



HOSPITAL UNIVERSITÁRIO DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ  
Campus Universitario Petrônio Portela, s/nº - Bairro Ininga  
Teresina-PI, CEP 64049-550  
- <http://hupi.ebserh.gov.br>

Processo nº 23524.038398/2024-29

\* MINUTA DE DOCUMENTO

**TERMO DE CONTRATO Nº ....., CELEBRADO ENTRE A  
EMPRESA BRASILEIRA DE SERVIÇOS HOSPITALARES  
(EBSERH), UNIDADE HU-UFPI, E .....**

**CONTRATANTE:** A Empresa Brasileira de Serviços Hospitalares (Ebserh), Unidade HOSPITAL UNIVERSITÁRIO DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUÍ, sediado(a) no Campus Universitário Min. Petrônio Portela, s/nº, Ininga, Teresina (PI), CNPJ 15.126.437/0002-24, UG-155008, neste ato representada pelo seu Superintendente, Sr. André Gonçalves da Silva, matrícula SIAPE nº 3482913, nomeado pela Portaria nº 20, de 13/01/2025, publicada no Diário Oficial da União nº 09, seção 2, pag. 28, de 14 de janeiro de 2025, e por seu Gerente de Atenção à Saúde, Avelar Alves da Silva, matrícula SIAPE nº 2458968, nomeado pela Portaria-SEI nº 63, de 30 de janeiro de 2025, publicada no boletim de Serviço nº 1975, de 30 de janeiro de 2025, ambos no uso das atribuições conferidas pelo art. 154 do Regulamento de Licitações e Contratos da Ebserh, versão 2.0, aprovado por meio da Resolução n.º 155/2022 do Conselho de Administração (RLCE 2.0)

**CONTRATADA:** ....., com sede na ....., CEP ....., inscrita no CNPJ/MF sob o n.º ....., representada neste ato por (nome), CPF n.º ....., conforme atos constitutivos da empresa ou procuração apresentada nos autos;

Conforme Processo Administrativo n.º ....., de acordo com o Pregão Eletrônico SRP n.º....., proposta comercial apresentada, Termo de Referência, seus encartes e anexos, a CONTRATANTE e a CONTRATADA celebram o presente Termo de Contrato, nos termos da Lei n.º 13.303, de 30 de junho de 2016, do Decreto n.º 8.945, de 27 de dezembro de 2016, do Decreto n.º 11.462, de 31 de março de 2023, do RLCE 2.0, dos normativos internos da Ebserh, e mediante as cláusulas e condições estabelecidas a seguir.

**1. CLÁUSULA PRIMEIRA - OBJETO**

1.1. O objeto do presente instrumento é o fornecimento continuado de insumos para procedimentos endovasculares e neurorradiológicos, em regime de antecipação, para atendimento das necessidades do Hospital Universitário do Piauí, nas condições estabelecidas no Termo de Referência.

1.1.1. Discriminação do objeto:

ITEM	AGHU	ESPECIFICAÇÃO	UNIDADE	QUANT	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
AGENTES EMBOLIZANTES						
1	20702	Ésteres etílicos dos ácidos graxos do óleo de papoula iodados; 480 mg de iodo por mL; solução injetável - Apresentação: AMPOLA - Massa:10 mL	AMPOLA 10 ML			
2	402078	Hemostático ABSORVÍVEL, a partir de CELULOSE OXIDADA regenerada, de alta densidade, EM FORMA DE MALHA. MEDIDAS DE 100 mm x 200 mm (+/- 4 mm de variação). Proteção bactericida, absorção rápida de no máximo 4 minutos e tempo de absorção completa de no máximo 14 dias. Estéril, uso único. Embalagem individual, resistente, com abertura em pétala e asséptica, contendo dimensões do produto, lote, validade. Apresentar procedência e registro, conforme a legislação vigente.	UNIDADE			
		Hemostático ABSORVÍVEL, a partir de CELULOSE OXIDADA regenerada DE FIBRAS DE ALGODÃO. MEDIDAS DE 25 mm x 50 mm (+/- 5 mm de variação).				

3	161136	Proteção bactericida, absorção rápida de no máximo 4 minutos e tempo de absorção completa de no máximo 14 dias. Estéril, uso único. Embalagem individual, resistente, com abertura em pétala e asséptica, contendo dimensões do produto, lote, validade. Apresentar procedência e registro, conforme a legislação vigente.	UNIDADE			
4	403640	AGENTE EMBOLIZANTE: LIQUIDO A BASE DE BUTIL CIANOACRILATO, COM CAPACIDADE DE POLIMERIZACAO APOS O CONTATO COM IONS; ESTERIL	FRASCO 1 ML			
5	401029	AGENTE EMBOLIZANTE TIPO MICRO PARTÍCULAS DE PVA: AGENTE EMBOLIZANTE TIPO MICROPARTÍCULAS DE POLIVINIL ALCOOL (PVA); - COM FORMATO IRREGULAR; - ESTERIL E APIROGÊNICO; - NAS DIMENSOES DE 100(+/-50) A 1.200 MICRONS; - DISPONIBILIZADAS EM FRASCOS DE ACORDO COM AS DIMENSOES, USO ÚNICO. APLICAÇÃO PARA EMBOLIZAÇÃO	UNIDADE			
6	400601	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; - USO ÚNICO. DISPONIBILIZADAS EM FRASCOS DE ACORDO COM AS DIMENSOES. APLICAÇÃO PARA EMBOLIZAÇÃO. APRESENTAÇÃO SERINGA DE 20 ML CONTENDO 2 ML DE MICROESFERAS.	UNIDADE			
7	410230	AGENTE EMBÓLICO LÍQUIDO COMPOSTO PELO COPOLÍMERO ETILENO VINIL ÁLCOOL E PÓ DE TÂNTALO MICROESFÉRICO, COMPATÍVEL COM DMSO, APRESENTANDO DUAS VISCOSIDADES, COM CONCENTRAÇÃO VARIANDO DE 18 A 35%.	UNIDADE			
<b>CATETERES DIAGNÓSTICO</b>						
8	403644	CATETER DIAGNOSTICO PARA ANGIOGRAFIA CEREBRAL TIPO SIM 1, 2 E 3;- DIAMETRO DE 5 FR:- EM NYLON; REVESTIDO INTERNAMENTE COM COBERTURA HIDROFILICA;- PONTA RADIOPACA E ATRAUMATICA;- MEDINDO 100 (+/- 10) CM.	UNIDADE			
9	400984	CATETER DIAGNOSTICO PARA ANGIOGRAFIA CEREBRAL TIPO HEAD HUNTER (H1): - DIÂMETRO DE 4 E 5 FR;- EM NYLON; REVESTIDO INTERNAMENTE COM COBERTURA HIDROFILICA;- PONTA RADIOPACA E ATRAUMATICA;- COM COMPRIMENTO DE 100 (+/- 10 CM).	UNIDADE			
10	410231	CATETER DE ACESSO DISTAL 5F e 6F, hidrofílico, com lúmen interno de aproximadamente 0.055IN (1,4mm) OU 0.082IN (2,1mm), comprimento aproximado 115CM A 130CM, com seção distal flexível de 5.6F PROXIMAL / 5.3F DISTAL (1.86MM / 1.76MM - interno). Ponta reta e radiopaca.	UNIDADE			
		CATETER DE ACESSO VASCULAR COM DIÂMETRO EXTERNO DE 8FR E INTERNO DE 6FR (0.088IN/2.24MM),				

11	412255	80CM A 100CM. COM PARTE DISTAL HIDROFÍLICA, ATRAUMÁTICA. PONTA RETA. (DISTAL- NEURON?SOFIA?)	UNIDADE			
12	400791	CATETER DIAGNÓSTICO, MATERIAL CORPO DE MALHA DE AÇO/NAILON/POLIURETANO, DIÂMETRO 5FR, COMPRIMENTO APROXIMADO 80CM, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, TIPO MIKAELSON, TIPO PONTA FLEXÍVEL, OPACIDADE RADIOPACO	UNIDADE			
<b>CATETERES GUIA</b>						
13	402013	CATETER GUIA COM PARTE DISTAL DE 40 GRAUS (PONTA MP); PONTA RADIOPACA E ATRAUMÁTICA PARA USO EM PROCEDIMENTOS NEURORRADIOLÓGICOS, DIAMETRO DE 6 A 8FR;- REVESTIDO INTERNAMENTE POR COBERTURA HIDROFÍLICA;- COMPRIMENTO DE 100 (+/-10) CM.	UNIDADE			
14	411149	CATETER GUIA 6 A 8FR, COM 0,071 IN DE LÚMEN INTERNO; PONTA RETA, RADIOPACA E ATRAUMÁTICA PARA USO EM PROCEDIMENTOS NEURORRADIOLÓGICOS, DIAMETRO DE 6 A 8 FR; REVESTIDO INTERNAMENTE POR COBERTURA HIDROFÍLICA; COMPRIMENTO DE 100 (+/-10) CM.	UNIDADE			
<b>CATETERES BALÃO PERIFÉRICOS</b>						
15	401968	CATETER BALÃO PARA ANGIOPLASTIA PERIFERICA:- SEMICOMPLACENTE E COM MARCAS RADIOPACAS;- BALAO COM AS SEGUINTE DIMENSOES: DIAMETRO DE 2 MM E COMPRIMENTO DE 40 MM a 200 MM;- SOBRE FIO GUIA (OTW);- PARA USO COM FIO GUIA 0.014" A 0,018" ; - EXTENSAO DE 120 CM (+/-20).	UNIDADE			
16	401972	CATETER BALÃO PARA ANGIOPLASTIA PERIFERICA:- SEMICOMPLACENTE E COM MARCAS RADIOPACAS;- BALAO COM AS SEGUINTE DIMENSOES: DIAMETRO DE 2,5 MM E COMPRIMENTO DE 40 a 200 MM;- SOBRE FIO GUIA (OTW);- PARA USO COM FIO GUIA 0.014" A 0,018";- EXTENSAO DE 120 CM (+/-20).	UNIDADE			
17	401976	CATETER BALÃO PARA ANGIOPLASTIA PERIFÉRICA:- SEMICOMPLACENTE E COM MARCAS RADIOPACAS;- BALAO COM AS SEGUINTE DIMENSOES: DIAMETRO DE 3 MM E COMPRIMENTO DE 40 a 200 MM;- SOBRE FIO GUIA (OTW);- PARA USO COM FIO GUIA 0.014" A 0,018"; CATETER BALAO OTW (ANGIOPLASTIA PERIFÉRICA) 3,0 X 170 - (UN) EXTENSAO DE 120 CM (+/-20). CÓDIGO AGHU: CATETER BALAO OTW (ANGIOPLASTIA PERIFÉRICA) 3,0 X 170 - (UN)	UNIDADE			
18	401980	CATETER BALÃO PARA ANGIOPLASTIA PERIFERICA:- SEMICOMPLACENTE E COM MARCAS RADIOPACAS;- BALAO COM AS SEGUINTE DIMENSOES: DIAMETRO DE 4 MM E COMPRIMENTO DE 40 a 200 MM;- SOBRE FIO GUIA (OTW);- PARA USO COM FIO GUIA 0.014" A 0,018";- EXTENSAO DE 120 CM (+/-20). CATETER BALAO OTW	UNIDADE			

		(ANGIOPLASTIA PERIFÉRICA) 4,0 X 120 - (UN)				
19	402017	CATETER BALÃO PARA ANGIOPLASTIA PERIFERICA:- SEMICOMPLACENTE E COM MARCAS RADIOPACAS;- BALAO COM AS SEGUINTE DIMENSOES: DIAMETRO DE 5 MM E COMPRIMENTO DE 40 a 200 MM;- SOBRE FIO GUIA (OTW);- PARA USO COM FIO GUIA 0.014" A 0,018";- EXTENSAO DE 120 CM (+/-20).	UNIDADE			
20	402040	CATETER BALÃO PARA ANGIOPLASTIA PERIFERICA:- SEMICOMPLACENTE E COM MARCAS RADIOPACAS;- BALAO COM AS SEGUINTE DIMENSOES: DIAMETRO DE 6 MM E COMPRIMENTO DE 40 a 200 MM;- SOBRE FIO GUIA (OTW);- PARA USO COM FIO GUIA 0.014" A 0,018";- EXTENSAO DE 120 CM (+/-20).	UNIDADE			
21	402043	CATETER BALÃO PARA ANGIOPLASTIA PERIFERICA:- SEMICOMPLACENTE E COM MARCAS RADIOPACAS;- BALAO COM AS SEGUINTE DIMENSOES: DIAMETRO DE 7 MM E COMPRIMENTO DE 40 a 200 MM;- SOBRE FIO GUIA (OTW);- PARA USO COM FIO GUIA 0.014" A 0,035";- EXTENSAO DE 120 CM (+/-20).	UNIDADE			
22	406822	CATETER BALÃO PARA ANGIOPLASTIA PERIFERICA:- SEMICOMPLACENTE E COM MARCAS RADIOPACAS;- BALAO COM AS SEGUINTE DIMENSOES: DIAMETRO DE 8 MM E COMPRIMENTO DE 40 a 200 MM;- SOBRE FIO GUIA (OTW);- PARA USO COM FIO GUIA 0.014" A 0,035";- EXTENSAO DE 120 CM (+/-20).	UNIDADE			
23	413077	Cateter BALÃO para ANGIOPLASTIA PERIFÉRICA (VASOS CALIBROSOS), material em POLÍMERO, tipo flexível, balão inflável, compatível com FIO GUIA de 0,035 polegadas, DIMENSÕES do balão 12 a 20 x 20 a 60 mm e COMPRIMENTO 100 a 130 cm, descartável, OVER THE WIRE (OTW). ESTÉRIL. Embalagem única resistente com abertura asséptica, contendo identificação do produto, lote e validade de fácil visualização e possuir registro na Anvisa/MS. Observação para compra: o licitante deverá ofertar toda a grade. O diâmetro e o comprimento do produto serão informados pela unidade hospitalar no momento da solicitação. Aprs: unidade. A empresa vencedora deve fornecer introdutor compatível.	UNIDADE			
24	400712	CATETER PARA EXTRACAO DE FRAGMENTOS INTRAVASCULAR TIPO LACO (SNARE):- COM ESTRUTURA EM NITINOL;- DE 2 A 20 MM;- COMPRIMENTO DE 120 CM (+/- 5CM).	UNIDADE			
25	401148	CATETER P/ INTERVENÇÃO, TIPO DE CATETER FOGARTY, TIPO USO C/ BALÃO DE LÁTEX, TIPO MATERIAL POLIURETANO FLEXÍVEL, CALIBRE EXTERNO 2 a 6, COMPRIMENTO CERCA DE 80, APLICAÇÃO EMBOLECTOMIA, ESTERILIDADE ESTÉRIL, DESCARTÁVEL. OBS: A Empresa deve dispor de tamanhos variados que compreenda os intervalos citados no descritivo.	UNIDADE			

26	401134	CATETER BALÃO DE LÁTEX OU POLIURETANO COMPLACENTE PARA ACOMODAÇÃO DE ENDOPRÓTESE COM DIÂMETRO DE 40MM. ESTÉRIL. EMBALAGEM INDIVIDUAL ADEQUADA, SEGURA, COMPATÍVEL COM O PROCESSO DE ESTERILIZAÇÃO E QUE PERMITA ABERTURA E TRANSFERÊNCIA COM TÉCNICA ASSÉPTICA, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE. DESCRITIVO INCOMPLETO	UNIDADE			
27	400749	BAINHA INTRODUTORA DE CARÓTIDA: INTRODUTOR PARA ACESSO CAROTÍDEO, 6 A 8FR, 90CM DE COMPRIMENTO, REFORÇADA COM ESPIRAL METÁLICA PARA RESISTIR A DOBRAS, COM VÁLVULA DE CORTE EM FORMA DE Y (TBV). MARCADOR RADIOPACO E EXTREMIDADE DISTAL HIDROFÍLICO, ACEITA FIO GUIA .038 POL.	UNIDADE			
28	401992	CATETER BALÃO: MATERIAL NYLON E POLIURETANO, APLICAÇÃO ANGIOPLASTIA PERIFÉRICA (CARÓTIDA), TIPO FLEXÍVEL, BALÃO INSUFLÁVEL, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, COMPRIMENTO ÚTIL 140 CM, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TROCA RÁPIDA, DIMENSÕES BALÃO 2 a 6MM E COMPRIMENTO 10 a 20CM, ACESSÓRIOS FIO GUIA 0,014. OBS: A Empresa deve dispor de tamanhos variados que compreenda os intervalos citados no descritivo.	UNIDADE			
29	412257	CATETER BALÃO PARA ANGIOPLASTIA VENOSA (CARÓTIDA): MATERIAL NYLON E POLIURETANO, TIPO FLEXÍVEL, BALÃO INSUFLÁVEL, TIPO USO DESCARTÁVEL, ESTERILIDADE ESTÉRIL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS TROCA RÁPIDA, DIMENSÕES BALÃO 10 A 16MM E COMPRIMENTO 60 a 120CM, ACESSÓRIOS FIO GUIA 0,014. OBS: A Empresa deve dispor de tamanhos variados que compreenda os intervalos citados no descritivo.	UNIDADE			
<b>STENTS CAROTÍDEOS</b>						
30	402054	PRÓTESE ENDOVASCULAR (STENT CAROTÍDEO) RETA, DIAMETRO 6, COMPRIMENTO DE 40-48 MM CONSTITUIDO DE LIGA CROMO-COBALTO, DO TIPO AUTOEXPANSÍVEL MONORAIL, COM MARCAS RADIOPACAS, COMPATÍVEL COM GUIA 0,014" E INTRODUTOR ATE 6 FRENCH	UNIDADE			
31	406817	PRÓTESE ENDOVASCULAR (STENT CAROTÍDEO) RETA, DIAMETRO 7, COMPRIMENTO DE 40-48 MM, CONSTITUIDO DE LIGA CROMO-COBALTO, DO TIPO AUTOEXPANSÍVEL MONORAIL, COM MARCAS RADIOPACAS, COMPATÍVEL COM GUIA 0,014" E INTRODUTOR ATE 6 FRENCH	UNIDADE			
32	402056	PRÓTESE ENDOVASCULAR (STENT CAROTÍDEO) RETA, DIAMETRO 8, COMPRIMENTO DE 30-38 MM CONSTITUIDO DE LIGA CROMO-COBALTO, DO TIPO AUTOEXPANSÍVEL MONORAIL, COM MARCAS	UNIDADE			

		RADIOPACAS, COMPATÍVEL COM GUIA 0,014" E INTRODUTOR ATÉ 6 FRENCH				
33	402058	PRÓTESE ENDOVASCULAR (STENT CAROTÍDEO) RETA, DIAMETRO 8, COMPRIMENTO DE 40-48 MM CONSTITUIDO DE LIGA CROMO-COBALTO, DO TIPO AUTOEXPANSÍVEL MONORAIL, COM MARCAS RADIOPACAS, COMPATÍVEL COM GUIA 0,014" E INTRODUTOR ATÉ 6 FRENCH	UNIDADE			
34	411143	PRÓTESE ENDOVASCULAR (STENT PERIFÉRICO), EM NITINOL, COM CATETER DE 135 CM, AUTOEXPANSÍVEL, COM MARCAS RADIOPACAS, COMPATÍVEL COM GUIA 0,014 DE RÁPIDA TROCA, CÔNICO, DIÂMETRO 8 X 6 MM E COMPRIMENTO DE 30 MM a 40 MM, INDICADO PARA TRATAMENTO DE CARÓTIDA.	UNIDADE			
35	409971	PRÓTESE ENDOVASCULAR (STENT PERIFÉRICO), EM NITINOL, COM CATETER DE 135 CM, AUTOEXPANSÍVEL, COM MARCAS RADIOPACAS, COMPATÍVEL COM GUIA 0,014 DE RÁPIDA TROCA, CÔNICO, DIÂMETRO 10 X 7 MM E COMPRIMENTO DE 30 MM a 40 MM, INDICADO PARA TRATAMENTO DE CARÓTIDA.	UNIDADE			
36	406819	PRÓTESE ENDOVASCULAR (STENT PERIFÉRICO), EM NITINOL, COM CATETER DE 135 CM, AUTOEXPANSÍVEL, COM MARCAS RADIOPACAS, COMPATÍVEL COM GUIA 0,014 DE RÁPIDA TROCA, RETO, DIÂMETRO 6 MM a 7 MM E COMPRIMENTO DE 60 MM, INDICADO PARA TRATAMENTO DE CARÓTIDA.	UNIDADE			
37	410229	STENT PARA ARTÉRIA CARÓTIDA EXTRACRANIANA, COMPATÍVEL COM MICROGUIA 0.014IN, DIÂMETROS 5 A 10MM E COMPRIMENTOS DE DUPLA CAMADA DE 20 A 45MM	UNIDADE			
<b>CATETERES BALÃO PARA ANEURISMA CEREBRAL</b>						
38	411147	CATETER BALAO DE REMODELAGEM NAO-DESTACAVEL PARA TESTE DE OCLUSAO TEMPORARIO OU REMODELAGEM DE ANEURISMA CEREBRAL DO TIPO COMPLASCENTE: - GUIADO POR FIO GUIA 0,010"; - COM DIÂMETROS DE 04MM E COMPRIMENTO DE 20MM.	UNIDADE			
39	3581	CATETER BALAO DE REMODELAGEM NAO-DESTACAVEL PARA TESTE DE OCLUSAO TEMPORARIO OU REMODELAGEM DE ANEURISMA CEREBRAL DO TIPO SUPER-COMPLASCENTE: - GUIADO POR FIO GUIA 0,010": - COM DIAMETRO DE 04MM E COMPRIMENTO DE 20MM.	UNIDADE			
40	3581	CATETER BALÃO DE REMODELAGEM NAO-DESTACAVEL PARA TESTE DE OCLUSAO TEMPORARIO OU REMODELAGEM DE ANEURISMA CEREBRAL DO TIPO SUPER-COMPLASCENTE OU COMPLASCENTE: - GUIADO POR FIO GUIA 0,010": - COM DIAMETRO DE 04MM E COMPRIMENTO DE 20MM.	UNIDADE			
<b>MICROCATETERES</b>						
		MICROCATETER GUIA PARA OCLUSÃO				

41	411139	CRÔNICA: - DIAMETRO DISTAL ENTRE 2 E 3 FR; - MARCAS RADIOPACAS DISTAIS; - CORPO COM SUPORTE E REVESTIMENTO HIDROFÍLICO; - PARA USO COM FIO GUIA 0,018 e 0,035"; - PONTA RETA.	UNIDADE			
42	403639	MICROCATETER HIDROFÍLICO, CONSTRUÍDO EM MALHA METÁLICA, FLEXÍVEL, RESISTENTE A DOBRA, COMPATÍVEL COM QUIMIOTERÁPICO E MICROESFERAS, COM DIAMETRO EXTERNO DISTAL DE 2,7F OU 2,8F. COMPATÍVEL COM FIO GUIA 0,021". PONTA RADIOPACA. COMPRIMENTO DE 105 (+/- 10) CM A 135 (+/-15) CM. RESISTENTE A 700 A 900 PSI.	UNIDADE			
43	401032	MICROCATETER COM DUAS MARCAS RADIOPACAS DISTAIS DE 30MM DE DISTÂNCIA, DIÂMETRO PROXIMAL DE 2,8FR E DISTAL DE 2,8FR, MEDINDO 150 (+/-20)CM, RESISTENTE A DMSO/EVOH.	UNIDADE			
44	401945	MICROCATETER COM DUAS MARCAS RADIOPACAS DISTAIS DE 30MM DE DISTÂNCIA, DIÂMETRO PROXIMAL DE 2,4FR E DISTAL DE 1,9FR, MEDINDO 150 (+/-20)CM COM PARTE DISTAL NOS FORMATOS RETO, ANGULADO DE 40 (+/- 5) GRAUS E 90 GRAUS, RESISTENTE A DMSO/EVOH.	UNIDADE			
45	401931	MICROCATETER PARA EMBOLIZAÇÃO, DE APROXIMADAMENTE 150CM DE COMPRIMENTO, DE REVESTIMENTO HIDROFÍLICO, COM DIAMETRO PROXIMAL ENTRE (DP:3,0 E 2,7) E ENTRE DD (2,6 E 2,8), ESTÉRIL E DE USO ÚNICO.	UNIDADE			
46	410225	MICROCATETER PARA EMBOLIZAÇÃO DE MALFORMAÇÃO / FÍSTULA ARTERIOVENOSA, COMPATÍVEL COM DMSO, COMPRIMENTO DE 165CM, DIÂMETRO PROXIMAL DE 2.7F E DIÂMETRO DISTAL DE 1.5F	UNIDADE			
47	401031	MICROCATETER PARA EMBOLIZAÇÃO DE ANEURISMA, COMPATÍVEL COM STENT INTRACRANIANO, 150CM (+/- 15CM), 2.1F A 3.1F PROXIMAL / 1.6F A 2.7F DISTAL	UNIDADE			
48	412259	MICROCATETER PARA EMBOLIZAÇÃO DE ANEURISMA, COMPATÍVEL COM STENT INTRACRANIANO, 135 a 150CM. 2.9F PROXIMAL / 2.7F DISTAL	UNIDADE			
49	412261	MICROCATETER PARA EMBOLIZAÇÃO DE ANEURISMA, COMPATÍVEL COM MICROMOLA, 135 a 150CM. APROXIMADAMENTE 2.0F PROXIMAL / 1.9F DISTAL	UNIDADE			

#### MICROGUIAS

50	401967	MICROGUIA DE TROCA: DIÂMETRO 0,014, COMPRIMENTO CERCA DE 300, ESTERILIDADE USO ÚNICO, ESTÉRIL, MATERIA PRIMA AÇO INOXIDÁVEL, REVESTIDO HIDROFÍLICO, COMPONENTES PONTA DISTAL EM PLATINA, COMPONENTE 1 RADIOPACA.	UNIDADE			
51	400583	MICROGUIA: DIÂMETRO 0,014, COMPRIMENTO CERCA DE 200, ESTERILIDADE USO ÚNICO, ESTÉRIL, APLICAÇÃO NEURORADIOLOGIA INTERVENCIONISTA, MATERIA PRIMA NÚCLEO EM AÇO INOXIDÁVEL, REVESTIDO HIDROFÍLICO.	UNIDADE			

		COMPONENTES C/ PONTA ESPIRAL EM PLATINA, COMPONENTE 1 RADIOPACA. Aproximadamente 0,014 PROXIMAL /Aproximadamente 0,012 DISTAL				
52	412256	MICROGUIA HÍBRIDO: DIÂMETRO 0,007 OU 0,008, COMPRIMENTO CERCA DE 200, ESTERILIDADE USO ÚNICO, ESTÉRIL, APLICAÇÃO NEURORADIOLOGIA INTERVENCIONISTA, MATERIA PRIMA NÚCLEO EM AÇO INOXIDÁVEL, REVESTIDO HIDROFÍLICO, COMPONENTES C/ PONTA EM PLATINA, COMPONENTE 1 RADIOPACA.	UNIDADE			
<b>STENTS PERIFÉRICOS</b>						
53	408027	PRÓTESE ENDOVASCULAR (STENT PERIFÉRICO) RETA, 04 X 40 MM a 04 X 150 MM, EM NITINOL, COM CATETER DE 120 CM OU MAIOR APROXIMADAMENTE, DO TIPO AUTOEXPANSÍVEL, COM MARCAS RADIOPACAS, COM MÍNIMO ENCURTAMENTO, COMPATÍVEL COM GUIA 0,035" E INTRODUTOR 6 FRENCH. (TIPO PULSAR)	UNIDADE			
54	402012	PRÓTESE ENDOVASCULAR (STENT PERIFÉRICO) RETA, 05 X 40 MM a 05 X 150 MM, EM NITINOL, COM CATETER DE 120 CM OU MAIOR APROXIMADAMENTE, DO TIPO AUTOEXPANSÍVEL, COM MARCAS RADIOPACAS, COM MÍNIMO ENCURTAMENTO, COMPATÍVEL COM GUIA 0,035" E INTRODUTOR 6 FRENCH. (TIPO PULSAR)	UNIDADE			
55	401999	PRÓTESE ENDOVASCULAR (STENT PERIFÉRICO) RETA, 06 X 40 MM a 06 X 150 MM, EM NITINOL, COM CATETER DE 120 CM OU MAIOR APROXIMADAMENTE, DO TIPO AUTOEXPANSÍVEL, COM MARCAS RADIOPACAS, COM MÍNIMO ENCURTAMENTO, COMPATÍVEL COM GUIA 0,035" E INTRODUTOR 6 FRENCH. (TIPO PULSAR)	UNIDADE			
56	408034	PRÓTESE ENDOVASCULAR (STENT PERIFÉRICO) RETA, 07 X 40 MM a 07 X 150 MM, EM NITINOL, COM CATETER DE 120 CM OU MAIOR - - APROXIMADAMENTE, DO TIPO AUTOEXPANSÍVEL, COM MARCAS RADIOPACAS, COM MÍNIMO ENCURTAMENTO, COMPATÍVEL COM GUIA 0,035" E INTRODUTOR 6 FRENCH. (TIPO PULSAR)	UNIDADE			
57	412262	PRÓTESE ENDOVASCULAR (STENT PERIFÉRICO) RETA, 08 X 40 MM a 08 X 150 MM, EM NITINOL, COM CATETER DE 120 CM OU MAIOR - - APROXIMADAMENTE, DO TIPO AUTOEXPANSÍVEL, COM MARCAS RADIOPACAS, COM MÍNIMO ENCURTAMENTO, COMPATÍVEL COM GUIA 0,035" E INTRODUTOR 6 FRENCH. (TIPO PULSAR)	UNIDADE			
58	412263	PRÓTESE ENDOVASCULAR (STENT PERIFÉRICO) REVESTIDA RETA, 04 A 09 X 30 A 150 MM, EM NITINOL, COM CATETER DE 120 CM OU MAIOR - APROXIMADAMENTE, DO TIPO AUTOEXPANSÍVEL REVESTIDA COM	UNIDADE			



		PET (POLIETILENO TEREFTALATO) OU PTFE, COM MARCAS RADIO PACAS, COM MÍNIMO ENCURTAMENTO, COMPATÍVEL COM GUIA 0,014 A 0,035" E INTRODUTOR 6 FRENCH.				
59	401946	PRÓTESE ENDOVASCULAR (STENT PERIFÉRICO): RETA, DIAMETRO 6-9 MM, COMPRIMENTO ENTRE 15-56, CONSTITUIDO DE AÇO INOXIDAVEL, COM CATETER DE 80-130, DO TIPO EXPANSÍVEL POR BALÃO, COM MARCAS RADIO PACAS, COM MÍNIMO ENCURTAMENTO, COMPATÍVEL COM GUIA 0,014 A 0,035" E INTRODUTOR ATÉ 7 FRENCH.	UNIDADE			
60	412265	PRÓTESE ENDOVASCULAR (STENT PERIFÉRICO) REVESTIDA: RETA, DIAMETRO 6-9 MM, COMPRIMENTO ENTRE 15-58, CONSTITUIDO DE AÇO INOXIDAVEL, COM CATETER DE 80-150, DO TIPO EXPANSÍVEL POR BALÃO REVESTIDA COM PET (POLIETILENO TEREFTALATO) OU PTFE, COM MARCAS RADIO PACAS, COM MÍNIMO ENCURTAMENTO, COMPATÍVEL COM GUIA 0,014 A 0,035" E INTRODUTOR ATÉ 7 FRENCH.	UNIDADE			
61	2143	PRÓTESE ENDOVASCULAR (STENT RENAL) RETA, DIAMETRO 4,5-6, , COMPRIMENTO DE 30-45 CONSTITUIDO DE LIGA CROMO-COBALTO, DOTIPO EXPANSIVEL POR BALÃO, COM MARCAS RADIO PACAS, COMPATÍVEL COM GUIA 0,014" E INTRODUTOR ATE 4-5 FRENCH	UNIDADE			
62	413074	PRÓTESE ENDOVASCULAR (STENT PERIFÉRICO - VASOS CALIBROSOS) RETA, 12 A 20 X 40 A 60 MM, EM NITINOL, COM CATETER DE 120 CM OU MAIOR APROXIMADAMENTE, DO TIPO AUTOEXPANSÍVEL, COM MARCAS RADIO PACAS, COM MÍNIMO ENCURTAMENTO, COMPATÍVEL COM GUIA 0,035" E INTRODUTOR 6 FRENCH.	UNIDADE			
63	413073	ENDOPRÓTESE VASCULAR, STENT PERIFÉRICO RECOBERTO, AUTO-EXPANSÍVEL, COM DIAMETRO DE 5 A 13MM, TODOS OS COMPRIMENTOS, COMPRIMENTO DE CATETER DE APROXIMADAMENTE 120CM. USO EM PSEUDO ANEURISMAS E FÍSTULAS.	UNIDADE			
<b>ENDOPRÓTESES</b>						
64	407951	ENDOPRÓTESE MODULAR AUTO-EXPANSÍVEL PARA TRATAMENTO DE ANEURISMAS E DISSECÇÕES DA AORTA TORÁCICA CONFECCIONADA COM ESTRUTURAS DE STENT DE NÍQUEL-TITÂNIO(NITI) OU AÇO REVESTIDO DE POLITETRAFLUORETANO EXPANDIDO (EPTFE), OU POLIESTER COM MARCAS RADIO PACAS PARA ORIENTAÇÃO DE POSICIONAMENTO, MONTADO EM SISTEMA DE LIBERAÇÃO CONTROLADO E REAJUSTADO COM PERFIL DE 16 A 25 FR, DIMENSÕES DA ENDOPRÓTESE DE 22MM A 46MM DE DIÂMETO E 80 À 230MM DE COMPRIMENTO, COM STENTS PROXIMAL DESCOBERTO E COM CATETER INTRODUTOR DE 16 A 25F. ESTÉRIL. EMBALAGEM INDIVIDUAL	UNIDADE			

		ADEQUADA, SEGURA, COMPATÍVEL COM O PROCESSO DE ESTERILIZAÇÃO E QUE PERMITA ABERTURA E TRANSFERÊNCIA COM TÉCNICA ASSÉPTICA, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE.				
65	407953	ENDOPRÓTESE MODULAR AUTO-EXPANSÍVEL PARA TRATAMENTO DE ANEURISMAS E DISSECÇÕES DA AORTA TORÁCICA CONFECCIONADA COM ESTRUTURAS DE STENT DE NÍQUEL-TITÂNIO(NITI) OU AÇO REVESTIDO DE POLITETRAFLUORETILENO EXPANDIDO (EPTFE) OU POLIESTER COM MARCAS RADIOPACAS PARA ORIENTAÇÃO DE POSICIONAMENTO, MONTADO EM SISTEMA DE LIBERAÇÃO CONTROLADO E REAJUSTADO COM PERFIL DE 16 A 25FR, DIMENSÕES DA ENDOPRÓTESE DE 22MM A 46MM DE DIÂMETRO E 80 A 230MM DE COMPRIMENTO, SEM STENTS PROXIMAL DESCOBERTO E COM CATETER INTRODUTOR DE 16 A 25 F. ESTÉRIL. EMBALAGEM INDIVIDUAL ADEQUADA, SEGURA, COMPATÍVEL COM O PROCESSO DE ESTERILIZAÇÃO E QUE PERMITA ABERTURA E TRANSFERÊNCIA COM TÉCNICA ASSÉPTICA, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE.	UNIDADE			
66	407937	ENDOPRÓTESE MODULAR AUTO-EXPANSÍVEL BIFURCADO COM CORPO PRINCIPAL E RAMO CONTRA LATERAL PARA TRATAMENTO DE ANEURISMAS E DISSECÇÕES DA AORTA ABDOMINAL CONFECCIONADA COM ESTRUTURAS DE STENTS DE NÍQUEL-TITÂNIO (NITI) OU AÇO REVESTIDO DE POLITETRAFLUORETILENO EXPANDIDO (EPTFE), OU POLIESTER COM MARCAS RADIOPACAS PARA ORIENTAÇÃO DO POSICIONAMENTO E STENTS PROXIMAL RECOBERTO OU NÃO COM DIÂMETRO PROXIMAL DE 22MM A 36MM E DISTAL DE 12 A 18MM, 130 A 165MM DE COMPRIMENTO, COM CATETER INTRODUTOR DE 16 A 24FR. ESTÉRIL. EMBALAGEM INDIVIDUAL ADEQUADA, SEGURA, COMPATÍVEL COM O PROCESSO DE ESTERILIZAÇÃO E QUE PERMITA ABERTURA E TRANSFERÊNCIA COM TÉCNICA ASSÉPTICA, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE.	UNIDADE			
67	407939	EXTENSÃO AÓRTICA PROXIMAL (CUFF) PARA ENDOPRÓTESE DE AORTA ABDOMINAL DE 24MM A 36MM DE DIÂMETRO, 33 A 40MM DE COMPRIMENTO. ESTÉRIL. EMBALAGEM INDIVIDUAL ADEQUADA, SEGURA, COMPATÍVEL COM O PROCESSO DE ESTERILIZAÇÃO E QUE PERMITA ABERTURA E TRANSFERÊNCIA COM TÉCNICA ASSÉPTICA, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE.	UNIDADE			
		EXTENSÃO PARA ENDOPRÓTESE ILÍACA CONTRA LATERAIS COM COMPRIMENTO DE 30 A 150MM PARA				

68	407952	TRATAMENTO DE ANEURISMA E DISSECÇÃO DE AORTA ABDOMINAL DE DIÂMETRO PROXIMAL DE 12MM A 24MM, DIÂMETRO DISTAL DE 8 A 24MM. ESTÉRIL. EMBALAGEM INDIVIDUAL ADEQUADA, SEGURA, COMPATÍVEL COM O PROCESSO DE ESTERILIZAÇÃO E QUE PERMITA ABERTURA E TRANSFERÊNCIA COM TÉCNICA ASSÉPTICA, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE.	UNIDADE			
69	407942	ENDOPRÓTESE MONOILÍACA, CÔNICA, MODULAR AUTO-EXPANSÍVEL PARA TRATAMENTO DE ANEURISMAS E DISSECÇÕES DA AORTA ABDOMINAL ILÍACA COM COMPRIMENTO DE APROXIMADAMENTE 80 A 120MM, CONFECCIONADA COM ESTRUTURAS DE STENTS DE NÍQUEL-TITÂNIO (NITI) OU AÇO REVESTIDO DE POLITETRAFLUORETILENO EXPANDIDO (EPTFE), OU POLIESTER COM MARCAS RADIO PACAS PARA ORIENTAÇÃO DO POSICIONAMENTO E STENTS PROXIMAL RECOBERTO OU NÃO, COM DIÂMETRO PROXIMAL DE 22MM A 36MM E DISTAL DE 10 A 14MM COM INTRODUTOR DE 16 A 24FR. ESTÉRIL. EMBALAGEM INDIVIDUAL ADEQUADA, SEGURA, COMPATÍVEL COM O PROCESSO DE ESTERILIZAÇÃO E QUE PERMITA ABERTURA E TRANSFERÊNCIA COM TÉCNICA ASSÉPTICA, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE.	UNIDADE			
<b>STENTS INTRACRANIANOS</b>						
70	411148	PROTESE (STENT) AUTO-EXPANSÍVEL: - REVESTIDO EM PTFE; - EM NITINOL; - SOBRE FIO GUIA (OTW);- DIÂMETRO DE 5 A 13 MM;-COMPRIMENTO DE 25 A 150 MM;- MONTADO EM CATETER COM EXTENSAO DE 120 CM (+/-15);- PARA USO COM FIO GUIA 0.035;- COMPATIVEL COM INTRODUTOR DE 6 A 12 FR.	UNIDADE			
71	728	PROTESE (STENT) AUTO-EXPANSÍVEL: - SOBRE FIO GUIA (OTW); - EM NITINOL; - DIÂMETRO DE 05 (+/-1) A 10 MM;- COMPRIMENTO DE 20 A 80 MM;- EXTENSAO DE 120 CM (+/-15) ;- PARA USO COM FIO GUIA 0.035; COMPATIVEL COM INTRODUTOR ATÉ 5F - 6F .	UNIDADE			
72	401928	ENDOPRÓTESE VASCULAR: TIPO FUNÇÃO STENT, TIPO INTRACRANIANO, MODELO AUTOEXPANSÍVEL, MATERIAL ESTRUTURA NITINOL, SISTEMA DE LIBERAÇÃO PRÉ-CARREGADO FIO INTRODUTOR, DIÂMETRO 3,0 a 4,5mm, COMPRIMENTO 15cm a 30cm, COMPONENTES MARCADOR RADIO PACO EM PLATINA/IRÍDIO, OUTROS COMPONENTES C/ 2 CONECTORES INTERNOS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COMPATÍVEL C/ MICROCATETER 3FR, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO.	UNIDADE			
		ENDOPRÓTESE VASCULAR: TIPO FUNÇÃO STENT, TIPO				

73	401997	INTRACRANIANO, MODELO AUTOEXPANSÍVEL, MATERIAL ESTRUTURA NITINOL, SISTEMA DE LIBERAÇÃO PRÉ-CARREGADO FIO INTRODUTOR, DIÂMETRO 4,0mm ou 4,5mm, COMPRIMENTO 20cm a 30cm, COMPONENTES MARCADOR RADIOPACO EM PLATINA/IRÍDIO, OUTROS COMPONENTES C/ 2 CONECTORES INTERNOS, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COMPATÍVEL C/ MICROCATETER 3FR, ESTERILIDADE ESTÉRIL, USO ÚNICO.	UNIDADE			
74	410227	STENT INTRACRANIANO DIVERSOR DE FLUXO COMPOSTO POR CROMO/COBALTO E PLATINA/TUNGSTÊNIO, COM DIÂMETRO DE 2,25 A 5.5MM E COMPRIMENTO DE 12 A 40MM. A EMPRESA VENCEDORA DEVE FORNECER MICROCATETER COMPATÍVEL	UNIDADE			
75	412260	STENT INTRACRANIANO DIVERSOR DE FLUXO COMPOSTO POR NITINOL E PLATINA, COM DIÂMETRO DE 2,25 A 8,0MM E COMPRIMENTO DE 10 A 50MM. A EMPRESA VENCEDORA DEVE FORNECER MICROCATETER COMPATÍVEL	UNIDADE			
<b>OUTROS</b>						
76	401947	FILTRO DISTAL DE PROTEÇÃO CEREBRAL, COMPATÍVEL COM FIO GUIA 0,014, COM POROSIDADE ATÉ 110 MICROMEROS, DIÂMETRO DE 3,5 A 5,5, CONSTITUÍDO DE NITINOL	UNIDADE			
77	407944	PLUG OCLUSOR DE ILÍACA DE COMPRIMENTO DE 20MM A 40MM, COM DIÂMETRO DE 14MM A 28MM (6 A 8FR). ESTÉRIL. EMBALAGEM INDIVIDUAL ADEQUADA, SEGURA, COMPATÍVEL COM O PROCESSO DE ESTERILIZAÇÃO E QUE PERMITA ABERTURA E TRANSFERÊNCIA COM TÉCNICA ASSÉPTICA, CONTENDO DADOS DE IDENTIFICAÇÃO, PRAZO DE VALIDADE.	UNIDADE			
78	403636	MICROMOLAS DE PLATINA DE DESTAQUE CONTROLADO COM DIÂMETRO DE 1,5 A 15MM E COMPRIMENTO DE 2 A 40CM COM DESTACADOR DE MICROMOLA.	UNIDADE			
79	401151	ENXERTO VASCULAR TUBULAR BIFURCADO EM DACRON - 12 a 24 mm x 6 a 12 mm, COMPRIMENTO aproximado de 50 cm (+/- 10 cm), em tecido de dacron knitted impregnado com colágeno, de baixa porosidade, com marcação radiopaca, uso único, ESTÉRIL, embalagem resistente com abertura asséptica, contendo identificação do produto, lote e validade de fácil visualização e possuir registro na Anvisa/MS. A EMPRESA DEVE DISPOR DE TAMANHOS VARIADOS A DEPENDER DA NECESSIDADE DO HOSPITAL.	UNIDADE			
80	403899	CONJUNTO INTRODUTOR VASCULAR LONGO RETO 6FR: - CORPO RESISTENTE A KINKS (DOBRAS), COMPRIMENTO DE 90 (+/-10) CM E DIÂMETROS INTERNOS COMPATÍVEIS COM DISPOSITIVOS DE 6 A 8FR:- COM VALVULA HEMOSTÁTICA E	Unidade			

		LUBRIFICADA COM PONTA RADIOPACA E ATRAUMÁTICA; COM DILATADOR COMPATÍVEL COM FIO GUIA 0.038".				
81	400744	Conjunto INTRODUTOR PERCUTÂNEO ARTERIAL/VENOSO (PARA PUNÇÃO CONTRALATERAL), para hemodinâmica, BAINHA 6 FR x 45 cm, válvula hemostática, com saída lateral, ARAMADA e extensão com torneira, POLÍMERO HIDROFÍLICO, dilatador. GUIA 45 CM, 0,038 POLEGADAS, PONTA RETA. ESTÉRIL, descartável, de uso único. Embalagem individual resistente com abertura em pétala asséptica, contendo a identificação do produto, lote e validade de fácil visualização. Aprs: unidade	Unidade			
82	413075	CONECTOR PARA HEMODINÂMICA, tipo Y, com válvula hemostática com SISTEMA PUXE-EMPURRE, COM EXTENSÃO DE 20 cm; PRESSÃO DE 1200 PSI. Produto de uso único. Todo o conjunto deve ser apirogênico, atóxico e ESTÉRIL. Embalagem individual íntegra que permita sua abertura de forma asséptica, contendo externamente dados de identificação, procedência, orientação de uso, tipo de esterilização, nº do lote, data de fabricação, data de validade do produto e registro no Ministério da Saúde/ Anvisa. Aprs: unidade	Unidade			

1.2. Vinculam esta contratação, independentemente de transcrição:

- 1.2.1. o Termo de Referência;
- 1.2.2. o instrumento convocatório;
- 1.2.3. a Ata de Registro de Preços;
- 1.2.4. a proposta do contratado;
- 1.2.5. eventuais anexos dos documentos supracitados.

2. CLÁUSULA SEGUNDA - FORMA DE FORNECIMENTO, ENTREGA E RECEBIMENTO

2.1. A forma de fornecimento, as condições de entrega e de recebimento do objeto estão definidas no Termo de Referência.

3. CLÁUSULA TERCEIRA - PREÇO E CONDIÇÕES DE PAGAMENTO

3.1. O valor mensal da contratação é de R\$ ..... (.....), perfazendo o valor total de R\$ ..... (.....).

3.2. No valor acima estão incluídas todas as despesas ordinárias diretas e indiretas decorrentes da execução do objeto, inclusive tributos, encargos sociais, trabalhistas, previdenciários, fiscais e comerciais incidentes, taxa de administração, frete, seguro e outras necessárias ao cumprimento integral do objeto da contratação.

3.3. O valor acima é meramente estimativo, de forma que os pagamentos devidos à CONTRATADA dependerão dos quantitativos de bens efetivamente fornecidos.

3.4. A forma, prazo e demais condições para o pagamento à CONTRATADA estão definidos no Termo de Referência.

4. CLÁUSULA QUARTA - VIGÊNCIA E CRONOGRAMA DE EXECUÇÃO

4.1. O prazo de vigência deste Termo de Contrato é de ....., com início em ..... e encerramento em .....

5. CLÁUSULA QUINTA - DOTAÇÃO ORÇAMENTÁRIA

5.1. As despesas decorrentes da presente contratação correrão à conta de recursos específicos consignados no Orçamento Geral da União deste exercício, na dotação abaixo discriminada:

Gestão/Unidade: .....

Fonte de recursos: .....

Programa de Trabalho: .....

Elemento de Despesa: .....

Plano Interno: .....

Nota de Empenho: .....

## **6. CLÁUSULA SEXTA - GARANTIA DE EXECUÇÃO**

6.1. Não haverá exigência de garantia de execução na presente contratação.

## **7. CLÁUSULA SÉTIMA - GARANTIA DO PRODUTO**

7.1. Será exigida a prestação de garantia do produto na presente contratação, conforme regras definidas no Termo de Referência.

## **8. CLÁUSULA OITAVA - OBRIGAÇÕES DA CONTRATANTE E DA CONTRATADA**

8.1. As obrigações da CONTRATANTE e da CONTRATADA são aquelas definidas no Termo de Referência, sendo que constitui especificamente obrigação da CONTRATADA conhecer os princípios, valores éticos e normas estabelecidas pelo Código de Ética e Conduta da Ebserh, assim como manter, durante a execução do contrato, em compatibilidade com as obrigações por ela assumidas, as condições de habilitação e qualificação exigidas para a sua contratação.

## **9. CLÁUSULA NONA - SANÇÕES ADMINISTRATIVAS**

9.1. As sanções relacionadas à execução contratual estão definidas no Termo de Referência.

## **10. CLÁUSULA DÉCIMA - EXTINÇÃO CONTRATUAL**

10.1. O Termo de Contrato se extingue quando vencido o prazo fixado, independentemente de terem sido cumpridas ou não as obrigações de ambas as partes contraentes.

10.2. A rescisão do Termo de Contrato pode ocorrer nas seguintes hipóteses:

10.2.1. de forma unilateral, assegurada, no regular processo administrativo, a prévia defesa com prazo não inferior a 10 (dez) dias úteis, por algum dos motivos previstos no art. 184 do RLCE 2.0;

10.2.1.1. A rescisão unilateral deverá ser precedida de comunicação escrita e fundamentada da parte interessada e ser enviada à outra parte com antecedência mínima de 90 (noventa) dias.

10.2.1.2. A critério da CONTRATANTE, caso exista risco ao regular funcionamento da unidade, o prazo referido no item anterior poderá ser reduzido ou ampliado.

10.2.2. por acordo entre as partes, reduzida a termo no processo, desde que haja conveniência para a CONTRATANTE e para a CONTRATADA;

10.2.3. por determinação judicial.

10.3. O Termo de Contrato pode ser extinto no caso de se constatar a ocorrência de impedimento previsto no art. 69 do RLCE 2.0.

10.4. A extinção do Termo de Contrato, formalizada por Termo de Encerramento ou Termo de Rescisão, será precedida, sempre que possível, de:

10.4.1. balanço dos eventos contratuais já cumpridos ou parcialmente cumpridos;

10.4.2. relação dos pagamentos já efetuados e ainda devidos;

10.4.3. indenizações e multas.

## **11. CLÁUSULA DÉCIMA PRIMEIRA - MATRIZ DE RISCOS**

11.1. A presente contratação não prevê Matriz de Riscos, conforme Termo de Referência.

## **12. CLÁUSULA DÉCIMA SEGUNDA - REAJUSTE**

12.1. As regras acerca do reajuste do valor contratual estão definidas no Termo de Referência.

## **13. CLÁUSULA DÉCIMA TERCEIRA - FISCALIZAÇÃO**

13.1. A fiscalização da execução do objeto será efetuada por Comissão/Representante designado pela CONTRATANTE, na forma definida no Termo de Referência.

## **14. CLÁUSULA DÉCIMA QUARTA - SUBCONTRATAÇÃO**

14.1. As regras a respeito da subcontratação do objeto são aquelas definidas no Termo de Referência.

## 15. **CLÁUSULA DÉCIMA QUINTA - ALTERAÇÕES**

15.1. Eventuais alterações contratuais serão regidas pelo art. 171 e seguintes do RLCE 2.0., bem como pelas regras definidas no Termo de Referência.

15.2. Registros que não caracterizam alteração contratual podem ser realizados por simples apostila, dispensada a celebração de Termo Aditivo.

## 16. **CLÁUSULA DÉCIMA SEXTA - ANTICORRUPÇÃO**

16.1. Nenhuma das partes poderá oferecer, dar ou se comprometer a dar a quem quer que seja, ou aceitar ou se comprometer a aceitar de quem quer que seja, tanto por conta própria quanto por meio de outrem, qualquer pagamento, doação, compensação, vantagens financeiras ou não financeiras ou benefícios de qualquer espécie que constituam prática ilegal ou de corrupção sob as leis de qualquer país, seja de forma direta ou indireta quanto ao objeto deste Termo de Contrato, ou de outra forma que não relacionada a este Termo de Contrato, devendo garantir, ainda, que seus prepostos e colaboradores ajam da mesma forma.

## 17. **CLÁUSULA DÉCIMA SÉTIMA - LEI GERAL DE PROTEÇÃO DE DADOS**

17.1. As previsões relacionadas à proteção de dados pessoais estão definidas no Termo de Referência.

## 18. **CLÁUSULA DÉCIMA OITAVA - CASOS OMISSOS**

18.1. Os casos omissos serão decididos pela CONTRATANTE, segundo as disposições contidas na Lei n.º 13.303/2016, no Decreto n.º 8.945/2016, no RLCE 2.0 e nas demais normas federais aplicáveis e, subsidiariamente, segundo as disposições contidas na Lei n.º 8.078/1990 (Código de Defesa do Consumidor) e normas e princípios gerais dos contratos.

## 19. **CLÁUSULA DÉCIMA NONA - PUBLICAÇÃO**

19.1. A CONTRATANTE providenciará a publicação no Diário Oficial da União e no Portal da Ebserh, conforme o art. 155 do RLCE 2.0, assim como no Portal Nacional de Contratações Públicas, conforme a Lei de Diretrizes Orçamentárias.

## 20. **CLÁUSULA VIGÉSIMA - DISPOSIÇÕES FINAIS**

20.1. As partes ficam, ainda, adstritas às seguintes disposições:

20.1.1. a CONTRATADA está ciente de que deve guardar por si, por seus empregados ou prepostos, em relação aos dados, informações ou documentos de qualquer natureza, exibidos, manuseados, ou que, por qualquer forma ou modo, venham tomar conhecimento, o mais completo e absoluto sigilo, ficando, portanto, por força da lei, civil e penal, responsável por sua indevida divulgação e descuidada ou incorreta utilização, sem prejuízo da responsabilidade por perdas e danos a que der causa;

20.1.2. poderá ser admitida a adoção de mecanismos de solução pacífica de conflito relativos a direitos patrimoniais disponíveis, observando-se as disposições da Lei n.º 9.307/1996;

20.1.3. o procedimento para parcelamento e compensação de débito resultante de multa administrativa e/ou indenizações seguirá, no que couber, a Instrução Normativa SEGES/ME n.º 26, de 13 de abril de 2022;

20.1.4. o procedimento para cessão de crédito observará as seguintes regras:

20.1.4.1. as cessões de crédito, de qualquer natureza, dependerão de prévia aprovação do contratante.

20.1.4.2. a eficácia da cessão de crédito em relação à Administração está condicionada à celebração de termo aditivo ao presente contrato.

20.1.4.3. sem prejuízo do regular atendimento da obrigação contratual de cumprimento de todas as condições de habilitação por parte do contratado (cedente), a celebração do aditamento de cessão de crédito e a realização dos pagamentos respectivos também se condicionam à regularidade fiscal e trabalhista do cessionário, bem como à comprovação de que o cessionário não se encontra impedido de licitar e contratar, nos termos do art. 69 do RLCE 2.0, que não está proibido de contratar com o poder público ou de receber benefícios ou incentivos fiscais ou creditícios, conforme o art. 12 da Lei n.º 8.429/1992, e que foi observada a Política de Transações com Partes Relacionadas da Ebserh.

20.1.4.4. o crédito a ser pago à cessionária é exatamente aquele que seria destinado à cedente (contratado) pela execução do objeto contratual, restando absolutamente incólumes todas as defesas e exceções ao pagamento e todas as demais cláusulas aplicáveis no regime jurídico incidente sobre o contrato, incluindo a possibilidade de pagamento em conta vinculada ou de pagamento pela efetiva comprovação do fato gerador, quando for o caso, e o desconto de multas, glosas e prejuízos causados à Administração.

20.1.4.5. a cessão de crédito não afetará a execução do objeto contratado, que continuará sob a integral responsabilidade do contratado.

## 21. **CLÁUSULA VIGÉSIMA PRIMEIRA - FORO**

21.1. É eleito o Foro da da Justiça Federal em Teresina, *Seção* Judiciária do Piauí para dirimir os litígios que decorrerem da execução deste Termo de Contrato que não possam ser compostos pela conciliação.

Teresina, data da última assinatura eletrônica

[Assinado eletronicamente]  
**ANDRÉ GONÇALVES DA SILVA**  
Superintendente - EBSEH/HU-UFPI

[Assinado eletronicamente]  
**AVELAR ALVES DA SILVA**  
Gerente de Atenção à Saúde - HU-UFPI/EBSEH

\_\_\_\_\_  
CONTRATADA  
*Cargo / Representante Legal*



Documento assinado eletronicamente por **Suely Rosa Pinheiro, Chefe de Unidade**, em 09/07/2025, às 11:28, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, caput, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site [https://sei.ebserh.gov.br/sei/controlador\\_externo.php?acao=documento\\_conferir&id\\_orgao\\_acesso\\_externo=0](https://sei.ebserh.gov.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0), informando o código verificador **51107595** e o código CRC **3F20F25F**.

**Referência:** Processo nº 23524.038398/2024-29 SEI nº 51107595