVA DE CONSUMO	VALOR QUANT.	VALOR TOTAL
<u>1</u>	<u>393969</u>	DISPOSITIVO PARA INFUSÃO VENOSA 19G, constituído de: 1 agulha de aço inoxidável, bisel trifacetado, com protetor plástico, 1 acessório intermediário (asas), forma de borboleta, colorida para fácil identificação do calibre, em plástico apropriado, 1 tubo de plástico provido de conector com tampa em plástico, siliconizado, deve conter os dispositivos de proteção previstos na NR 32. Embalado individualmente, estéril, radiopaco, flexível, atóxico e descartável	<u>UND</u>	<u>119.875</u>		

<u>2</u>	<u>393970</u>	DISPOSITIVO PARA INFUSÃO VENOSA 21G, constituído de: 1 agulha de aço inoxidável, bisel trifacetado, com protetor plástico, 1 acessório intermediário (asas), forma de borboleta, colorida para fácil identificação do calibre, em plástico apropriado, 1 tubo de plástico provido de conector com tampa em plástico, siliconizado, deve conter os dispositivos de proteção previstos na NR 32. Embalado individualmente, estéril, radiopaco, flexível, atóxico e descartável	<u>UND</u>	<u>156.750</u>		
<u>3</u>	<u>393971</u>	DISPOSITIVO PARA INFUSÃO VENOSA 23G, constituído de: 1 agulha de aço inoxidável, bisel trifacetado, com protetor plástico, 1 acessório intermediário (asas), forma de borboleta, colorida para fácil identificação do calibre, em plástico apropriado, 1 tubo de plástico provido de conector com tampa em plástico, siliconizado, deve conter os dispositivos de proteção previstos na NR 32. Embalado individualmente, estéril, radiopaco, flexível, atóxico e descartável	<u>UND</u>	<u>190.970</u>		
<u>4</u>	<u>393972</u>	DISPOSITIVO PARA INFUSÃO VENOSA 25G, constituído de: 1 agulha de aço inoxidável, bisel trifacetado, com protetor plástico, 1 acessório intermediário (asas), forma de borboleta, colorida para fácil identificação do calibre, em plástico apropriado, 1 tubo de plástico provido de conector com tampa em plástico, siliconizado, deve conter os dispositivos de proteção previstos na NR 32. Embalado individualmente, estéril, radiopaco, flexível, atóxico e descartável	<u>UND</u>	<u>115.070</u>		

<u>5</u>	<u>393973</u>	DISPOSITIVO PARA INFUSÃO VENOSA 27G, constituído de: 1 agulha de aço inoxidável, bisel trifacetado, com protetor plástico, 1 acessório intermediário (asas), forma de borboleta, colorida para fácil identificação do calibre, em plástico apropriado, 1 tubo de plástico provido de conector com tampa em plástico, siliconizado, deve conter os dispositivos de proteção previstos na NR 32. Embalado individualmente, estéril, radiopaco, flexível, atóxico e descartável	<u>UND</u>	<u>26.950</u>		
<u>6</u>	<u>378958</u>	DISPOSITIVO para preparo e aspiração de SOLUÇÕES CITOSTÁTICAS. Estéril, apirogênico e descartável.	<u>UND</u>	<u>650</u>		
<u>7</u>	<u>385647</u>	DOSADOR ORAL, CAPACIDADE TOTAL DE 10ML, em polipropileno não incolor (para diferenciar da seringa hipodérmica). No formato de seringa. Escala graduada em mililitros (ml), nítida e precisa, divisões menores a cada 0,1ml, ou menos, para dosagem de medicamentos por via oral. As marcações de volume na escala deverá ser de comprimento maior para cada 1ml, intermediária para cada 0,5ml e menor para cada 0,1ml. O formato do bico não deve permitir o encaixe de agulhas hipodérmicas e deve vir acompanhado de tampa com encaixe perfeito, sem folgas, a fim de evitar vazamento dos medicamentos durante o transporte. Atóxico. Não estéril. Cada 100 unidades de dosador, deverá vir acompanhado de um adaptador de frasco oral universal.	<u>UND</u>	<u>3.185</u>		

8	385648	<p>DOSADOR ORAL, CAPACIDADE TOTAL DE 20ML, em polipropileno não incolor (para diferenciar da seringa hipodérmica). No formato de seringa. Escala graduada em mililitros (ml), nítida e precisa, divisões menores a cada 0,1ml, ou menos, para dosagem de medicamentos por via oral. As marcações de volume na escala deverá ser de comprimento maior para cada 1ml, intermediária para cada 0,5ml e menor para cada 0,1ml. O formato do bico não deve permitir o encaixe de agulhas hipodérmicas e deve vir acompanhado de tampa com encaixe perfeito, sem folgas, a fim de evitar vazamento dos medicamentos durante o transporte. Atóxico. Não estéril. Cada 100 unidades de dosador, deverá vir acompanhado de um adaptador de frasco oral universal.</p>	UND	3.185		
9	385646	<p>DOSADOR ORAL, CAPACIDADE TOTAL DE 3ML, em polipropileno não incolor (para diferenciar da seringa hipodérmica). No formato de seringa. Escala graduada em mililitros (ml), nítida e precisa, divisões menores a cada 0,1ml, ou menos, para dosagem de medicamentos por via oral. As marcações de volume na escala deverá ser de comprimento maior para cada 1ml, intermediária para cada 0,5ml e menor para cada 0,1ml. O formato do bico não deve permitir o encaixe de agulhas hipodérmicas e deve vir acompanhado de tampa com encaixe perfeito, sem folgas, a fim de evitar vazamento dos medicamentos durante o transporte. Atóxico. Não</p>	UND	3.185		

		estéril. Cada 100 unidades de dosador, deverá vir acompanhado de um adaptador de frasco oral universal.				
10	385645	DOSADOR ORAL, CAPACIDADE TOTAL DE 5ML, em polipropileno não incolor (para diferenciar da seringa hipodérmica). No formato de seringa. Escala graduada em mililitros (ml), nítida e precisa, divisões menores a cada 0,1ml, ou menos, para dosagem de medicamentos por via oral. As marcações de volume na escala deverá ser de comprimento maior para cada 1ml, intermediária para cada 0,5ml e menor para cada 0,1ml. O formato do bico não deve permitir o encaixe de agulhas hipodérmicas e deve vir acompanhado de tampa com encaixe perfeito, sem folgas, a fim de evitar vazamento dos medicamentos durante o transporte. Atóxico. Não estéril. Cada 100 unidades de dosador, deverá vir acompanhado de um adaptador de frasco oral universal.	UND	3.185		
11	389659	EQUIPO DUAS VIAS para soro com conexão distal valvulada com tampa, (needle free) que atenda a NR32. Tubo extensor flexível transparente. Com pinça clamp em ambas as vias, proporcionando oclusão do fluxo sem rompimento do tubo ou efeito memória; com tampa extra, para fechamento dos conectores valvulados após o uso; material atóxico e apirogênico; com conector proximal	UND	53.740		

		luer lock com tampa com filtro. Estéril e descartável.				
12	402455 similar	<p>EQUIPO ISENTO DE PVC para administração de soluções parenterais FOTOSSENSÍVEIS, incluindo medicamentos sensíveis a radiação UV, compatível com a bomba de infusão da marca FRESENIUS, modelo VOLUMAT AGILIA . EQUIPO VL ON90. Equipamento original específico para utilização em bomba de infusão recomendado pelo fabricante do equipamento para administração de soluções parenterais por bomba de sistema linear, tubo com comprimento aproximado de 270cm, isento de PVC na COR ÂMBAR, flexível, isento de DEHP, intermediário de segmento de silicone de grau médico para uso sobre o sistema de infusão, ponta perfurante padrão contendo protetor, entrada para captação de solução e abertura para decompressão do frasco, filtro de ar antibacteriológico de 0,2 micra em sua lateral, câmara gotejadora macrogotas flexível, fotoprotetora, contendo filtro interno de 15 micra, clamp antirrefluxo livre com trava mecânica, terminal conector tipo luer lock com capa protetora e sistema de controle de preenchimento, firme e de fácil remoção. Embalagem individual, em grau cirúrgico. Estéril, de uso único, apirogênico, atóxico e descartável.</p>	UND	53.950		

13	402455 similar	<p>EQUIPO ISENTO DE PVC para administração de soluções parenterais FOTOSSENSÍVEIS, incluindo medicamentos sensíveis a radiação UV, compatível com a bomba de infusão da marca FRESENIUS, modelo VOLUMAT AGILIA. EQUIPO VL ST02. Equipo original, específico para utilização em bomba de infusão, recomendado pelo fabricante do equipamento para administração de soluções parenterais por bomba em sistema linear, tubo com comprimento aproximado de 270cm, isento de PVC na COR ÂMBAR, flexível, isento de DEHP, intermediário de segmento de silicone, grau médico para uso sobre o sistema de infusão, ponta perfurante padrão contendo protetor, entrada para captação de solução e abertura para decompressão do frasco, filtro de ar antibacteriológico de 0,2 micra em sua lateral, câmara gotejadora macrogotas, flexível, fotoprotetora, contendo filtro interno de 15 micra, clamp antirrefluxo livre com trava mecânica, terminal conector tipo luer-lock com capa protetora, e sistema de controle e preenchimento, firme e de fácil remoção. Embalagem individual, em grau cirúrgico, estéril, de uso único, apirogênico, atóxico e descartável.</p>	UND	58.945		
14	386116	<p>EQUIPO MICROGOTAS, câmara graduada de CAPACIDADE IGUAL OU ACIMA DE 150ML, transparente, com entrada de ar e filtro hidrófobo e injetor superior, graduação de 1ml em 1ml e destaque a cada 5ml de boa</p>	UND	84.865		

		<p>visualização, subcâmara flexível transparente com microgotejador para 60 mgts/ml; tubo extensor transparente em PVC ou polietileno flexível, uniforme; igual ou superior a 1,20m de comprimento, perfurador do soro tipo lanceta, injetor lateral em "Y" com membrana autocicatrizante ou valvulado, com área para rápida assepsia; pinça rolete de alta precisão. Conector luer lock e protetores que garantam a sua esterilidade. Estéril, apirogênico, atóxico, descartável e embalado em papel grau cirúrgico.</p>				
15	389878	<p>EQUIPO para aferir PRESSÃO VENOSA CENTRAL, 3 vias, confeccionado em PVC atóxico, flexível, transparente, medindo aproximadamente 150cm de comprimento, com conexão superior em "Y", câmara flexível com gotejador MACROGOTAS, pinça rolete corta fluxo com alta precisão em um dos tubos superiores e pinça corta fluxo no outro tubo superior e no tubo inferior, que garanta o controle de gotejamento e a sua interrupção, acompanha régua com escala precisa e legível. Embalagem individual em papel grau cirúrgico e filme transparente. Estéril e descartável.</p>	UND	6.370		
16	386028 similar	<p>EQUIPO PARA BOMBA DE INFUSÃO DE NUTRIÇÃO ENTERAL, compatível com a bomba de infusão da marca SAMTRONIC, modelos ST1000 e ST1000 SET, com conector universal escalonado, com tubo confeccionado em material ISENTO DE PVC, na COR AZUL. Composto por: lanceta com protetor, macrogotejador</p>	UND	96.750		

		e câmara de gotejamento flexível sem filtro, entrada de ar, pinça rolete, trecho de silicone, injetor lateral e conector escalonado. Deverá ser embalado em envelope de papel grau cirurgico fechado por termo selagem, contendo uma unidade esterilizada. Estéril, atóxico, apirogênico e descartável.				
17	385201 similar	EQUIPO PARA BOMBA DE INFUSÃO DE SOLUÇÕES PARENTERAIS, compatível com a bomba de infusão da marca SAMTRONIC, modelos ST1000 e ST1000 SET, com tubo confeccionado em material ISENTO DE PVC, COM FOTOPROTETOR. Composto por lanceta com protetor, macrogoteador e câmara de gotejamento flexível com filtro, entrada de ar, pinça rolete, trecho de silicone dedicado, injetor lateral needle-free, válvula anti-refluxo, pinça corta fluxo e filtro de linha, conector luer lock macho com protetor com filtro de papel hidrofóbico. Deverá ser embalado em envelope de papel grau cirurgico fechado por termo selagem, contendo uma unidade esterilizada. Estéril, atóxico, apirogênico e descartável.	UND	93.600		
18	385201 similar	EQUIPO PARA BOMBA DE INFUSÃO DE SOLUÇÕES PARENTERAIS, compatível com a bomba de infusão da marca SAMTRONIC, modelos ST1000 e ST1000 SET, com tubo confeccionado em material ISENTO DE PVC, translúcido. Composto por: lanceta com protetor, macrogoteador e câmara de gotejamento	UND	113.600		

		flexível com filtro, entrada de ar, pinça rolete, trecho de silicone dedicado, injetor lateral needle-free, válvula anti-refluxo, pinça corta fluxo e filtro de linha, conector luer lock macho com protetor com filtro de papel hidrofóbico. Deverá ser embalado em envelope de papel grau cirurgico fechado por termo selagem, contendo uma unidade esterilizada. Estéril, atóxico, apirogênico e descartável.				
19	428251	EQUIPO PARA DIETA ENTERAL PARA USO EM BOMBA DE INFUSÃO ENTERAL, peristáltica linear, compatível com a bomba de infusão da marca FRESENIUS, modelo SMART VARIOLINE. Material livre de DEHP. Comprimento de 200cm, conector positivo do fechamento luer lock ou adaptador universal para uso de dietas em sistema fechado. Presença de clamp de anti-fluxo livre no corpo do equipo. Adaptador para uso de seringas. Ponta do equipo com escalonamento que permite o uso de vários tamanhos de sondas.	UND	77.640		
20	386131	EQUIPO PARA INFUSÃO DE NUTRIÇÃO ENTERAL, com câmara gotejadora MACROGOTAS flexível, ponta perfurante com tampa protetora padrão, perfeitamente acessível a qualquer frasco e/ou bolsa de dieta. Respiro de ar com filtro bacteriológico de 0,2µ, com tampa reversível localizado na ponta perfurante. Tubo flexível na COR AZUL em PVC com 150cm ou aproximado. Pinça rolete de alta precisão. Conector escalonado, que permite a conexão	UND	235.690		

		com qualquer tamanho de sonda, em conformidade com ISO 80369-3. Deverá conter pinça rolete. Cristal atóxico. Produto de uso único, estéril, atóxico e apirogênico. Esterilizado por óxido de etileno.				
21	406987	EQUIPO PARA INFUSÃO DE PACLITAXEL, material tubo extensor polietileno de baixa densidade, com injetor lateral "Y" rígido, ponta perfurante biface, tipo uso extremidade luer lock, característica adicional câmara gotejadora flexível, filtro 0,22 micra, entrada de ar (filtro 1,2 micra), componentes roldana de precisão com hemostático posterior. Estéril, atóxico, apirogênico e descartável.	UND	8.628		
22	386125	EQUIPO PARA INFUSÃO INTRAVENOSA DE SOLUÇÕES FOTOSSENSÍVEIS, com câmara gotejadora MACROGOTAS flexível, conexão luer slip ou luer lock reversível, em conformidade com a NBR ISO 594-1/2. Pinça rolete. EM PVC flexível, incolor e atóxico, isento de DEHP, cristal atóxico, 150cm de prime ou aproximado. Perfurador adaptável a qualquer recipiente de solução (frasco e/ou bolsa). Deverá ter ainda: injetor lateral auto-cicatrizante e valvulado. Com plataforma de proteção para dedos e corta-fluxo. Deverá ser acompanhado de saco fotoprotetor para recipientes de solução. O produto deverá estar em conformidade com a NBR ISO 8536-4, garantindo eficácia aos procedimentos de terapia venosa em sistema fechado e	UND	54.480		

		segurança ao usuário, e em conformidade com a NR-32 (Ministério do Trabalho e Emprego). Certificado do INMETRO. Estéril, atóxico, apirogênico e descartável.				
23	386546	<p>EQUIPO PARA INFUSÃO INTRAVENOSA DE SOLUÇÕES FOTOSSENSÍVEIS, com câmara gotejadora MACROGOTAS flexível, conexão luer slip ou luer lock reversível, em conformidade com a NBR ISO 594-1/2. Pinça rolete. ISENTO DE PVC e DEHP, cristal atóxico, 150cm de prime ou aproximado. Perfurador adaptável a qualquer recipiente de solução (frasco e/ou bolsa). Deverá ter ainda: injetor lateral auto-cicatrizante e valvulado. ISENTO DE LÁTEX, com plataforma de proteção para dedos e corta-fluxo. Deverá ser acompanhado de saco fotoprotetor para recipientes de solução. O produto deverá estar em conformidade com a NBR ISO 8536-4, garantindo eficácia aos procedimentos de terapia venosa em sistema fechado e segurança ao usuário, e em conformidade com a NR-32 (Ministério do Trabalho e Emprego). Certificado do INMETRO. Estéril, atóxico, apirogênico e descartável.</p>	UND	51.980		

24	386123	<p>EQUIPO PARA INFUSÃO INTRAVENOSA, com câmara gotejadora MACROGOTAS flexível, conexão luer slip ou luer lock reversível, em conformidade com a NBR ISO 594-1/2. Pinça rolete. EM PVC flexível, incolor e atóxico, isento de DEHP, cristal atóxico, 150cm de prime ou aproximado. Perfurador adaptável a qualquer recipiente de solução (frasco e/ou bolsa). Deverá ter ainda: injetor lateral auto-cicatrizante e valvulado. Com plataforma de proteção para dedos e corta-fluxo. O produto deverá estar em conformidade com a NBR ISO 8536-4, garantindo eficácia aos procedimentos de terapia venosa em sistema fechado e segurança ao usuário, e em conformidade com a NR-32 (Ministério do Trabalho e Emprego). Certificado do INMETRO. Estéril, atóxico, apirogênico e descartável.</p>	UND	1.095.800		
25	406987	<p>EQUIPO PARA INFUSÃO INTRAVENOSA, com câmara gotejadora MACROGOTAS flexível, conexão luer slip ou luer lock reversível, em conformidade com a NBR ISO 594-1/2. Pinça rolete. ISENTO DE PVC e DEHP, cristal atóxico, 150cm de prime ou aproximado. Perfurador adaptável a qualquer recipiente de solução (frasco e/ou bolsa). Deverá ter ainda: injetor lateral auto-cicatrizante e valvulado. ISENTO DE LÁTEX, com plataforma de proteção para dedos e corta-fluxo. O produto deverá estar em conformidade com a NBR ISO 8536-4, garantindo eficácia aos procedimentos de terapia venosa em</p>	UND	1.220.800		

		sistema fechado e segurança ao usuário, e em conformidade com a NR-32 (Ministério do Trabalho e Emprego). Certificado do INMETRO. Estéril, atóxico, apirogênico e descartável.				
26	385201	EQUIPO PARA INFUSÃO INTRAVENOSA, com câmara gotejadora MICROGOTAS flexível, conexão luer slip ou luer lock reversível, em conformidade com a NBR ISO 594-1/2. Pinça rolete. EM PVC flexível, incolor e atóxico, isento de DEHP, cristal atóxico, 150cm de prime ou aproximado. Perfurador adaptável a qualquer recipiente de solução (frasco e/ou bolsa). Deverá ter ainda: injetor lateral auto-cicatrizante e valvulado. Com plataforma de proteção para dedos e corta-fluxo. O produto deverá estar em conformidade com a NBR ISO 8536-4, garantindo eficácia aos procedimentos de terapia venosa em sistema fechado e segurança ao usuário, e em conformidade com a NR-32 (Ministério do Trabalho e Emprego). Certificado do INMETRO. Estéril, atóxico, apirogênico e descartável.	UND	116.590		
27	385201	EQUIPO PARA INFUSÃO INTRAVENOSA, com câmara gotejadora MICROGOTAS flexível, conexão luer slip ou luer lock reversível, em conformidade com a NBR ISO 594-1/2. Pinça rolete. ISENTO DE PVC e DEHP, cristal atóxico, 150cm de prime ou aproximado. Perfurador adaptável a qualquer recipiente de solução (frasco e/ou bolsa).	UND	160.340		

		Deverá ter ainda: injetor lateral auto-cicatrizante e valvulado. ISENTO DE LÁTEX, com plataforma de proteção para dedos e corta-fluxo. O produto deverá estar em conformidade com a NBR ISO 8536-4, garantindo eficácia aos procedimentos de terapia venosa em sistema fechado e segurança ao usuário, e em conformidade com a NR-32 (Ministério do Trabalho e Emprego). Certificado do INMETRO. Estéril, atóxico, apirogênico e descartável.				
28	386775	EQUIPO PARA TRANSFUSÃO DE SANGUE E HEMODERIVADOS com filtro. Função: dispositivo para infusão e controle de fluxo e dosagem de sangue e hemoderivados. Conecta o recipiente de sangue e hemoderivados ao dispositivo de acesso venoso. Características gerais: composição básica, lanceta perfurante para conexão ao recipiente de sangue. Câmara flexível dupla, sendo a primeira dotada de filtro de sangue para retenção de coágulos e a segunda para visualização e controle de gotejamento. Extensão em PVC. Controlador de fluxo (gotejamento) tipo pinça rolete. Conexão luer para dispositivo de acesso venoso. Estéril, atóxico, apirogênico e descartável.	UND	68.285		
29	385614	EXTENSOR DE PRIME adequado para uso em bomba infusora de seringa. Confeccionado em polietileno, ISENTO DE PVC e DEHP, transparente com comprimento mínimo de 120cm, com diâmetro interno de 1mm (3F) e	UND	14.700		

		externo de 2mm, PRIME DE 1,2ML. Conexão luer lock macho em uma extremidade e fêmea na outra extremidade. Embalagem individual em papel grau cirúrgico de fácil abertura. Esterilizado por óxido de etileno. Atóxico, apirogênico e descartável.				
30	385614	EXTENSOR DE PRIME adequado para uso em bomba infusora de seringa. Confeccionado em polietileno, ISENTO DE PVC e DEHP, transparente com comprimento mínimo de 60cm, com diâmetro interno de 1mm (3F) e externo de 2mm, PRIME DE 0,8ML. Conexão luer lock macho em uma extremidade e fêmea na outra extremidade. Embalagem individual em papel de grau cirúrgico de fácil abertura. Esterilizado por óxido de etileno. Atóxico, apirogênico e descartável.	UND	14.700		
31	385614	EXTENSOR PARA EQUIPO DE SORO, perfusão 2 vias, PVC cristal, comprimento mínimo de 120cm, conector luer lock macho e luer fêmea c/ tampas, priming reduzido. Estéril, atóxico, apirogênico e descartável.	UND	9.800		
32	439897	INJETOR DE ESCLEROSE, em cateter duplo lúmen de poliuretano 7FR, agulha injetora retrátil, utilizado em esclerose de varizes do esôfago, compatível com endoscópio adulto, medidas aproximadas: comprimento de 200cm, calibre 2,8mm, agulha 23G x 4mm. Embalado em material que garanta a integridade do produto. Estéril e descartável.	KIT	160		
33	308078	KIT DE NEFROSTOMIA PERCUTÂNEA COM SONDA N° 16. Composto de: cateter Pigtail em	KIT	351		

		poliuretano, cânula para punção, dilatadores, fio guia, sistema para acesso percutâneo. Estéril e descartável.				
--	--	--	--	--	--	--

Obedecendo a INSTRUÇÃO NORMATIVA Nº 73, DE 5 DE AGOSTO DE 2020

Art. 4º Na pesquisa de preços, sempre que possível, deverão ser observadas as condições comerciais praticadas, incluindo prazos e locais de entrega, instalação e montagem do bem ou execução do serviço, formas de pagamento, fretes, garantias exigidas e marcas e modelos, quando for o caso.

VALIDADE DE 180 DIAS.

Favor mencionar: a) Dados cadastrais; b) Marca do equipamento; c) Prazo de entrega; d) demais impostos e custos, deverão ser inclusos; e) Assinatura e data.

Local e Data

(Assinatura e Carimbo do Representante Legal)