

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

CARIMBO CNPJ N°

MODELO DA PROPOSTA DE PREÇOS

PROCESSO N°. 20101.028508/2022.65

Aquisição de materiais hemodinâmicos, para atender a demanda reprimida de Cateterismo, Arteriografia, Angioplastia e Cirurgia endovascular no Centro de Cardiologia e Diagnóstico por Imagem - CCDI, na modalidade por dispensa de licitação, com base no art. 24, IV da lei 8.666/93.

STENT FARMACOLÓGICO							
Ord	Descrição	Diâmetro (mm)	Extensão (mm)	Qtd.	Und.	Valor unt.	Valor total
1	stent farmacológico	2	8	1	UND		
2	stent farmacológico	2	10	1	UND		
3	stent farmacológico	2	12	2	UND		
4	stent farmacológico	2	14	2	UND		
5	stent farmacológico	2	15	1	UND		
6	stent farmacológico	2	16	1	UND		
7	stent farmacológico	2	18	2	UND		
8	stent farmacológico	2	20	1	UND		
9	stent farmacológico	2	22	2	UND		

10	stent farmacológico	2	23	2	UND		
11	stent farmacológico	2	24	2	UND		
12	stent farmacológico	2	26	1	UND		
13	stent farmacológico	2	28	2	UND		
14	stent farmacológico	2	29	1	UND		
15	stent farmacológico	2	30	1	UND		
16	stent farmacológico	2	32	2	UND		
17	stent farmacológico	2	33	1	UND		
18	stent farmacológico	2	34	1	UND		
19	stent farmacológico	2	35	1	UND		
20	stent farmacológico	2	36	1	UND		
21	stent farmacológico	2	38	1	UND		
22	stent farmacológico	2	40	1	UND		
23	stent farmacológico	2	44	1	UND		
24	stent farmacológico	2	48	1	UND		
25	stent farmacológico	2,25	8	2	UND		
26	stent farmacológico	2,25	10	1	UND		
27	stent farmacológico	2,25	12	2	UND		
28	stent farmacológico	2,25	14	1	UND		
29	stent farmacológico	2,25	15	2	UND		
30	stent farmacológico	2,25	16	1	UND		
31	stent farmacológico	2,25	18	2	UND		
32	stent farmacológico	2,25	20	1	UND		
33	stent farmacológico	2,25	22	2	UND		
34	stent farmacológico	2,25	23	2	UND		
35	stent farmacológico	2,25	24	2	UND		
36	stent farmacológico	2,25	26	2	UND		
37	stent farmacológico	2,25	28	2	UND		
38	stent farmacológico	2,25	29	1	UND		

39	stent farmacológico	2,25	30	2	UND		
40	stent farmacológico	2,25	32	2	UND		
41	stent farmacológico	2,25	33	2	UND		
42	stent farmacológico	2,25	34	1	UND		
43	stent farmacológico	2,25	35	2	UND		
44	stent farmacológico	2,25	36	1	UND		
45	stent farmacológico	2,25	38	2	UND		
46	stent farmacológico	2,25	40	1	UND		
47	stent farmacológico	2,25	44	1	UND		
48	stent farmacológico	2,25	48	1	UND		
49	stent farmacológico	2,50	8	2	UND		
50	stent farmacológico	2,50	10	1	UND		
51	stent farmacológico	2,50	12	2	UND		
52	stent farmacológico	2,50	14	2	UND		
53	stent farmacológico	2,50	15	2	UND		
54	stent farmacológico	2,50	16	1	UND		
55	stent farmacológico	2,50	18	5	UND		
56	stent farmacológico	2,50	20	1	UND		
57	stent farmacológico	2,50	22	5	UND		
58	stent farmacológico	2,50	23	5	UND		
59	stent farmacológico	2,50	24	2	UND		
60	stent farmacológico	2,50	26	2	UND		
61	stent farmacológico	2,50	28	2	UND		
62	stent farmacológico	2,50	29	1	UND		
63	stent farmacológico	2,50	30	2	UND		
64	stent farmacológico	2,50	32	2	UND		
65	stent farmacológico	2,50	33	2	UND		
66	stent farmacológico	2,50	34	1	UND		
67	stent farmacológico	2,50	35	2	UND		

68	stent farmacológico	2,50	36	1	UND		
69	stent farmacológico	2,50	38	2	UND		
70	stent farmacológico	2,50	40	2	UND		
71	stent farmacológico	2,50	44	2	UND		
72	stent farmacológico	2,50	48	2	UND		
73	stent farmacológico	2,75	8	2	UND		
74	stent farmacológico	2,75	10	1	UND		
75	stent farmacológico	2,75	12	2	UND		
76	stent farmacológico	2,75	14	2	UND		
77	stent farmacológico	2,75	15	2	UND		
78	stent farmacológico	2,75	16	1	UND		
79	stent farmacológico	2,75	18	5	UND		
80	stent farmacológico	2,75	20	1	UND		
81	stent farmacológico	2,75	22	5	UND		
82	stent farmacológico	2,75	23	2	UND		
83	stent farmacológico	2,75	24	2	UND		
84	stent farmacológico	2,75	26	2	UND		
85	stent farmacológico	2,75	28	2	UND		
86	stent farmacológico	2,75	30	1	UND		
87	stent farmacológico	2,75	32	2	UND		
88	stent farmacológico	2,75	33	2	UND		
89	stent farmacológico	2,75	34	1	UND		
90	stent farmacológico	2,75	35	2	UND		
91	stent farmacológico	2,75	36	1	UND		
92	stent farmacológico	2,75	38	2	UND		
93	stent farmacológico	2,75	40	2	UND		
94	stent farmacológico	2,75	44	2	UND		
95	stent farmacológico	2,75	48	2	UND		
96	stent farmacológico	3	8	2	UND		

97	stent farmacológico	3	10	1	UND		
98	stent farmacológico	3	12	2	UND		
99	stent farmacológico	3	14	2	UND		
100	stent farmacológico	3	15	2	UND		
101	stent farmacológico	3	16	1	UND		
102	stent farmacológico	3	18	2	UND		
103	stent farmacológico	3	20	1	UND		
104	stent farmacológico	3	22	2	UND		
105	stent farmacológico	3	23	2	UND		
106	stent farmacológico	3	24	2	UND		
107	stent farmacológico	3	26	2	UND		
108	stent farmacológico	3	28	2	UND		
109	stent farmacológico	3	29	1	UND		
110	stent farmacológico	3	30	2	UND		
111	stent farmacológico	3	32	2	UND		
112	stent farmacológico	3	33	2	UND		
113	stent farmacológico	3	34	1	UND		
114	stent farmacológico	3	35	2	UND		
115	stent farmacológico	3	36	1	UND		
116	stent farmacológico	3	38	2	UND		
117	stent farmacológico	3	40	2	UND		
118	stent farmacológico	3	44	2	UND		
119	stent farmacológico	3	48	2	UND		
120	stent farmacológico	3,5	8	2	UND		
121	stent farmacológico	3,5	10	1	UND		
122	stent farmacológico	3,5	12	2	UND		
123	stent farmacológico	3,5	14	2	UND		
124	stent farmacológico	3,5	15	2	UND		
125	stent farmacológico	3,5	16	1	UND		

126	stent farmacológico	3,5	18	2	UND		
127	stent farmacológico	3,5	20	1	UND		
128	stent farmacológico	3,5	22	2	UND		
129	stent farmacológico	3,5	23	2	UND		
130	stent farmacológico	3,5	24	2	UND		
131	stent farmacológico	3,5	26	2	UND		
132	stent farmacológico	3,5	28	2	UND		
133	stent farmacológico	3,5	29	1	UND		
134	stent farmacológico	3,5	30	2	UND		
135	stent farmacológico	3,5	32	1	UND		
136	stent farmacológico	3,5	33	2	UND		
137	stent farmacológico	3,5	34	1	UND		
138	stent farmacológico	3,5	35	1	UND		
139	stent farmacológico	3,5	36	1	UND		
140	stent farmacológico	3,5	38	1	UND		
141	stent farmacológico	3,5	40	1	UND		
142	stent farmacológico	3,5	44	1	UND		
143	stent farmacológico	3,5	48	1	UND		
144	stent farmacológico	3,75	8	2	UND		
145	stent farmacológico	3,75	10	1	UND		
146	stent farmacológico	3,75	12	2	UND		
147	stent farmacológico	3,75	14	2	UND		
148	stent farmacológico	3,75	15	2	UND		
149	stent farmacológico	3,75	16	1	UND		
150	stent farmacológico	3,75	18	2	UND		
151	stent farmacológico	3,75	20	1	UND		
152	stent farmacológico	3,75	22	2	UND		
153	stent farmacológico	3,75	23	2	UND		
154	stent farmacológico	3,75	24	2	UND		

155	stent farmacológico	3,75	26	2	UND		
156	stent farmacológico	3,75	28	2	UND		
157	stent farmacológico	3,75	29	1	UND		
158	stent farmacológico	3,75	30	1	UND		
159	stent farmacológico	3,75	32	1	UND		
160	stent farmacológico	3,75	33	1	UND		
161	stent farmacológico	3,75	34	1	UND		
162	stent farmacológico	3,75	35	1	UND		
163	stent farmacológico	3,75	36	1	UND		
164	stent farmacológico	3,75	38	1	UND		
165	stent farmacológico	3,75	40	1	UND		
166	stent farmacológico	3,75	44	1	UND		
167	stent farmacológico	3,75	48	1	UND		
168	stent farmacológico	4	8	2	UND		
169	stent farmacológico	4	10	1	UND		
170	stent farmacológico	4	12	2	UND		
171	stent farmacológico	4	14	2	UND		
172	stent farmacológico	4	15	2	UND		
173	stent farmacológico	4	16	1	UND		
174	stent farmacológico	4	18	2	UND		
175	stent farmacológico	4	20	1	UND		
176	stent farmacológico	4	22	2	UND		
177	stent farmacológico	4	23	2	UND		
178	stent farmacológico	4	24	2	UND		
179	stent farmacológico	4	26	2	UND		
180	stent farmacológico	4	28	2	UND		
181	stent farmacológico	4	29	1	UND		
182	stent farmacológico	4	30	1	UND		
183	stent farmacológico	4	32	1	UND		

184	stent farmacológico	4	33	1	UND		
185	stent farmacológico	4	34	1	UND		
186	stent farmacológico	4	35	1	UND		
187	stent farmacológico	4	36	1	UND		
188	stent farmacológico	4	38	1	UND		
189	stent farmacológico	4	40	1	UND		
190	stent farmacológico	4	44	1	UND		
191	stent farmacológico	4	48	1	UND		
192	stent farmacológico	4,5	8	2	UND		
193	stent farmacológico	4,5	10	1	UND		
194	stent farmacológico	4,5	12	2	UND		
195	stent farmacológico	4,5	14	2	UND		
196	stent farmacológico	4,5	15	2	UND		
197	stent farmacológico	4,5	16	1	UND		
198	stent farmacológico	4,5	18	2	UND		
199	stent farmacológico	4,5	20	1	UND		
200	stent farmacológico	4,5	22	1	UND		
201	stent farmacológico	4,5	24	2	UND		
202	stent farmacológico	4,5	26	1	UND		
203	stent farmacológico	4,5	28	1	UND		
204	stent farmacológico	4,5	29	1	UND		
205	stent farmacológico	4,5	30	1	UND		
206	stent farmacológico	4,5	32	1	UND		
207	stent farmacológico	4,5	33	1	UND		
208	stent farmacológico	4,5	34	1	UND		
209	stent farmacológico	4,5	35	1	UND		
210	stent farmacológico	4,5	36	1	UND		
211	stent farmacológico	4,5	38	1	UND		
212	stent farmacológico	4,5	40	1	UND		

213	stent farmacológico	4,5	44	1	UND		
214	stent farmacológico	4,5	48	1	UND		
STENT REVESTIDO							
215	STENT REVESTIDO	2,5	24	1	UND		
216	STENT REVESTIDO	2,75	24	1	UND		
217	STENT REVESTIDO	3	24	1	UND		
218	STENT REVESTIDO	3,5	24	1	UND		
BALÃO PRÉ- DILATAÇÃO							
219	BALÃO PRÉ- DILATAÇÃO SEMI COMPLACENTE	1,2	10	1	UND		
220	BALÃO PRÉ- DILATAÇÃO SEMI COMPLACENTE	1,2	12	1	UND		
221	BALÃO PRÉ- DILATAÇÃO SEMI COMPLACENTE	1,2	15	2	UND		
222	BALÃO PRÉ- DILATAÇÃO SEMI COMPLACENTE	1,2	20	35	UND		
223	BALÃO PRÉ- DILATAÇÃO SEMI COMPLACENTE	1,2	25	2	UND		
224	BALÃO PRÉ- DILATAÇÃO SEMI COMPLACENTE	1,2	30	2	UND		
225	BALÃO PRÉ- DILATAÇÃO SEMI COMPLACENTE	1,5	10	1	UND		
226	BALÃO PRÉ- DILATAÇÃO SEMI COMPLACENTE	1,5	12	1	UND		
227	BALÃO PRÉ- DILATAÇÃO SEMI COMPLACENTE	1,5	15	2	UND		
228	BALÃO PRÉ- DILATAÇÃO SEMI COMPLACENTE	1,5	20	2	UND		
229	BALÃO PRÉ- DILATAÇÃO SEMI COMPLACENTE	1,5	25	2	UND		
230	BALÃO PRÉ- DILATAÇÃO SEMI COMPLACENTE	1,5	30	2	UND		
231	BALÃO PRÉ- DILATAÇÃO SEMI COMPLACENTE	2	10	2	UND		

232	BALÃO PRÉ- DILATAÇÃO SEMI COMPLACENTE	2	12	1	UND		
233	BALÃO PRÉ- DILATAÇÃO SEMI COMPLACENTE	2	15	2	UND		
234	BALÃO PRÉ- DILATAÇÃO SEMI COMPLACENTE	2	20	2	UND		
235	BALÃO PRÉ- DILATAÇÃO SEMI COMPLACENTE	2	25	2	UND		
236	BALÃO PRÉ- DILATAÇÃO SEMI COMPLACENTE	2	30	2	UND		
237	BALÃO PRÉ- DILATAÇÃO SEMI COMPLACENTE	2,25	10	2	UND		
238	BALÃO PRÉ- DILATAÇÃO SEMI COMPLACENTE	2,25	12	1	UND		
239	BALÃO PRÉ- DILATAÇÃO SEMI COMPLACENTE	2,25	15	2	UND		
240	BALÃO PRÉ- DILATAÇÃO SEMI COMPLACENTE	2,25	20	2	UND		
241	BALÃO PRÉ- DILATAÇÃO SEMI COMPLACENTE	2,25	25	2	UND		
242	BALÃO PRÉ- DILATAÇÃO SEMI COMPLACENTE	2,25	30	2	UND		
243	BALÃO PRÉ- DILATAÇÃO SEMI COMPLACENTE	2,5	10	2	UND		
244	BALÃO PRÉ- DILATAÇÃO SEMI COMPLACENTE	2,5	12	1	UND		
245	BALÃO PRÉ- DILATAÇÃO SEMI COMPLACENTE	2,5	15	2	UND		
246	BALÃO PRÉ- DILATAÇÃO SEMI COMPLACENTE	2,5	20	2	UND		
247	BALÃO PRÉ- DILATAÇÃO SEMI COMPLACENTE	2,5	25	2	UND		
248	BALÃO PRÉ- DILATAÇÃO SEMI COMPLACENTE	2,5	30	2	UND		
BALÃO PÓS- DILATAÇÃO							
249	BALÃO PÓS- DILATAÇÃO NÃO COMPLACENTE	2,25	8	2	UND		

250	BALÃO PÓS- DILATAÇÃO NÃO COMPLACENTE	2,25	10	2	UND		
251	BALÃO PÓS- DILATAÇÃO NÃO COMPLACENTE	2,25	12	2	UND		
252	BALÃO PÓS- DILATAÇÃO NÃO COMPLACENTE	2,25	15	10	UND		
253	BALÃO PÓS- DILATAÇÃO NÃO COMPLACENTE	2,25	18	2	UND		
254	BALÃO PÓS- DILATAÇÃO NÃO COMPLACENTE	2,25	20	2	UND		
255	BALÃO PÓS- DILATAÇÃO NÃO COMPLACENTE	2,25	28	2	UND		
256	BALÃO PÓS- DILATAÇÃO NÃO COMPLACENTE	2,5	8	2	UND		
257	BALÃO PÓS- DILATAÇÃO NÃO COMPLACENTE	2,5	10	2	UND		
258	BALÃO PÓS- DILATAÇÃO NÃO COMPLACENTE	2,5	12	2	UND		
259	BALÃO PÓS- DILATAÇÃO NÃO COMPLACENTE	2,5	15	10	UND		
260	BALÃO PÓS- DILATAÇÃO NÃO COMPLACENTE	2,5	18	2	UND		
261	BALÃO PÓS- DILATAÇÃO NÃO COMPLACENTE	2,5	20	2	UND		
262	BALÃO PÓS- DILATAÇÃO NÃO COMPLACENTE	2,5	28	2	UND		
263	BALÃO PÓS- DILATAÇÃO NÃO COMPLACENTE	2,75	8	2	UND		
264	BALÃO PÓS- DILATAÇÃO NÃO COMPLACENTE	2,75	10	2	UND		
265	BALÃO PÓS- DILATAÇÃO NÃO COMPLACENTE	2,75	12	2	UND		
266	BALÃO PÓS- DILATAÇÃO NÃO COMPLACENTE	2,75	15	10	UND		
267	BALÃO PÓS- DILATAÇÃO NÃO COMPLACENTE	2,75	18	2	UND		
268	BALÃO PÓS- DILATAÇÃO NÃO COMPLACENTE	2,75	20	2	UND		
269	BALÃO PÓS- DILATAÇÃO NÃO COMPLACENTE	2,75	28	2	UND		

270	BALÃO PÓS- DILATAÇÃO NÃO COMPLACENTE	3	8	2	UND		
271	BALÃO PÓS- DILATAÇÃO NÃO COMPLACENTE	3	10	2	UND		
272	BALÃO PÓS- DILATAÇÃO NÃO COMPLACENTE	3	12	2	UND		
273	BALÃO PÓS- DILATAÇÃO NÃO COMPLACENTE	3	15	10	UND		
274	BALÃO PÓS- DILATAÇÃO NÃO COMPLACENTE	3	18	1	UND		
275	BALÃO PÓS- DILATAÇÃO NÃO COMPLACENTE	3	20	2	UND		
276	BALÃO PÓS- DILATAÇÃO NÃO COMPLACENTE	3	28	2	UND		
277	BALÃO PÓS- DILATAÇÃO NÃO COMPLACENTE	3,5	8	2	UND		
278	BALÃO PÓS- DILATAÇÃO NÃO COMPLACENTE	3,5	10	2	UND		
279	BALÃO PÓS- DILATAÇÃO NÃO COMPLACENTE	3,5	12	2	UND		
280	BALÃO PÓS- DILATAÇÃO NÃO COMPLACENTE	3,5	15	3	UND		
281	BALÃO PÓS- DILATAÇÃO NÃO COMPLACENTE	3,5	18	2	UND		
282	BALÃO PÓS- DILATAÇÃO NÃO COMPLACENTE	3,5	20	1	UND		
283	BALÃO PÓS- DILATAÇÃO NÃO COMPLACENTE	3,5	28	1	UND		
284	BALÃO PÓS- DILATAÇÃO NÃO COMPLACENTE	4	8	2	UND		
285	BALÃO PÓS- DILATAÇÃO NÃO COMPLACENTE	4	10	2	UND		
286	BALÃO PÓS- DILATAÇÃO NÃO COMPLACENTE	4	12	2	UND		
287	BALÃO PÓS- DILATAÇÃO NÃO COMPLACENTE	4	15	3	UND		
288	BALÃO PÓS- DILATAÇÃO NÃO COMPLACENTE	4	18	1	UND		
289	BALÃO PÓS- DILATAÇÃO NÃO COMPLACENTE	4	20	1	UND		

290	BALÃO PÓS- DILATAÇÃO NÃO COMPLACENTE	4	28	1	UND		
291	BALÃO PÓS- DILATAÇÃO NÃO COMPLACENTE	4,5	8	2	UND		
292	BALÃO PÓS- DILATAÇÃO NÃO COMPLACENTE	4,5	10	2	UND		
293	BALÃO PÓS- DILATAÇÃO NÃO COMPLACENTE	4,5	12	2	UND		
294	BALÃO PÓS- DILATAÇÃO NÃO COMPLACENTE	4,5	15	3	UND		
295	BALÃO PÓS- DILATAÇÃO NÃO COMPLACENTE	4,5	18	1	UND		
296	BALÃO PÓS- DILATAÇÃO NÃO COMPLACENTE	4,5	20	1	UND		
297	BALÃO PÓS- DILATAÇÃO NÃO COMPLACENTE	4,5	28	1	UND		

MATERIAL HEMODINÂMICA E ENDOVASCULAR

ITEM	CATMAT	ESPECIFICAÇÃO DE MATERIAL HEMODINÂMICA	UND	QTD	VALOR UNT.	VALOR TOTAL
298	294075	FIO GUIA HIDROFÍLICO J - FIO GUIA HIDROFÍLICO J 0.35 X 145 A 150cm	UND	40		
299		MICRO FIO GUIA - FIO GUIA 0,014 X 30 CM PARA OCLUSÃO TOTAL 0,018 CURVO	UND	30		
300		FIO GUIA HIDROFÍLICO J - FIO GUIA HIDROFÍLICO J 0,035 X260	UND	30		
301	-	FIO GUIA HIGH SUPORTE - 0,035 X 150CM.	UND	05		
302	-	FIO GUIA HIDROFÍLICO J/MEDIUM - FIO GUIA 0.14X175 0,14X190CM PONTA" J.	UND	05		
303		FIO GUIA HIDROFÍLICO J/FLOPPY - FIO GUIA 0.14X175 A 190CM PONTA" J	UND	05		
304	-	FIO GUIA PT2 (CORONÁRIO PARA ANGIOPLASTIA) - DIÂMETRO 0,014X190CM	UND	30		
305		FIO GUIA TEFLONADO PONTA J EXTRA STIFF - FIO GUIA 0,035MM X	UND	20		

	-	150CM PONTA FLEXIVEL "J"				
306	-	FIO GUIA TEFLONADO PONTA J EXTRA STIFF - FIO GUIA 0,035MM X 260CM PONTA FLEXIVEL "J".	UND	15		
307	-	FIO GUIA TEFLONADO PONTA J - FIO GUIA 0,035MM X 150CM FLEXIBILIDADE, COM PONTA J.	UND	105		
308	-	FIO GUIA TEFLONADO PONTA J - FIO GUIA 0,035MM X 260CM FLEXIBILIDADE, COM PONTA J.	UND	50		
309		INTRODUTOR FEMORAL LONGO - BAINHA INTRODUTORA 45CM A 60CM	UND	25		
310	-	INTRODUTOR SILICONADO RADIAL - AGULHA 5F 11CM FIO GUIA 0,018(0,46MM) X 40CM	UND	30		
311	-	INTRODUTOR SILICONADO RADIAL - AGULHA 6F 11CM FIO GUIA 0,018(0,46MM) X 40CM.	UND	30		
312	-	INTRODUTOR SILICONADO FEMORAL -AGULHA 5F 11CM FIO GUIA 0,035(0,89MM) X 50CM.	UND	100		
313	-	INTRODUTOR SILICONADO FEMORAL - AGULHA 6F X 11CM FIO GUIA 0,035(0,89MM) X 50CM.	UND	50		
314	-	INTRODUTOR FEMORAL ARAMADO 5F - BAINHA INTRODUTORA DE 30CM A 45CM 5F FIO GUIA 038 POLEGADAS, DE 55 A 90CM.	UND	15		
315	-	INTRODUTOR FEMORAL ARAMADO 6F - BAINHA INTRODUTORA DE 30CM A 45CM COM FIO GUIA 038 POLEGADAS, DE 55 A 90CM.	UND	05		
316	-	CATETER PIGTAIL5F - CATETER DIAGNÓSTICO PIGTAIL 5F 100CM/0,038 (0,97MM)	UND	100		
317	-	CATETER PIGTAIL6F - CATETER DIAGNÓSTICO PIGTAIL 6F 100CM/0,038 (0,97MM)	UND	50		
318	-	EXTENSOR LONGO - CONECTOR FLEXÍVEL 1200PSI 100CM OU 120CM.	UND	100		

319	-	EXTENSOR CURTO - CONECTOR FLEXÍVEL 0,76CM. USO ÚNICO DESCARTÁVEL.	UND	100		
320	-	KIT INSUFLADOR ANGIOFLATOR - CONTENDO 1 ANGIOFLATOR; 01 CONECTOR Y; 01 STOPCOCK;01 ROTOR; 01 TUBO DE INSERÇÃO. USO ÚNICO DESCARTÁVEL.	UND	40		
321	-	MANIFOLD - USO ÚNICO DESCARTÁVEL.	UND	100		
322	-	CATETER JR 5F - CATETER DIAGNÓSTICO CURVA 3,5 110CM 0,038X 97. USO ÚNICO DESCARTÁVEL.	UND	25		
323	-	CATETER JR 5F - CATETER DIAGNÓSTICO CURVA 4,0 110CM 0,038X 97. USO ÚNICO DESCARTÁVEL.	UND	80		
324	-	CATETER JR 5F - CATETER DIAGNÓSTICO CURVA 4,5 110CM 0,038X 97. USO ÚNICO DESCARTÁVEL	UND	30		
325	-	CATETER JR 5F - CATETER DIAGNÓSTICO CURVA 5,0 110CM 0,038X 97. USO ÚNICO DESCARTÁVEL	UND	5		
326	-	CATETER JR 6F - CATETER DIAGNÓSTICO CURVA 3,5 110CM 0,038X 97. USO ÚNICO DESCARTÁVEL.	UND	25		
327	-	CATETER JR 6F - CATETER DIAGNÓSTICO CURVA 4,0 110CM 0,038X 97. USO ÚNICO DESCARTÁVEL.	UND	40		
328	-	CATETER JR 6F - CATETER DIAGNÓSTICO CURVA 4,5 110CM 0,038X 97. USO ÚNICO DESCARTÁVEL.	UND	10		
329	-	CATETER JR 6F - CATETER DIAGNÓSTICO CURVA 5,0 110CM 0,038X 97. USO ÚNICO DESCARTÁVEL.	UND	10		
330	-	CATETER JL 5F - CATETER DIAGNÓSTICO CURVA 3,5 110CM 0,038X 97. USO ÚNICO DESCARTÁVEL.	UND	25		
331	-	CATETER JL 5F - CATETER DIAGNÓSTICO CURVA 4,0 110CM 0,038X 97. USO ÚNICO DESCARTÁVEL.	UND	80		

332	-	CATETER JL 5F - CATETER DIAGNÓSTICO CURVA 4,5 110CM 0,038X 97. USO ÚNICO DESCARTÁVEL.	UND	30		
333	-	CATETER JL 5F - CATETER DIAGNÓSTICO CURVA 5,0 110CM 0,038X 97. USO ÚNICO DESCARTÁVEL.	UND	5		
334	-	CATETER JL 6F - CATETER DIAGNÓSTICO CURVA 3,5 110CM 0,038X 97. USO ÚNICO DESCARTÁVEL.	UND	20		
335	-	CATETER JL 6F - CATETER DIAGNÓSTICO CURVA 4,0 110CM 0,038X 97. USO ÚNICO DESCARTÁVEL.	UND	80		
336	-	CATETER JL 6F - CATETER DIAGNÓSTICO CURVA 4,5 110CM 0,038X 97. USO ÚNICO DESCARTÁVEL.	UND	30		
337	-	CATETER JL 6F - CATETER DIAGNÓSTICO CURVA 5,0 110CM 0,038X 97. USO ÚNICO DESCARTÁVEL.	UND	5		
338	-	SERINGA PARA INJETORA CONTRASTE -DE 100ML PARA BOMBA INJETORA – MODELO: MARUNKRODT- MARCA: LF .USO ÚNICO DESCARTÁVEL.	UND	50		
339	-	CATETER MPA 5F - 110CM 0,038X9. USO ÚNICO DESCARTÁVEL.	UND	20		
340	-	CATETER MPA 6F - 110CM 0,038X97. USO ÚNICO DESCARTÁVEL.	UND	20		
341	-	CATETER AR1- CATETER DIAGNÓSTICO 5F 110CM 0,38X 97. USO ÚNICO DESCARTÁVEL.	UND	20		
342	-	CATETER AR2- CATETER DIAGNÓSTICO 5F 110CM 0,38X 97. USO ÚNICO DESCARTÁVEL.	UND	20		
343	-	CATETER AR3- CATETER DIAGNÓSTICO 5F 110CM 0,38X 97. USO ÚNICO DESCARTÁVEL.	UND	20		
344	-	CATETER AR1 - CATETER DIAGNÓSTICO 6F 110CM 0,38X 97. USO ÚNICO DESCARTÁVEL.	UND	20		
345	-	CATETER AR2 - CATETER DIAGNÓSTICO 6F 110CM 0,38X 97. USO ÚNICO DESCARTÁVEL.	UND	15		

346	-	CATETER AR3- CATETER DIAGNÓSTICO 6F 110CM 0,38X 97. USO ÚNICO DESCARTÁVEL.	UND	15		
347	-	MAMARIA 5F - CATETER 110CM 0,38X 97. USO ÚNICO DESCARTÁVEL.	UND	15		
348	-	MAMARIA 6F - CATETER 110CM 0,38X 97. USO ÚNICO DESCARTÁVEL.	UND	20		
359	-	CATETER AL 1 - CATETER DIAGNOSTICO 110 cm 0,038 x97. USO ÚNICO DESCARTÁVEL.	UND	15		
350	-	CATETER AL 2 - CATETER DIAGNOSTICO 110 cm 0,038 x97. USO ÚNICO DESCARTÁVEL.	UND	20		
351	-	CATETER AL 3 - CATETER DIAGNOSTICO 110 cm 0,038 x97. USO ÚNICO DESCARTÁVEL.	UND	20		
352	-	CATETER AL 1 6F - CATETER DIAGNOSTICO 110 cm 0,038 x97. USO ÚNICO DESCARTÁVEL.	UND	10		
353	-	CATETER AL 2 6F - CATETER DIAGNOSTICO 110 cm 0,038 x97. USO ÚNICO DESCARTÁVEL.	UND	10		
354	-	CATETER AL 3 6F - CATETER DIAGNOSTICO 110 cm 0,038 x97. USO ÚNICO DESCARTÁVEL.	UND	10		
355	-	CATETER 6F JR - CATETER TERAPÊUTICO CURVA 4,0	UND	30		
356	-	CATETER 6F JR - CATETER TERAPÊUTICO CURVA 3,5	UND	15		
357		CATETER 6F JR SH - CATETER TERAPÊUTICO CURVA 3,5	UND	5		
358		CATETER 6F JR SH - CATETER TERAPÊUTICO CURVA 4,0	UND	5		
359	-	CATETER AR1 6F - CATETER TERAPÊUTICO . USO ÚNICO DESCARTÁVEL.	UND	10		
360	-	CATETER AR2 6F - CATETER TERAPÊUTICO . USO ÚNICO DESCARTÁVEL.	UND	10		
361	-	CATETER AL 2 6F - CATETER TERAPÊUTICO . USO ÚNICO DESCARTÁVEL.	UND	10	0	
362	-	MI (MAMARIA) - CATETER TERAPÊUTICO. USO ÚNICO DESCARTÁVEL.	UND	10		

363	-	MPA 5F - CATETER TERAPÊUTICO. USO ÚNICO DESCARTÁVEL.	UND	10		
364	-	MPA 6F - CATETER TERAPÊUTICO. USO ÚNICO DESCARTÁVEL.	UND	10		
365	-	CATETER JL 6F - CATETER TERAPÊUTICO CURVA 3,5	UND	05		
366	-	CATETER JL 6F - CATETER TERAPÊUTICO CURVA 4,0	UND	10		
367	-	CATETER JL 6F - CATETER TERAPÊUTICO CURVA 3,5 SH	UND	5		
368	-	CATETER JL 6F - CATETER TERAPÊUTICO CURVA 4,0 SH	UND	5		
379	-	CATETER X B 6F - CURVA 3,5 110 cm 0,38 X 97. USO ÚNICO DESCARTÁVEL.	UND	30		
370	-	CATETER X B 6F - CURVA 4,0 110 cm 0,38 X 97. USO ÚNICO DESCARTÁVEL.	UND	15		
371	-	CATETER X B 6F SH - CURVA 3,5 110 cm 0,38 X 97. USO ÚNICO DESCARTÁVEL.	UND	5		
372	-	CATETER X B 6F SH - CURVA 4,0 110 cm 0,38 X 97. USO ÚNICO DESCARTÁVEL.	UND	5		
373	-	CATETER SIMONS 3 5F - 100 cm 0,35. USO ÚNICO DESCARTÁVEL.	UND	25		
374	-	CATETER SIMONS 2 5F - 100 cm 0,35. USO ÚNICO DESCARTÁVEL.	UND	10		
375	-	CATETER HEAD HUNTER 1 5F - 100 cm 0,35. USO ÚNICO DESCARTÁVEL.	UND	35		
376	-	CATETER VERTEBRAL 5F - 100 cm 0,35. USO ÚNICO DESCARTÁVEL.	UND	5		
377	-	CATETER DE ASPIRAÇÃO DE TROMBO - 145 CM	UND	2		
378	-	SERINGA PARA CONTRATE 600 ml	UND	80		
379	-	POLÍGRAFO - SISTEMA ELETROMÉDICO COMPUTADORIZADO PARA REALIZAÇÃO DE PROCEDIMENTOS HEMODINÂMICOS	UND	01		
380	-	AVENTAL DE PROTEÇÃO RADIOLÓGICA - KIT COMPLETO - EM TUNGSTÊNIO	UND	05		

ITEM	CATMAT	ESPECIFICAÇÃO DE MATERIAL ENDOVASCULAR	UND	QTD	VALOR UNT.	VALOR TOTAL
381		Endoprótese para artérias periféricas, de alta flexibilidade, constituída de stent de nitinol de fio único, e coberta com dupla camada de politetrafluoroetileno expandido (ePTFE e heparina com bioatividade permanente na sua composição), sem sutura em toda sua extensão, de baixo perfil, auto expansível, com diâmetro de 8 mm, e comprimento de 10 cm	UND	40		
382		Endoprótese para artérias periféricas, de alta flexibilidade, constituída de stent de nitinol de fio único, e coberta com politetrafluoroetileno expandido (ePTFE e heparina com bioatividade permanente na sua composição), sem sutura em toda sua extensão, de baixo perfil, auto expansível, com diâmetros entre 5mm(1); 6mm(1) e 8mm (1), e comprimento de 25cm- (VIABAHN)	UND	20		
383		Endoprotese abdominal monoilíaca de dacron, c/ stent auto-expansivo de aço inoxidável, pino rotativo posicionador, bainha peel-away, marcações radiopacas no stent livre, sistema de fixação supra-renal c/ stent não-revestido, c/ barbelas, montada em introdutor c/ válvula hemostática, sistema h&l b one-shot, que permite a liberação parcial da endoprótese, possibilitando o seu reposicionamento, c/ travas de liberação independentes da parte proximal e distal, diâmetro de 12 mm dos ramos p/ conexão de extensão ilíaca. Endoproteses com diâmetros de 24 e 30mm, comprimentos de 116mm e 144mm. Sistema introdutor de 18fr ; 22 fr.	UND	20		
384		Extensões ilíacas p/ endoprótese bifurcada de dacron, c/ stents auto-expansíveis de aço inoxidável c/ diâmetro proximal de 12 mm (conexão na endoprótese bifurcada), de 12 mm de distal, podendo variar de 8, 10, 12, 14, 16, 18, 20, 22 e 24 mm de diâmetro c/ comprimentos variáveis de 37, 54, 71, 88, 105 e 122 mm.(Fornecimento segundo projeto específico)	UND	20		
385		Endoprótese vascular abdominal contralateral com sistema de entrega hidrofílico, composta por anéis de nitinol acoplados a malha de poliéster, multifilamentar, porção proximal de configuração dentada em anel livre marcadores radiopacos platina irídio sendo 2 proximais e 2 distais. Diâmetro proximal de 16mm, distal de 10 à 28mm comprimento total de 80mm, 95mm e 120mm, lúmen externo 14f e 16f.(Fornecimento segundo projeto específico)	UND	40		
386		Endoprótese vascular abdominal corpo principal com sistema de entrega hidrofílico, roda posterior para liberação controlada do free flo, composta por anéis de nitinol acoplados a malha de poliéster, multifilamentar, corpo com anéis com extremidades opostas, fixação por pinos de ancoragem adjacentes as coroas, com 3mm de comprimento e 45 graus de angulação cortados a laser, 15mm de free flo na porção proximal acoplados ao poliéster com sutura de polietileno de peso molecular ultra alto , marcadores radiopacos platina irídio sendo 4 proximais, 1 na bifurcação, 1 no coto da contralateral e 1 distal. Diâmetro proximal de 23 à 36mm, distal de 13 à 20mm comprimento total de 120mm, 145mm e 170mm, lúmen externo 18f e 20f .(Fornecimento segundo projeto específico)	UND	40		
387		Endoprótese Vascular Torácica composta de anéis de nitinol em serpentina, sistema de liberação em correção controlado e preciso, tampa do enxerto de revestimento hidrofílico, permite	UND	20		

		liberação rápida, configuração tubular, malha de poliéster com trama monofilamentar, suturas de não reabsorção. Configuração proximal e distal com ou sem free flo de liberação controlada por roda traseira, reta ou cônica, quatro marcas radiopacas de platina irídio proximais, uma central e duas distais, fixação por força radial, mola de suporte proximal, diâmetro proximal e distal de 22mm a 46mm e comprimento de 100mm, 150mm ou 200mm .(Fornecimento segundo projeto específico)				
--	--	---	--	--	--	--

ITEM	CATMAT	MATERIAL	UND	QTD	VALOR UNT.	VALOR TOTAL
388		Cateter angiográfico, com ponta tipo Miltipurpose, 5.0Fr.de diâmetro externo, 100cm de comprimento, sem furos laterais, para uso com fio guia .038 polegadas.	UND	120		
389		Cateter angiográfico, mamária, tipo Judikins, 5.0 french de diâmetro externo, 100cm de comprimento, sem furos laterais, para uso com fio guia .038 polegadas	UND	120		
390		Cateter angiográfico,vertebral,com ponta tipo Vert esquerda, 5.0 french de diâmetro externo, 100cm de comprimento, sem furos laterais, para uso com fio guia .038 polegadas	UND	120		
391		Cateter p/angiografia Hidrofílico SLIP-CATH, ponta BEACON, com 4fr de diâmetro, compatível com guia 0.038, 150cm de comprimento	UND	20		
392		Cateter para arteriografia visceral com ponta tipo COBRA 2 , 5fr de diâmetro externo , 80 cm de comprimento, sem furo lateral , para uso com fio guia.038 polegadas	UND	40		
393		Conector em Y com entrada para perfusão e 3 válvulas hemostáticas	UND	120		
394		Introdutor aramado flexor, com bainha de 6.0french 55cm de comprimento, ponta tipo RAABE, marca radiopaca, dilatador hidrofílico compatível com fio guia .038 polegadas, de 55 a 90cm	UND	80		
395		Introdutor aramado flexor, com bainha de 7.0french 55cm de comprimento, ponta tipo RAABE, marca radiopaca, dilatador hidrofílico compatível com fio guia .038 polegadas, de 55 a 90cm	UND	40		

ITEM	CATMAT	MATERIAL	UND	QTD	VALOR UNT.	VALOR TOTAL
396		Patch INORGÂNICO em dacron, tecido tipo poliéster ultrafino, impregnado com colágeno bovino, baixa porosidade, espessura nominal de 0,36mm - largura de 0,8 ou 2,5cm e comprimento de 7,6 cm ou 15,2cm	UND	20		
397		Prótese Vascular INORGÂNICA em dacron, tecido tipo woven, impregnado com colágeno bovino, baixa porosidade, reto - diâmetros de 14/16/18/20/22 e comprimento de 30cm	UND	20		

398		Prótese Vascular INORGÂNICA em dacron, tecido tipo knitted, impregnado com colágeno bovino, baixa porosidade, bifurcado – diâmetros de 16x8mm (1) ; 20x10mm (2) ;24 x 12mm (1) e comprimento de 40cm	UND	20		
399		Prótese Vascular INORGÂNICA em ePTFE (politetrafluoretileno expandido) reto e liso – diâmetros de 4mm (1); 6mm (4); 8mm (1) e comprimento de 80 cm	UND	20		
400		Prótese Vascular INORGÂNICA em ePTFE (politetrafluoretileno expandido) reto e anelado helicoidal – diâmetros de 6mm (4); 8mm (1) e 10mm (1) e comprimento de 80 cm	UND	20		

ITEM	CATMAT	MATERIAL	UND	QTD.	VALOR UNT.	VALOR TOTAL
401		Filtro de veia cava recuperável em aço inoxidável com opção de acesso femoral ou jugular no mesmo kit, acompanhado de sistema introdutor com bainha de 7 F , agulha de punção , fio guia 0,035 e dilatador venoso	UND	20		
402		Fio guia 0,014', alto suporte, com haste proximal em aço inoxidável de alta tensão, haste distal moldável em Nitinol com solda sem transição entre as duas ligas metálicas. Coils radiopacos nos últimos 3cm com cobertura polimérica e revestimento hidrofílico na porção distal Apresenta ponta “core-to-tip” de alta durabilidade. Comprimento de 300cm	UND	120		
403		Fio guia 0,018', com haste em aço inoxidável de alta tensão, com cobertura em coils e revestimento hidrofílico na porção distal e revestimento hidrofóbico na porção proximal. Apresenta ponta tipo “core-to-tip” e peso na ponta para uso em oclusões crônicas.. Comprimento de 300cm	UND	120		
404		Fio guia corpo em nitinol ultra-rígido, ponta flexível reta de 9cm, diâmetro 0,035 e comprimento de 260cm	UND	40		

ITEM	CATMAT	MATERIAL	UND	QTD	VALOR UNT.	VALOR TOTAL
405		Cateter balão de angioplastia transluminal percutânea, não distendível, fabricado em PET, com dispositivo para modelagem do balão, dois marcadores radiopacos na haste interna. Compatível com introdutor 12F e fio-guia 0,035, comprimento do sistema 100 cm.Tam. 14 (1); 18 (3); 22(2); 28 (2) de diam. por 20 e 40mm de comp	UND	60		
406		Cateter balão OTW para angioplastia periférica abaixo da artéria poplítea, confeccionado com flextec ultra e com revestimento hidrofílico LFC. Compatível com fio guia 0,014' e introdutor 4 Fr, com diâmetros de , 2.0 (4); 3.0(4) ; 4.0mm (4) e com comprimentos 80, 120 e 150mm	UND	40		

ITEM	CATMAT	MATERIAL	UND	QTD	VALOR UNT.	VALOR TOTAL
407		Stent auto-expansível recoberto, material: nitinol recoberto com PTFE, cobertura interna de carbono; com 4 marcas de tântalo nas extremidades, diâmetro de 5 mm à 13,5mm; 20 mm à 120 mm de comprimento para tratamento de aneurismas periféricos	UND	20		
408		Stent expansível por balão em Cobalto-Cromo, espessura da haste de 0.0062", para uso em artérias periféricas, com medidas que variam de 12 a 59mm de comprimento e de 4 a 10mm de diâmetro	UND	20		
409		Stent de nitinol, auto expansível , com exclusivo sistema anti-jump EXPERT, com 5 marcas radiopacas proximais e distais em tântalo,cortado a laser com eletropolimento, sem encurtamento, compatível com introdutor 6f, fio 0,035", cateter de entrega de 120cm ,diâmetros 6,7,8,9,10,12 e 14 e comprimento 20,30,40,60 e 80.	UND	20		

ITEM	CATMAT	MATERIAL	UND	QTD	VALOR UNT.	VALOR TOTAL
410		Fio guia metálico, tipos, PT2 e V18, hidrofílico, diâmetro 0,014 (9); 0,018(9), material aço inoxidável , formato PONTA floppy, comprimento de 260 cm , esterilidade estéril , tipo uso descartável , características adicionais extra-suporte.	UND	200		
411		Agulha de punção arterial comprimento 7 cm , diâmetro 18G, esterilidade estéril, tipo uso descartável, características adicionais para punção percutânea, material aço inoxidável	UND	300		
412		Cateter angiográfico H1, cateter diagnóstico, material corpo de malha de aço/nylon/poliuretano, diâmetro 5 french, comprimento 100cm, tipo uso descartável , esterilidade estéril , características adicionais curva tipo headhunter 1, tipo ponto flexível, radiopaco.	UND	100		
413		Cateter angiografia Pigtail, cateter diagnóstico, material polipropileno, diâmetro 5 french, comprimento 110cm, tipo uso descartável esterilidade estéril, aplicação hemodinâmica, tipo PIG TAIL	UND	60		
414		Cateter angiográfico pigtail centrimetrado. Cateter tipo PIGTAIL, aplicação centimetrado, características adicionais radiopaco, descartável , estéril , comprimento 100cm, calibre 5 french.	UND	40		
415		Cateter-guia 6Fr para Renal curva RDC, tipo acesso renal perfil 6F, tipo uso descartável , esterilidade estéril, aplicação angioplastia, características adicionais sem furo lateral, curva RDC, lúmen 0,075 POL	UND	20		
416		Introdutor cateter, diâmetro 4F (10), 5F(50), 6F(10); 7F(10), tipo uso descartável , esterilidade estéril,	UND	200		

		características adicionais valvulado.				
--	--	---------------------------------------	--	--	--	--

ITEM	CATMAT	MATERIAL	UND	QTD	VALOR UNT.	VALOR TOTAL
417		Hemostático absorvível, apresentação esponja e ancôra, princípio ativo colágeno e polímero, componentes c/ sistema introdutor arterial, esterilidade*estéril, uso único	UND	60		

ITEM	CATMAT	MATERIAL	UND	QTD	VALOR UNT.	VALOR TOTAL
418		Fio-guia 0,035, altamente hidrofílico, tipo REGULAR (NÃO STIFF), com comprimento com cerca de 260cm, corpo totalmente flexível, ponta afilada e angulada, com dispositivo de “torque” associado, ou de caraterísticas similares.	UND	200		
419		Fio-guia 0,035, teflonado, com comprimento com cerca de 260cm, com adequado equilíbrio entre resistência e flexibilidade, com ponta “J”, ou de caraterísticas similares..	UND	100		
420		Fio-guia 0,035, extra-rígido, tipo LUNDERQUIST ou similar, com comprimento com cerca de 260cm, corpo de aço inoxidável extremamente rígido, com revestimento de teflon para uma boa navegabilidade e um adequado suporte para o posicionamento de endopróteses aórticas, com dupla curvatura distal, para uma adequada conformabilidade no arco aórtico, com ponta flexível e atraumática de 6 a 10cm, com transição progressiva e suave entre as porções rígida e flexível do fio-guia, ou de caraterísticas similares.	UND	40		
421		Cateter de Fogarty arterial com lúmen no 2(5), 3(10), 4(10), 5(10) e 6(5), com no mínimo 80cm de comprimento, ou de caraterísticas similares.	UND	80		
422		Cateter de Fogarty venoso no 22, com no mínimo 80cm de comprimento, ou de caraterísticas similares.	UND	20		
423		Prótese de PTFE cônica, sem anéis, para acesso para hemodiálise, de fácil manuseio, com Heparina com bioatividade incorporada em sua estrutura para proteção contra eventos trombóticos, com diâmetro de 7mm proximal e 4mm distal, com pelo menos 45cm de comprimento, ou de caraterísticas similares.	UND	20		
424		Prótese de PTFE bifurcada, dedicada à confecção de ponte axilo-bi-femoral, anelada, com anéis removíveis, resistente à compressão, de fácil manuseio, com 8mm de diâmetro e pelo menos 90cm de comprimento, ou de caraterísticas similares	UND	20		
425		Prótese híbrida de PTFE, reta, sem anéis, de fácil manuseio, com heparina com bioatividade incorporada em sua estrutura para proteção contra eventos trombóticos, com 6 mm de diâmetro e 50cm de	UND	20		

		comprimento, com segmento reforçado com estrutura de Nitinol auto-expansível, com sistema de liberação específico, com 8mm de diâmetro e 5cm de comprimento, ou de características similares.				
426		“Shunt” para cirurgia de carótida de PRUITT-INAHARA, translúcido, com três vias, sendo duas vias com balões de látex em suas extremidades para oclusão proximal (carótida comum) e oclusão distal (carótida interna), e uma via independente para aferição pressórica, ou de características similares.	UND	20		
427		Cola cirúrgica de monômero de N-butil-2-cianoacrilato associado a monômero com metacrilofisolofolano, com rápida polimerização quando em contato com meios iônicos, formando uma película hemostática, impermeável, elástica e adesiva, com fracos de 1ml, ou de características similares.	UND	200		
428		Esponja hemostática de gelatina absorvível, tipo GEL FOAM ou similar, estéril, insolúvel em água, com cerca de 8cm de largura, cerca de 12,5cm de comprimento e cerca de 1cm de espessura, ou de características similares	UND	40		
429		Kit de autotransusão sanguínea, com recipiente captador, sistema de processamento e sistema de re-infusão rápida do sangue, com mínima hemólise, com remoção eficaz de hemoglobina livre, agentes anticoagulantes, leucócitos, plaquetas ativadas e fatores da coagulação ativados, com monitorização da qualidade do produto final e da velocidade de processamento através de equipamento específico fornecido em caráter de comodato, com assistência técnica presencial em cada procedimento em que o sistema for usado, ou de características similares.	UND	1		
430		Cateter de longa permanência para hemodiálise de acesso translombar, tipo PERMCATH DE CAVA ou similar, duplo lúmen, com volume especificado de cada lúmen, com extremidades distais não conexas, com 55cm de comprimento e perfil 14F, com kit introdutor translombar específico contendo agulha 18G/20cm com mandril, 02 fios-guias 0,038, conjunto de dilatadores, tunelizador subcutâneo e bainha “peel-away” com válvula siliconada, ou de características similares.	UND	20		
431		Seringa insufladora com manômetro de precisão até 30atm, com mangueira e conexão em rosca, tipo “macho”, resistentes à alta pressão, associado a Torneira 3 vias, também resistente a alta pressão, que permita girar sobre seu próprio eixo, com todas as conexões em rosca que permitam adequada selamento, sendo duas conexões “fêmea” e uma conexão “macho”, ou de características similares.	UND	100		
432		Laço de captura, tipo SNARE, com fio de NITINOL 0,038, com alça única de 5 a 10mm de diâmetro e angulação de 90º, altamente radiopaca, com cateter de entrega de perfil 4F e comprimento de cerca de 100cm, ou de características similares.	UND	20		
433		Laço de captura, tipo SNARE, com fio de NITINOL 0,018, com alça única de 2 a 7mm de diâmetro e	UND	80		

		angulação de 90º, altamente radiopaca, com cateter de entrega de perfil 3F e comprimento de cerca de 100cm, ou de características similares.				
434		Laço de captura, tipo SNARE, com fio de NITINOL 0,038, com tripla alça, configurando uma área de captura de 5 a 45mm de diâmetro, altamente radiopaca, com cateter de entrega de perfil 6 ou 7F e comprimento de cerca de 100cm, ou de características similares.	UND	80		
435		Dispositivo de proteção cerebral para angioplastia carotídea por interrupção de fluxo, perfil 8 e 9F, compatível com fio-guia 0.035, com dois balões oclusores de látex, complacentes, um distal até 6mm para carótida externa e o outro proximal até 13mm para carótida comum, com sistema de entrega superior a 90cm de comprimento, ou de características similares.	UND	40		
436		Dispositivo hemostático percutâneo, para selamento de sítios de punção de 5F(2) ; 6F(4) e 7F(2) quando utilizado uma unidade e 5 a 21F quando utilizado duas unidades, através de sutura com fio monofilamentar de polipropileno, ou de características similares.	UND	80		
437		Bainha introdutora, para acesso renal e multipropósito, hidrofílica, aramada, altamente resistente, com dilatador correspondente altamente flexível tipo HFAN ou similar, de configuração tipo ANSEL ou similar, de 45 (1) e 55cm (1) de comprimento e perfil 7F, com ponta altamente radiopaca, com válvula hemostática de silicone de alta eficiência, ou de características similares.	UND	20		
438		Kit de micropunção podal, composto por agulha de punção de perfil 21G e comprimento de 4cm, fio-guia de perfil 0,018 e comprimento de 40 cm e bainha introdutora valvulada de perfil 4 (2) e 5F (2) e comprimento de 7cm, ou de características similares.	UND	20		
439		Fio-guia 0,035, rígido, tipo AMPLATZ (STIFF) ou similar, com comprimento com cerca de 260cm, com revestimento de PTFE, com ponta flexível, reta e atraumática de 2 a 5cm, ou de características similares.	UND	20		
440		Fio-guia 0,035, rígido, tipo AMPLATZ (STIFF) ou similar, com comprimento com cerca de 260cm, com revestimento de PTFE, com ponta flexível, reta e atraumática de 6 a 10cm, ou de características similares.	UND	20		
441		Fio-guia 0,035, rígido, tipo AMPLATZ (STIFF) ou similar, com comprimento com cerca de 260cm, com revestimento de PTFE, com ponta flexível em "J" e atraumática de 6 a 10cm, ou de características similares.	UND	20		
442		Cateter diagnóstico HEAD HUNTER 1 (H1), perfil 4F, comprimento de 100cm, corpo de nylon trançado resistente à "kinking", com ponta altamente radiopaca de Tungstênio ou similar permitindo adequada visualização fluoroscópica, resistente a altas pressões (até 1.200 psi), com controle de torque 1:1, ou de características similares.	UND	20		
443		Cateter diagnóstico VERTEBRAL (VER ou VERT), perfil 5F, comprimento de 125cm, corpo de nylon	UND	60		

		trançado resistente à “kinking”, com ponta altamente radiopaca de Tungstênio ou similar permitindo adequada visualização fluoroscópica, resistente a altas pressões (até 1.200 psi), com controle de torque 1:1, ou de características similares.				
444		Kit para retirada de filtro de veia cava optativo, composto por fio-guia 0.035x260, laço de captura e bainha específica longa de 80cm e perfil 10F, ou de características similares.	UND	20		
445		Molas para embolização, composta de PLATINA revestida por fibras de DACRON, conformação espiralada, altamente radiopaca, perfil 0,035, com 7 a 20cm de comprimento, formatando diâmetros de 4 a 20mm, ou de características similares.	UND	20		
446		Cateter-balão minimamente complacente, com 03 ou 04 lâminas cortantes transversais, tipo CUTTING-BALLOON ou similar, para tratamento de hiperplasia intimal, sistema OVER THE WIRE (OTW), com alta capacidade de progressão (“pushability”) e resistência, com marcas altamente radiopacas determinando o início e fim do balão, compatível com fio-guia 0,014 e bainha 6F, sistema de entrega longo, com pelo menos 135cm, com diâmetro de 2,0 (1), 3,0 (1) e 4,0mm (1) e comprimento de 10 e 15mm, ou de características similares.	UND	20		
447		Cateter-balão minimamente complacente, com 04 lâminas cortantes transversais, tipo CUTTING-BALLOON ou similar, para tratamento de hiperplasia intimal, sistema OVER THE WIRE (OTW), com alta capacidade de progressão (“pushability”) e resistência, com marcas altamente radiopacas determinando o início e fim do balão, compatível com fio-guia 0,018 e bainha 7F, sistema de entrega longo, com pelo menos 130cm, com diâmetro de 5 (2), 6 (2), e 8mm (2) e comprimento de 20mm, ou de características similares.	UND	20		
VALOR TOTAL ESTIMADO:						

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;**
- d) E-mail e número de telefone (válidos)**

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 73, DE 5 DE AGOSTO DE 2020

Art. 5º A pesquisa de preços para fins de determinação do preço estimado em processo licitatório para a aquisição e contratação de serviços em geral será realizada mediante a utilização dos seguintes parâmetros, empregados de forma combinada ou não:

[...]

IV - pesquisa direta com fornecedores, mediante solicitação formal de cotação, desde que os orçamentos considerados estejam compreendidos no intervalo de até 6 (seis) meses de antecedência da data de divulgação do instrumento convocatório.

INFORMAÇÕES ADICIONAIS

DO LOCAL E HORA DA ENTREGA

O objeto deverá ser entregue em horário de expediente (atualmente de 8h00min às 12h00min, e das 14:00 às 18:00, horário local), no CCDI (Centro de Cardiologia e Diagnóstico por Imagem), - CGAE/DPADI/SESAU, situada à Avenida Brigadeiro Eduardo Gomes, nº3510 – Aeroporto – Boa Vista/Roraima, CEP: 69.304-350, Telefone 95 98403-9617, E-MAIL cdiroraima@gmail.com, sem ônus de frete para o Estado e acompanhados das respectivas notas fiscais, manuais, certificados de garantia. Os prazos que virem a termo em dia que não haja expediente no órgão ou que o expediente tenha sido reduzido, ficam automaticamente prorrogados para o dia útil seguinte.