

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. 20101.009985/2022.21

Eventual aquisição por Sistema de Consignação de materiais para procedimentos de hemodinâmica, realizados no Centro de Cardiologia e Diagnóstico por Imagem de Roraima – CCDI/RR.

ITEM	UND	DESCRIÇÃO	QTD	VALOR UNIT.	VALOR TOTAL
1	UND	AGULHA PUNÇÃO, COMPRIMENTO 7, DIÂMETRO 18, ESTERELIDADE ESTÉRIL, TIPO USO DESCARTÁVEL CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS P/ PUNÇÃO PERCUTÂNEA, MATEIAL AÇO INOXIDÁVEL	288		
2	UND	CONJUNTO INTRODUTOR ARTERIAL, TIPOVENOSO, COMPONENTES GUIA INTRODUTÓRIA/BAINHA E VÁLVULA HEMOSTÁTICA, COMPRIMENTO 11, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 9 FR	12		
3	UND	CONJUNTO INTRODUTOR ARTERIAL, TIPO FEMURAL, PERCUTÂNEO, COMPONENTES BAINHA, VÁLVULA, ARAMADO, C/ACESSO LATERAL, COMPRIMENTO 12, CARACTERÍSTICASADICIONAIS 11FR, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTÉRIL	12		
4	UND	INTRODUTOR (BAINHA), TIPO MULTIFINALIDADE, DIÂMETRO 6, COMPRIMENTO 45, APLICAÇÃO P/ HEMODINÂMICA, ESTERILIDADE ESTÉRIL, TIPO USO DESCARTÁVEL, MATERIAL PONTA RADIOPACA, REVESTIDO PTFE, ACESSÓRIOS FIO GUIA 0,038', HIDROFILICO, ARAMADO, COMPONENTES VÁLVULA ANTIRREFLUXO, C/ DILATADOR INTERNO	24		

5	UND	INTRODUTOR (BAINHA), TIPO LONGO, C/VÁLVULA HEMOSTÁTICA E TUBO INJETOR, DIÂMETRO 6, COMPRIMENTO 70, APLICAÇÃO PROCEDIMENTOS PERCUTÂNEOS, ESTERILIDADE ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, MATERIAL ARAMADO, REVESTIMENTO INTERNO PTFE, ACESSÓRIOS COMPATÍVEL C/ FIO GUIA 0,038', COMPONENTES PONTA RETA FLEXÍVEL, RADIOPACA	12		
6	UND	INTRODUTOR (BAINHA), TIPO MULTIFINALIDADE, DIÂMETRO 7, COMPRIMENTO 45, APLICAÇÃO P/ HEMODINÂMICA, ESTERILIDADE ESTÉRIL, TIPO USO DESCARTÁVEL, MATERIAL PONTA RADIOPACA, REVESTIDO PTFE, ACESSÓRIOS FIO GUIA 0,038', HIDROFILICO, ARAMADO, COMPONENTES VÁLVULA ANTIRREFLUXO, C/ DILATADOR INTERNO	12		
7	UND	INTRODUTOR (BAINHA), TIPO LONGO, C/VÁLVULA HEMOSTÁTICA E TUBO INJETOR, DIÂMETRO 7, COMPRIMENTO 70, APLICAÇÃO PROCEDIMENTOS PERCUTÂNEOS, ESTERILIDADE ESTÉRIL, DESCARTÁVEL, MATERIAL ARAMADO, REVESTIMENTO INTERNO PTFE, ACESSÓRIOS COMPATÍVEL C/ FIO GUIA 0,038', COMPONENTES PONTA RETA FLEXÍVEL, RADIOPACA	12		
8	UND	CATETER P/ INTERVENÇÃO, TIPO DE CATETER DIAGNÓSTICO, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, TIPO MATERIAL POLIURETANO, TIPO PONTA PIG TAIL, TIPO CURVA ANGULADA, CALIBRE EXTERNO 5, COMPRIMENTO 100, COMPONENTE 1 PONTA FLEXÍVEL RADIOPACA	24		
9	UND	CATETER DIAGNOSTICO PARA ANGIOGRAFIA TIPO VERTEBRAL;- DIAMETRO DE 04 E 05FR: EM NYLON; REVESTIDO INTERNAMENTE COM COBERTURA HIDROFILICA;- PONTA RADIOPACA E ATRAUMATICA;- MEDINDO 110 (+/- 20)CM.	60		
10	UND	CATETER P/INTERVENÇÃO, TIPO DE CATETER DIAGNÓSTICO, TIPO MATERIAL CORPO DE MALHA DE AÇO, C/ NAILON E POLIURETANO, TIPO PONTA MULTIPROPÓSITO CALIBRE EXTERNO 5, COMPRIMENTO 100 (+/- 10), COMPONENTE CONTROLE DE TORQUE 1:1, COMPONENTE 1 PONTA FLEXÍVEL RADIOPACA, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO	24		
11	UND	CATETER P/ INTERVENÇÃO, TIPO DE CATETER DIAGNÓSTICO, TIPO MATERIAL CORPO DE MALHA DE AÇO, C/ NAILON E POLIURETANO, TIPO PONTA MAMÁRIA, CALIBRE EXTERNO 5, COMPRIMENTO 100 (+/- 10), COMPONENTE CONTROLE DE TORQUE 1:1, COMPONENTE 1 PONTA FLEXÍVEL RADIOPACA, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO	60		
12	UND	CATETER DIAGNOSTICO PARA ANGIOGRAFIA TIPO SIM 1, 2 E 3;- DIAMETRO DE 4 E 5 FR:- EM NYLON; REVESTIDO INTERNAMENTE COM COBERTURA HIDROFILICA;- PONTA RADIOPACA E ATRAUMATICA;- MEDINDO 100 (+/- 10) CM.	24		
13	UND	CATETER DIAGNOSTICO PARA ANGIOGRAFIA TIPO BENTSON: - DIAMETRO DE 4 E 5F;- EM NYLON;- REVESTIDO INTERNAMENTE COM COBERTURA HIDROFILICA;- PONTA RADIOPACA E ATRAUMATICA;- COM COMPRIMENTO DE 100 (+/- 10 CM)	24		

14	UND	CATETER DIAGNOSTICO PARA ANGIOGRAFIA TIPO KMP COMP. DE 65 A 100 (+/- 10) CM E DIAMETRO 4 E 5 FR, PARA USO COM FIO GUIA 0,035 a 0,038"	24		
15	UND	CATETER PARA INTERVENÇÃO, TIPO DE CATETER DIAGNÓSTICO, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, TIPO MATERIAL NYLON E MALHA AÇO INOXÍDAVEL TRANÇADO, TIPO CURVA CURVA VTK 1, CALIBRE EXTERNO 5, COMPRIMENTO 125 (+/- 10), COMPONENTE 1 PONTA FLEXIVEL RADIOPACA, CARACTERÍSTICA ADICIONALS/ EMENDAS, APLICAÇÃO PROCEDIMENTO ANGIOGRÁFICO	12		
16	UND	CATETER DIAGNOSTICO PARA ANGIOGRAFIA TIPO HEAD HUNTER (H1): - DIAMETRO DE 4 E 5 FR ; - EM NYLON; REVESTIDO INTERNAMENTE COM COBERTURA HIDROFILICA;- PONTA RADIOPACA E ATRAUMÁTICA;- COM COMPRIMENTO DE 100 (+/- 10 CM).	60		
17	UND	CATETER DIAGNOSTICO PARA ANGIOGRAFIA TIPO COBRA, CURVAS 1, 2 E 3, COMP. DE 60 (+/- 10) e 100 CM, COM 5 E 6 FR, PARA USO COM FIO GUIA 0,035"	24		
18	UND	CATETER PARA INTERVENÇÃO, TIPO DE CATETER DIAGNÓSTICO, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, TIPO MATERIAL NYLON E MALHA AÇO INOXÍDAVEL TRANÇADO, TIPO PONTA HEAD HUNTER 1, CALIBRE EXTERNO 5, COMPRIMENTO 65, COMPONENTE C/ FUROS LATERAIS, COMPATÍVEL C/ FIO GUIA 0,038, COMPONENTE1 PONTA ATRAUMÁTICA, RADIOPACA DE TUNGSTÊNIO, CARACTERÍSTICA ADICIONAL RESISTENTE A DOBRAS, APLICAÇÃO ANGIOGRÁFICO	60		
19	UND	FIO GUIA, TIPO HIDROFÍLICO, DIÂMETRO 0,035, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL, APLICAÇÃO SUPER RÍGIDO, COMPRIMENTO 260, ESTERILIDADE ESTÉRIL, TIPO USO DESCARTÁVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TIPO LUNDERQUIST	12		
20	UND	FIO GUIA, TIPO AMPLATZ, DIÂMETRO 0,035, MATERIAL TEFLONADO, FORMATO PONTA CURVA, COMPRIMENTO 260, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO DESCARTÁVEL	12		
21	UND	FIO GUIA, TIPO HIDROFÍLICO, DIÂMETRO 0,018, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL TEFLONADO, FORMATO PONTA RETA, COMPRIMENTO 300, ESTERILIDADE ESTÉRIL, TIPO USO DESCARTÁVEL	120		
22	UND	FIO GUIA, TIPO HIDROFÍLICO, DIÂMETRO 0,014, MATERIAL NITINOL, FORMATO ROAD RUNNER C/SLEEP COAT, COMPRIMENTO 260, ESTERILIDADE ESTÉRIL, TIPO USO DESCARTÁVEL	120		
23	UND	CATETER P/ INTERVENÇÃO, TIPO DE CATETER BALÃO DE ANGIOPLASTIA, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, COMPRIMENTO 135, COMPONENTE COMPATÍVEL COM FIO GUIA 0,014 - CATETER P7 INTERVENÇÃO TIPO DE CATETER BALÃO DE ANGIOPLASTIA PERIFÉRICA, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTÉRIL, COMPRIMENTO 135 A 150, COMPONENTE COMPATÍVEL COM FIO GUIA 0,014, OVER THE WIRE, DIÂMETRO DO BALÃO DE 2,0 A 3,5MM	120		

24	UND	CATETER BALÃO, MATERIAL VIALON, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, COMPRIMENTO 135, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS OVER THE WIRE, DIMENSÕES BALÃO 5 X 60MM, ACESSÓRIOS C/ GUIA 0,035 - CATETER BALÃO MATERIAL VIALON, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, COMPRIMENTO 135, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS OVERTHE WIRE, DIMENSÕES BALÃO DIÂMETRO 4 A 12MM, COMPRIMENTO 20A 200MM, ACESSÓRIOS C/ GUIA 0,035'	120		
25	UND	CATETER BALÃO, MATERIAL NYLON/ POLIURETANO SILICONIZADO, TIPO FLEXÍVEL, BALÃO INSUFLÁVEL, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, DIÂMETRO 0,035, COMPRIMENTO CERCA 130, DIMENSÕES 14X 60MM	12		
26	UND	CATETER BALÃO, MATERIAL NYLON/ POLIURETANO SILICONIZADO, TIPO FLEXÍVEL BALÃO INSUFLÁVEL, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, DIÂMETRO 0,035, COMPRIMENTO CERCA 130, DIMENSÕES 18X 60MM	12		
27	UND	CATETER BALÃO, MATERIAL NYLON E POLIURETANO, APLICAÇÃO ANGIOPLASTIA COM STENT, TIPO POUCO COMPLASCENTE, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COMPATÍVEL COM FIO GUIA DE 0,035', DIMENSÕES BALÃO 8X 40	12		
28	UND	CATETER BALÃO, MATERIAL NYLON E POLIURETANO, APLICAÇÃO ANGIOPLASTIA COM STENT, TIPO POUCO COMPLASCENTE, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COMPATÍVEL COM FIO GUIA DE 0,035', DIMENSÕES BALÃO 10X 40	12		
29	UND	CATETER BALÃO, MATERIAL NYLON E POLIURETANO, APLICAÇÃO ANGIOPLASTIA COM STENT, TIPO POUCO COMPLASCENTE, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COMPATÍVEL COM FIO GUIA DE 0,035', DIMENSÕES BALÃO 12X 40	12		
30	UND	ENDOPRÓTESE VASCULAR, TIPO FUNÇÃO STENT, TIPO PERIFÉRICO, MODELO AUTOEXPANSÍVEL, MATERIAL ESTRUTURA NITINOL, SISTEMA DE LIBERAÇÃO SISTEMA DE ENTREGA 6FR, DIÂMETRO 4 A 12, COMPRIMENTO 20 A 100, COMPONENTES MARCADORES RADIOPACOS EM TÂNTALO, OUTROS COMPONENTES COMPATÍVEL C/ FIO GUIA 0,035, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO	120		
31	UND	ENDOPRÓTESE VASCULAR, TIPO FUNÇÃO STENT, MODELO AUTOEXPANSÍVEL, MATERIAL ESTRUTURA NITINOL, GEOMETRIA CÉLULAS FECHADAS, SISTEMA DE LIBERAÇÃO MONTADO EM SISTEMA DE LIBERAÇÃO 10FR, DIÂMETRO 16 A 34, COMPRIMENTO 30 A 100, COMPONENTES MARCA RADIOPACA EM TÂNTALO, OUTROS COMPONENTES COMPATÍVEL C/ FIO GUIA 0,035', CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ALTA RESISTÊNCIA RADIAL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO-	24		

32	UND	ENDOPRÓTESE VASCULAR, TIPO FUNÇÃO STENT, TIPO ARTÉRIAS PERIFÉRICAS, MODELO EXPANSÍVEL POR BALÃO, TIPO SOBRE FIO, MATERIAL ESTRUTURA AÇO INOXIDÁVEL, REVESTIMENTO NÃO RECOBERTO, SISTEMA DE LIBERAÇÃO PRÉ-MONTADO EM CATETER CERCA DE 150CM, DIÂMETRO 5 A 12, COMPRIMENTO 20 A 120, OUTROS COMPONENTES COMPATÍVEL C/ FIO GUIA 0,035', ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO	24		
33	UND	CATETER GUIA, TIPO PERFIL 7F, TIPO USODESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 114 CM, MATERIAL POLIPROPILENO, TIPO JUDKINS	12		
33	UND	CATETER GUIA, TIPO PERFIL 7F, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, APLICAÇÃO ANGIOPLASTIA RENAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS HIDROFÍLICO, MATERIAL POLI ETILENO, TIPO RDC	12		
34	UND	CATETER BALÃO, MATERIAL NYLON POLIURETANO, APLICAÇÃO ANGIOPLASTIA PERIFÉRICA, TIPO FLEXÍVEL, BALÃO INSUFLÁVEL, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, COMPRIMENTO UTIL 140, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TROCA RÁPIDA, DIMENSÕES BALÃO 4X 20MM, ACESSÓRIOS FIO GUIA 0,014' ANGIOPLASTIA RENAL	12		
35	UND	ENDOPRÓTESE VASCULAR, TIPO FUNÇÃO STENT, APLICAÇÃO ANGIOPLASTIA RENAL, MODELO EXPANSÍVEL POR BALÃO, MATERIAL ESTRUTURA AÇO INOXIDÁVEL, REVESTIMENTO NÃO RECOBERTO, SISTEMA DE LIBERAÇÃO MONTADO EM CATETER LIBERAÇÃO CERCA DE 100CM, DIÂMETRO 4 A 8, COMPRIMENTO 15 A 25, COMPONENTES TROCA RÁPIDA, OUTROSCOMPONENTES COMPATÍVEL C/ FIO GUIA 0,014', ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO	12		
36	UND	CATETER P1 INTERVENÇÃO, TIPO DE CATETER GUIA P1 CAPTURA ÊMBOLOS, TIPO USO PROTEÇÃO DISTAL, TIPO PONTA PONTA FLEXÍVEL, CALIBRE INTERNO COMPATÍVEL C/ GUIA 0,014', COMPRIMENTO 190, COMPONENTE CESTO EM POLIURETANO C/ NITINOL, 3 A 6MM DE DIÂM, CARACTERÍSTICA ADICIONAL BAINHA INTRODUTORA 6FR, SISTEMA TROCA RÁPIDA, APLICAÇÃO ANGIOPLASTIA CAROTÍDEA, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO	12		
37	UND	ENDOPRÓTESE VASCULAR, TIPO FUNÇÃO STENT, TIPO CAROTÍDEO, MODELO AUTOEXPANSÍVEL, FORMATO RETO, MATERIAL ESTRUTURA NITINOL, SISTEMADE LIBERAÇÃO PRÉ- MONTADO EM CATETER CERCA DE 120CM, DIÂMETRO 4A 12, COMPRIMENTO 20 A 60, COMPONENTES MARCADORES RADIOPACOS, OUTROS COMPONENTES COMPATÍVEL C/ FIO GUIA 0,014', CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS P1 INTRODUTOR 6FR, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO	12		

38	UND	ENDOPRÓTESE VASCULAR, TIPO FUNÇÃO STENT, TIPO CAROTÍDEO, MODELO AUTOEXPANSÍVEL, FORMATO CÔNICA, MATERIAL ESTRUTURA AÇO INOXIDÁVEL, GEOMETRIA CÉLULAS ABERTAS, SISTEMA DE LIBERAÇÃO CATETER LIBERAÇÃO CERCA DE 8FR, DIÂMETRO 5 A 10, COMPRIMENTO 30 A 40, COMPONENTES TROCA RÁPIDA, OUTROS COMPONENTES COMPATÍVEL C/ FIO GUIA 0,014', CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS BAIXO PERFIL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO	12		
39	UND	CATETER BALÃO, MATERIAL REVESTIMENTO HIDROFÍLICO, APLICAÇÃO ANGIOPLASTIA TRANSLUMINAL PERCUTÂNEA, TIPO SEMICOMPLASCENTE, TIPO USO ÚNICO, ESTERILIDADE ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TROCA RÁPIDA, ACESSÓRIOS COMPATÍVEL C/ FIOGUIA 0,014', DIMENSÕES 4 A 6 MM X 40 MM (BALÃO PARA ANGIOPLASTIA CAROTÍDEA)	12		
40	UND	FILTRO - USO CIRURGICO, USO VEIA CAVA, DURABILIDADE TEMPORÁRIO, VIA IMPLANTE JUGULAR OU FEMURAL, MATERIA PRIMA LIGAS DE NÍQUEL E TITÂNIO, FORMATO TULIPA, DIÂMETRO FILTRO 25 A 30, SISTEMAENTREGA PRÉ- MONTADA EM BAINHA INTRODUTORA 6FR, COMPONENTE 1 KIT C/ DILATADOR E FIOGUIA, COMPONENTES 2 C/ CATETER EXTRATOR, COMPONENTES ADICIONAIS BAIXO PERFIL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO	24		
41	UND	PATCH ORGÂNICO MATERIAL PERICÁRDIO BOVINO ESTERILIDADE ESTÉRIL, TAMANHO 12,5X 10	12		
42	UND	PATCH INORGÂNICO, MATERIAL TECIDO DACRON, ESTERILIDADE ESTÉRIL, TIPO USO DESCARTÁVEL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS C/50CM2	12		
43	UND	CATETER BALÃO, MATERIAL BALÃO POLIAMIDA C/ PACLITAXEL, APLICAÇÃO ANGIOPLASTIA TRANSLUMINAL PERCUTÂNEA, TIPO OVER THE WIRE, TIPO USO DESCARTÁVEL ESTERILIDADE ESTÉRIL DIÂMETRO 4, COMPRIMENTO 80, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS UTILIZAÇÃO P1 ARTÉRIAS MMIL, ACESSÓRIOS COMPATÍVEL C/ GUIA 0,014'	24		
44	UND	SHUNT CARÓTIDA, MATERIAL POLIETILENO, ESTERILIDADE ESTÉRIL, DIÂMETRO 8, TIPO USO DESCARTÁVEL, APLICAÇÃO COM BALÃO - SHUNT CARÓTIDA TIPO INAHARA PRUIT, MATERIAL POLIETILENO, ESTERILIDADE ESTÉRIL, DIÂMETRO 8, TIPO USO DESCARTÁVEL, APLICAÇÃO COM BALÃO	12		
45	UND	ENXERTO VASCULAR TUBULAR, TIPO ANELADO, TAMANHO 7 X 70, APLICAÇÃO HOSPITALAR, CIRURGIA VASCULAR, MATERIAL PTFE	12		
46	UND	SERRA DE GIGLE 40 CM, MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL	60		
47	UND	SERRA DE GIGLE+ 50 CM MATERIAL AÇO INOXIDÁVEL	60		
48	UND	ENDOPROTESE INTRALUMINAL AORTICA BIFURCADA: - AUTO EXPANSIVEL; - COMPOSTA POR NITINOL; - REVESTIMENTO EM DRACON OU PTFE; DIAMETROS DO COLO PROXIMAL 22 A 34 MM (+ 2 MM); - COMPRIMENTO 120 (+/- 15) A 180 (+/- 20) MM; - DIAMETRO DAS ILIACAS 10 (+/- 2) A 16 (+/- 2) MM; - FIXACAO INFRARENAL SEM FREE FLOW ASSOCIADO A BARBS OU HOOKS; - INTRODUTOR OU CORPO DA ENDOPROTESE COM REVESTIMENTO HIDROFILICO.	12		

49	UND	ENDOPROTESE INTRALUMINAL AORTICA EXTENSAO ILIACA CONTRA LATERAL: - COMPOSTA POR NITINOL; - REVESTIMENTO EM DRACON OU PTFE; - COMPRIMENTO 90 (+/- 20) MM A 150 (+/-30 MM); - DIAMETRO DAS ILIACAS 10 (-2) A 24 (+/- 2) MM; - INTRODUTOR OU CORPO DA ENDOPROTESE COM REVESTIMENTO HIDROFILICO;	12		
50	UND	ENDOPROTESE INTRALUMINAL AORTICA EXTENSAO PROXIMAL: - AUTO EXPANSIVEL; - COMPOSTA POR NITINOL; - REVESTIMENTO EM DRACON OU PTFE; - DIAMETROS DO COLO PROXIMAL 22 A 33 (+/- 3) MM); - COMPRIMENTO 35 (+/- 15) MM; - INTRODUTOR OU CORPO DA ENDOPROTESE COM REVESTIMENTO HIDROFILICO	12		
51	UND	ENDOPROTESE INTRALUMINAL AORTICA BIFURCADA: - COMPOSTA POR ACO INOXIDAVEL; - REVESTIMENTO EM DRACON OU PTFE; - DIAMETROS DO COLO PROXIMAL 22 A 33 (+/- 3) MM; - COMPRIMENTO DO CORPO PRINCIPAL 110 (+ / - 15 MM) A 160 (+ / - 10 MM); - DIAMETRO DAS ILIACAS 10 (+/- 2) A 20 (+/- 2) MM; - FIXACAO SUPRA-RENAL COM FREE-FLOW ASSOCIADO A BARBS OU HOOKS; - INTRODUTOR OU CORPO DA ENDOPROTESE COM REVESTIMENTO HIDROFILICO.	12		
52	UND	ENDOPROTESE INTRALUMINAL AORTICA EXTENSAO ILIACA CONTRA-LATERAL: - COMPOSTA POR ACO INOXIDAVEL; - REVESTIMENTO EM DRACON OU PTFE; - COMPRIMENTO 90 (+/- 15) MM A 140 (+/-20 MM); - DIAMETRO DAS ILIACAS 10 (-2) A 24 (+/- 2) MM; - INTRODUTOR OU CORPO DA ENDOPROTESE COM REVESTIMENTO HIDROFILICO.	12		
53	UND	ENDOPROTESE INTRALUMINAL AORTICA EXTENSAO PROXIMAL: - COMPOSTA POR ACO INOXIDAVEL; - REVESTIMENTO EM DRACON OU PTFE; - DIAMETROS DO COLO PROXIMAL 22 A 34 (+/-2) MM; - COMPRIMENTO REVESTIDO 35 (+/-15) MM; - FIXACAO SUPRARENAL COM FREE-FLOW ASSOCIADO A BARBS OU HOOKS - INTRODUTOR OU CORPO DA ENDOPROTESE COM REVESTIMENTO HIDROFILICO.	12		
54	UND	ENDOPROTESE INTRALUMINAL TORACICA CONICA - AUTOEXPANSIVA, COMPOSTA POR ACO INOXIDAVEL, REVESTIMENTO EM DACRON OU PTFE - DIAMETRO PROXIMAL 24 (+/- 2 MM) A 44 MM (+/- 2 MM) COM DIAMETRO DISTAL 3 A 5 MENOR QUE O DIAMETRO PROXIMAL. COMPRIMENTO DO CORPO 110 (+/- 10 MM) A 200 MM (+/- 25MM)- FIXACAO COM FREE FLOW PROXIMAL - ASSOCIADO OU NÃO A BARBS; - INTRODUTOR OU CORPO DA ENDOPROTESE COM REVESTIMENTO HIDROFILICO	12		
55	UND	ENDOPROTESE INTRALUMINAL TORACICA. RETA - AUTOEXPANSIVEL. COMPOSTA POR NITINOL OU ACO INOXIDAVEL. REVESTIMENTO EM DACRON OU PTFE - DIAMETRO PROXIMAL 24 (+/- 2 MM) A 44 MM (+/- 2 MM) - COMPRIMENTO DO CORPO IGUAL OU MAIOR QUE 230 MM - FIXACAO COM OU SEM FREE FLOW PROXIMAL - ASSOCIADO OU NÃO A BARBS; -INTRODUTOR OU CORPO DA ENDOPROTESE COM REVESTIMENTO HIDROFILICO	12		
56	UND	AGENTE EMBOLIZANTE LIQUIDO A BASE DE BUTIL CIANOACRILATO, COM CAPACIDADE DE POLIMERIZACAO APOS O CONTATO COM IONS; ESTERIL	12		

57	UND	AGENTE EMBOLIZANTE LIQUIDO DE ACOO TEMPORARIA, A BASE DE OLEO DE PAPOULA, RADIOPACO; ESTERIL. AMPOLA 10 MG / 10 ML A 480MG/ML.	12		
58	UND	AGENTE EMBOLIZANTE TIPO MICROESFERAS COM TAMANHOS REGULARES, ESFERICOS, COM CAMADA EXTERNA EM HIDROGEL PERMITINDO SUA DEFORMACAO TEMPORARIA:- ESTERIL E APIROGÊNICA; NAS DIMENSOES DE 40 A 1200 MICRONS OU SIMILAR - USO ÚNICO. DISPONIBILIZADAS EM FRASCOS DE ACORDO COM AS DIMENSOES. APLICAÇÃO PARA EMBOLIZAÇÃO. APRESENTAÇÃO SERINGA DE 20 ML CONTENDO 2 ML DE MICROESFERAS	3		
59	UND	AGENTE EMBOLIZANTE TIPO MICROESFERAS COM TAMANHOS REGULARES, ESFERICOS, DE CO-POLIMERO ACRILICO E CAMADA EXTERNA EM GELATINA HIDROSSOLUVEL:- ESTERIL; NAS DIMENSOES DE 40 A 1200 MICRONS OU SIMILAR - ACONDICIONADAS EM SERINGAS- NAS DIVERSAS APRESENTACOES DE MICROESFERAS. APLICAÇÃO PARA EMBOLIZAÇÃO	3		
60	UND	ESPIRAIS/MOLAS PARA EMBOLIZACAO: - ESTRUTURA EM ACO; - COM CERDAS DE POLIESTER- DE FORMA CILINDRICA OU CONICA; - DE LIBERACAO MECANICA CONTROLADA (PERMITE O SEU REPOSICIONAMENTO ANTES DA LIBERACAO COMPLETA); - COMPATIVEL COM CATETER DE LUMEN 0,018", 0,035", 0,038" OU 0,052"; - DIAMETROS DE 2 A 15 (+/-2) MM E COMPRIMENTO EXPANDIDA DE 3 A 15 (+/-2) CM.	12		
61	UND	ESPIRAIS/MOLAS PARA EMBOLIZACAO: - ESTRUTURA EM PLATINA; - COM FIBRAS SINTETICAS; - DE LIBERACAO CONTROLADA; -COMPATIVEL COM CATETER DE LUMEN 0.035";- DIAMETRO DE 4 A 16 (+/- 2) MM; - COMPRIMENTO EXPANDIDA DE 5 A 35 (+/-2) CM.	12		
62	UND	ESPIRAIS/MOLAS PARA EMBOLIZACAO: - ESTRUTURA EM PLATINA; - TIPO NESTER;- COM FIBRAS SINTETICAS; - DE LIBERACAO NÃO CONTROLADA; - COMPATIVEL COM CATETER DE LUMEN 0.035";- DIAMETRO DE 4 A 18 (+/-2) MM; - COMPRIMENTO EXPANDIDA DE 5 A 18 (+/-2) CM.	12		
62	UND	CATETER BALÃO PARA ANGIOPLASTIA PERIFERICA:- COM REVESTIMENTO HIDROFILICO DISTAL E MARCAS RADIOPACAS;- SEMICOMPLACENTE;- PONTA ATRAUMATICA;- BALAO COM AS SEGUINTE DIMENSOES: DIAMETRO DE 1.5 A 4.0 MM E COMPRIMENTO DE 20 A 150 MM;- RÁPIDA TROCA (RX); - PARA USO COM FIO GUIA 0.014";- EXTENSAO DE 130 CM (+/-20) - COMPATIVEL COM INTRODUTOR DE 4F.	36		
64	UND	CATETER BALÃO PARA ANGIOPLASTIA PERIFERICA:- COM REVESTIMENTO HIDROFILICO DISTAL E MARCAS RADIOPACAS;- SEMICOMPLACENTE;- PONTA ATRAUMATICA;- BALAO COM AS SEGUINTE DIMENSOES: DIAMETRO DE 1.5 A 4.0 MM E COMPRIMENTO DE 20 A 150 MM;- SOBRE FIO GUIA (OTW);- PARA USO COM FIO GUIA 0.014";- EXTENSAO DE 130 CM (+/-20) - COMPATIVEL COM INTRODUTOR DE 4F.	36		

65	UND	CATETER BALÃO PARA ANGIOPLASTIA PERIFERICA:- NAO-COMPLACENTE DE ALTA PRESSÃO E COM MARCAS RADIOPACAS;- BALAO COM AS SEGUINTE DIMENSOES: DIAMETRO DE 12 MM A 18 MM (+ 2) E COMPRIMENTO DE 20 A 50 (+/-10 MM);- SOBRE FIO GUIA (OTW);- PARA USO COM FIO GUIA 0.035";- EXTENSAO DE 120 CM (+/-20).	12		
66	UND	CATETER BALAO PARA ANGIOPLASTIA PERIFERICA:- SEMI-COMPLACENTE E COM MARCAS RADIOPACAS;- BALAO COM AS SEGUINTE DIMENSOES: DIAMETRO DE 3MM E COMPRIMENTO DE 120 A 200 MM (+ 50);- SOBRE O FIO GUIA (OTW);- PARA USO COM FIO GUIA 0.035";- EXTENSAO DE 120 CM (+/-20);- COMPATIVEL COM INTRODUTOR ATE 6F	12		
67	UND	CATETER BALAO PARA ANGIOPLASTIA PERIFERICA:- SEMI-COMPLACENTE E COM MARCAS RADIOPACAS;- BALAO COM AS SEGUINTE DIMENSOES: DIAMETRO DE 9 A 12 MM E COMPRIMENTO DE 20 A 80 MM (+ 20 MM);- SOBRE FIO GUIA (OTW);- PARA USO COM FIO GUIA 0.035";- EXTENSAO DE 120 CM (+/-20);- COMPATIVEL COM INTRODUTOR ATE 7F.	24		
68	UND	CATETER BALÃO PARA OCLUSAO VASCULAR TEMPORARIA OU ACOMODACAO DE ENDOPROTESE. COMPLACENTE, EM SILICONE OU POLIURETANO, OVER THE WIRE, NAO DESTACAVEL, COMPATIVEL COM FIO GUIA 0,035", COMPRIMENTO DE 120 CM (+/-20), COM CAPACIDADE DE INSUFLAÇÃO MAIOR QUE 40 MM DE DIÂMETRO.	12		
69	UND	CONJUNTO PARA EMBOLIZAÇÃO DE MIOMA UTERINO: COMPOSTO DE: - MICROCATETER DE INFUSÃO; - DUPLA CURVA; - SISTEMA DE INTRODUÇÃO 5F; - FIO GUIA HIDROFÍLICO; - 230MG DE PARTÍCULAS DE PVA DE 300 A 500 MICRAS; - 180MG DE PARTÍCULAS DE PVA DE 500 A 700 MICRAS.	12		
70	UND	CATETER GUIA PARA OCLUSAO CRONICA: - DIAMETRO DISTAL ENTRE 2 E 3 FR; - MARCAS RADIOPACAS DISTAIS; - CORPO COM SUPORTE E REVESTIMENTO HIDROFILICO; - PARA USO COM FIO GUIA 0,018"; - PONTA DISTAL ANGULADA.	12		
71	UND	CATETER GUIA PARA OCLUSAO CRONICA: - DIAMETRO DISTAL ENTRE 2 E 3 FR; - MARCAS RADIOPACAS DISTAIS; - CORPO COM SUPORTE E REVESTIMENTO HIDROFILICO; - PARA USO COM FIO GUIA 0,018"; - PONTA RETA.	12		
72	UND	CATETER GUIA PARA OCLUSAO CRONICA: COM DIAMETRO DISTAL DE 4 FR, MARCAS RADIOPACAS DISTAIS; CORPO COM SUPORTE E REVESTIMENTO HIDROFI•LICO; - PARA USO COM FIO GUIA 0,035"; PONTA DISTAL ANGULADA.	12		
73	UND	CATETER GUIA PARA OCLUSAO CRONICA: - COM DIAMETRO DISTAL DE 4 FR; - MARCAS RADIOPACAS DISTAIS; - CORPO COM SUPORTE E REVESTIMENTO HIDROFI•LICO; - PARA USO COM FIO GUIA 0,035"; PONTA RETA.	12		

74	UND	CONJUNTO INTRODUTOR VASCULAR CURTO PARA PUNCAO RADIAL, COM COBERTURA HIDROFÍLICA, COMPOSTO POR INTRODUTOR COM VALVULA HEMOSTATICA E LUBRIFICADA, COM PONTA RADIOPACA E ATRAUMATICA, COM COMPRIMENTO DE 11 CM E DIAMETRO 5F E 6F; COM DILATADOR, FIO-GUIA 0,021" E AGULHA DE PUNCAO ARTERIAL	36		
75	UND	CONJUNTO INTRODUTOR VASCULAR LONGO PARA PUNCAO RADIAL, COM COBERTURA HIDROFILICA, COMPOSTO POR INTRODUTOR COM VALVULA HEMOSTATICA E LUBRIFICADA, COM PONTA RADIOPACA E ATRAUMATICA, COM COMPRIMENTO DE 23 (+/-2) CM E DIAMETRO 5F E 6F; COM DILATADOR, FIO-GUIA 0,021" E AGULHA DE PUNCAO ARTERIAL.	24		
76	UND	CONJUNTO INTRODUTOR VASCULAR LONGO RETO: - COM VALVULA HEMOSTATICA E LUBRIFICADA COM PONTA RADIOPACA E ATRAUMATICA; DIAMETRO DE 5, 6 E 7 FR;- COMPRIMENTO DE 23 (+/-2) CM; COM DILATADOR, FIO GUIA 0.038" E AGULHA DE PUNCAO ARTERIAL.	24		
77	UND	CONJUNTO INTRODUTOR VASCULAR PARA MICRO PUNCAO: DIAMETRO 4 F; - COMPRIMENTO DE 12 (+/-2) CM; - DILATADOR COMPATIVEL COM FIO GUIA 0,018"; - VALVULA HEMOSTATICA; - VIA LATERAL PARA INFUSAO; - AGULHA DE PUNCAO DE PELO MENOS 7 CM; - FIO GUIA 0,018".	12		
78	UND	CONJUNTO INTRODUTOR VASCULAR PARA PUNCAO CONTRA-LATERAL, COMPOSTO POR INTRODUTOR COM VALVULA HEMOSTATICA E LUBRIFICADA COM PONTA RADIOPACA E ATRAUMATICA;- EM NYLON ARAMADO, COMPRIMENTO DE 45 (+/-5) e 60 (+/-5) CM E DIAMETRO DE 6, 7 E 8F, COM DILATADOR COMPATIVEL COM FIO-GUIA 0,038".	24		
79	UND	CONJUNTO INTRODUTOR VASCULAR PARA PUNCAO CONTRA-LATERAL: - MATERIAL COM SUPORTE RESISTENTE A KINKS (DOBRAS) PARA ANGIOPLASTIA POR ACESSO CONTRALATERAL; - EXTENSÃO 45 (+/-5) E 100 CM (+/-10); DIAMETRO INTERNO COMPATÍVEL PARA DISPOSITIVOS ATÉ 4 FR. REVESTIMENTO HIDROFILICO	24		
80	UND	FILTRO PARA INTERRUPCAO PERCUTANEA/ENDOVASCULAR DE VEIA CAVA:- COM PERFIL DE INTRODUCAO MENOR OU IGUAL A 8FR ;- ESTERIL;- PERMANENTE, NAO PODE SER RETIRADO APOS SEU IMPLANTE, COMPATÍVEL COM VEIA NAO PODE SER RETIRADO APOS SEU IMPLANTE.	12		
81	UND	FILTRO PARA INTERRUPCAO PERCUTANEA/ENDOVASCULAR DE VEIA CAVA:- COM PERFIL DE INTRODUCAO MENOR OU IGUAL A 8FR ;- ESTERIL;- PERMANENTE, NAO PODE SER RETIRADO APOS SEU IMPLANTE, COMPATÍVEL COM VEIA CAVA MAIOR QUE 30 MM DE DIAMETRO	12		
82	UND	FILTRO PARA INTERRUPCAO PERCUTANEA/ENDOVASCULAR DE VEIA CAVA:- COM PERFIL DE INTRODUCAO MENOR OU IGUAL A 8FR ;- ESTERIL;- TEMPORARIO; PODE SER RETIRADO APOS SEU IMPLANTE OU PODE TORNAR-SE PERMANENTE SEM A NECESSIDADE DE NOVA INTERVENÇÃO, COMPATÍVEL COM VEIA CAVA MAIOR QUE 30 MM DE DIAMETRO	12		

83	UND	MICROCATETER COM DUAS MARCAS RADIOPACAS DISTAIS DE 30MM DE DISTÂNCIA, DIÂMETRO PROXIMAL DE 2,3FR E DISTAL DE 1,7FR, MEDINDO 150 (+/-20)CM, RESISTENTE A DMSO/EVOH.	12		
84	UND	MICROCATETER HIDROFILICO, CONSTRUIDO EM MALHA METALICA, FLEXIVEL, RESISTENTE A DOBRA, COMPATIVEL COM QUIMIOTERAPICO E MICROESFERAS, COM DIAMETRO EXTERNO DISTAL DE 2,7FR OU 2,8FR. COMPATIVEL COM FIO GUIA 0,021". PONTA RADIOPACA. COMPRIMENTO DE 105(+/-10)CM A 135 (+/-15)CM. RESISTENTE 700 A 900PSI.	12		
85	UND	MICROCATETER FLUXO DEPENDENTE COM DIÂMETRO PROXIMAL DE 3,0FR E DISTAL DE 1,5FR, MEDINDO 170(+/-20) CM, RESISTENTE A DMSO/EVOH.	12		
VALOR TOTAL					

VALIDADE DE 180 DIAS.

Favor mencionar os dados abaixo na proposta:

- a) Dados cadastrais;**
- b) Marca do equipamento;**
- c) Prazo de entrega;**
- d) Demais impostos e custos, deverão ser inclusos;**
- e) Assinatura, data e endereço;**
- f) E-mail e número de telefone (válidos)**

E-mail:

Telefone:

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 65, DE 7 DE JULHO DE 2021

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, no mínimo, 3 (três) fornecedores, mediante solicitação formal de cotação, por meio de ofício ou e-mail, desde que seja apresentada justificativa da escolha desses fornecedores e que não tenham sido obtidos os orçamentos com mais de 6 (seis) meses de antecedência da data de divulgação do edital;