

**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. 20101.010393/2022.52**

**Eventual contratação de empresa especializada no fornecimento contínuo de órteses, próteses e materiais especiais (OPME's) em consignação, afim de atender as especialidades de bucomaxilo facial e cabeça e pescoço, para realizações de cirurgias eletivas, urgências e emergências, com disponibilização de um instrumentador cirúrgico e equipamentos em regime de comodato sem custo para a Secretaria de Saúde do estado de Roraima.**

LOTE I							
ITEM	CATMAT	DESCRIÇÃO	UND	QTD	SIGTAP	VALOR UNIT.	VALOR TOTAL
1	401018	Parafuso cortical material em titânio, diâmetro de 1.5mm tipo cross drive <i>autoperfurante com fenda em formato cruciforme em titânio ASTM F- 136 (TI 6AL 4 V ELI)</i> : Tipo: Rosca Total, tamanho 4mm.	UNID.	135	07.02.03.066-0		
2	401019	Parafuso cortical material em titânio, diâmetro de 1.5mm tipo cross drive autoperfurante com fenda em formato cruciforme em titânio ASTM F- 136 (TI 6AL 4 V ELI): Tipo: Rosca Total, tamanho 5mm.	UNID.	675	07.02.03.066-0 (similar)		
3	401019 (similar)	Parafuso cortical material em titânio, diâmetro de 1.5mm tipo cross drive autoperfurante com fenda em formato cruciforme em titânio ASTM F- 136 (TI 6AL 4 V ELI): Rosca Total, tamanho 6mm.	UNID.	675	07.02.03.066-0 (similar)		
4	401021	Parafuso cortical material em titânio, diâmetro de 1.5mm tipo cross drive autoperfurante com fenda em formato cruciforme em titânio ASTM F- 136 (TI 6AL 4 V ELI): Rosca Total, tamanho 7mm.	UNID.	675	07.02.03.066-0 (similar)		
5	401621	Parafuso cortical material em titânio, diâmetro de 1.5mm tipo cross drive autoperfurante com fenda em formato	UNID.	675	07.02.03.066-0 (similar)		

		crusciforme em titânio ASTM F- 136 (TI 6AL 4 V ELI); Rosca Total tamanho 8mm.					
6	401622	Parafuso cortical material em titânio, diâmetro de 1.5mm drive autoperfurante com fenda em formato crusciforme em titânio ASTM F- 136 (TI 6AL 4 V ELI); Rosca Total tamanho 9mm.	UNID.	675	07.02.03.066-0 (similar)		
7	401624	Parafuso cortical em titânio diâmetro de 1.5mm tipo de <i>com fenda crusciforme em titânio ASTM F- 136 ( TI 6AL 4 V ELI) Rosca Total</i> tamanho de 10 mm.	UNID.	270	07.02.03.066-0 (similar)		
8	401625	Parafuso cortical em titânio diâmetro de 1.5mm tipo de <i>com fenda crusciforme em titânio ASTM F- 136 ( TI 6AL 4 V ELI) Rosca Total</i> tamanho de 12 mm.	UNID.	135	07.02.03.066-0 (similar)		
9	-	Parafuso cortical em titânio diâmetro de 1.5mm tipo de <i>com fenda crusciforme em titânio ASTM F- 136 ( TI 6AL 4 V ELI) Rosca Total</i> tamanho de 14 mm.	UNID.	135	07.02.03.066-0 (similar)		
10	400984	Parafuso cortical em titânio diâmetro de 1.7mm tipo de emergência com fenda crusciforme para emergência em titânio ASTM F- 136 ( TI 6AL 4 V ELI) Rosca Total tamanho de 4mm.	UNID.	135	NÃO SUS		
11	400985	Parafuso cortical em titânio diâmetro de 1.7mm tipo de emergência com fenda crusciforme para emergência em titânio ASTM F- 136 ( TI 6AL 4 V ELI) Rosca Total tamanho de 5mm.	UNID.	135	NÃO SUS		
12	400986	Parafuso cortical em titânio diâmetro de 1.7mm tipo de emergência com fenda crusciforme para emergência em titânio ASTM F- 136 ( TI 6AL 4 V ELI) Rosca Total tamanho de 6mm.	UNID.	270	NÃO SUS		
13	400987	Parafuso cortical em titânio diâmetro de 1.7mm tipo de emergência com fenda crusciforme para emergência em titânio ASTM F- 136 ( TI 6AL 4 V ELI) Rosca Total tamanho de 7mm.	UNID.	135	NÃO SUS		
14	400988	Parafuso cortical em titânio diâmetro de 1.7mm tipo de emergência com fenda crusciforme para emergência em titânio ASTM F- 136 ( TI 6AL 4 V ELI) Rosca Total tamanho de 10mm.	UNID.	135	NÃO SUS		
15	400990	Parafuso cortical em titânio diâmetro de 1.7mm tipo de emergência com fenda crusciforme para emergência em titânio ASTM F- 136 ( TI 6AL 4 V ELI) Rosca Total tamanho de 12mm.	UNID.	135	NÃO SUS		
16	401022	Parafuso cortical em titânio diâmetro de 2.0mm tipo cross drive autoperfurante com fenda em formato crusciforme em titânio ASTM F- 136 ( TI 6AL 4 V ELI); Rosca Total tamanho de 5mm.	UNID.	135	07.02.03.067-8		

17	401627	Parafuso cortical em titânio diâmetro de 2.0mm tipo cross drive autoperfurante com fenda em formato cruciforme em titânio ASTM F- 136 ( TI 6AL 4 V ELI); Rosca Total tamanho de 6mm.	UNID.	270	07.02.03.067-8 (similar)		
18	401023	Parafuso cortical em titânio diâmetro de 2.0mm tipo cross drive autoperfurante com fenda em formato cruciforme em titânio ASTM F- 136 ( TI 6AL 4 V ELI); Rosca Total tamanho de 7mm.	UNID.	270	07.02.03.067-8 (similar)		
19	401628	Parafuso cortical em titânio diâmetro de 2.0mm tipo cross drive autoperfurante com fenda em formato cruciforme em titânio ASTM F- 136 ( TI 6AL 4 V ELI); Rosca Total tamanho de 8mm.	UNID.	725	07.02.03.067-8 (similar)		
20	401629	Parafuso cortical em titânio diâmetro de 2.0mm tipo cross drive autoperfurante com fenda em formato cruciforme em titânio ASTM F- 136 ( TI 6AL 4 V ELI); Rosca Total tamanho de 9mm.	UNID.	725	07.02.03.067-8 (similar)		
21	401630	Parafuso cortical em titânio diâmetro de 2.0mm tipo cross drive autoperfurante com fenda em formato cruciforme em titânio ASTM F- 136 ( TI 6AL 4 V ELI); Rosca Total tamanho de 10mm.	UNID.	435	07.02.03.067-8 (similar)		
22	401631	Parafuso cortical em titânio diâmetro de 2.0mm tipo cross drive autoperfurante com fenda em formato cruciforme em titânio ASTM F- 136 ( TI 6AL 4 V ELI); Rosca Total tamanho de 11mm.	UNID.	300	07.02.03.067-8 (similar)		
23	401632	Parafuso cortical em titânio diâmetro de 2.0mm tipo cross drive autoperfurante com fenda em formato cruciforme em titânio ASTM F- 136 ( TI 6AL 4 V ELI); Rosca Total tamanho de 12mm.	UNID.	200	07.02.03.067-8 (similar)		
24	401633	Parafuso cortical em titânio diâmetro de 2.3mm tipo cross drive autoperfurante com fenda em formato cruciforme em titânio ASTM F- 136 ( TI 6AL 4 V ELI); Rosca Total tamanho de 8mm.	UNID.	100	NÃO SUS		
25	401634	Parafuso cortical em titânio diâmetro de 2.3mm tipo cross drive autoperfurante com fenda em formato cruciforme em titânio ASTM F- 136 ( TI 6AL 4 V ELI); Rosca Total tamanho de 10mm.	UNID.	100	NÃO SUS		
26	401635	Parafuso cortical em titânio diâmetro de 2.3mm tipo cross drive autoperfurante com fenda em formato cruciforme em titânio ASTM F- 136 ( TI 6AL 4 V ELI); Rosca Total tamanho de 12mm.	UNID.	100	NÃO SUS		
27	401636	Parafuso cortical em titânio diâmetro de 2.3mm tipo cross drive autoperfurante com fenda em formato cruciforme em titânio ASTM F- 136 ( TI 6AL 4 V ELI); Rosca Total tamanho de 14mm.	UNID.	100	NÃO SUS		
28	401637	Parafuso cortical em titânio diâmetro de 2.3mm tipo cross drive autoperfurante com fenda em formato	UNID.	100	NÃO SUS		

		crusciforme em titânio ASTM F- 136 ( TI 6AL 4 V ELI): Rosca Total tamanho de 16mm.					
29	450547	Parafuso cortical em titânio diâmetro de 2.3mm tipo:Emergência, cortical, Bloqueio com fenda em formato crusciforme em titânio ASTM F- 136 ( TI 6AL 4 V ELI): Rosca Total tamanho de 6mm.	UNID.	100	NÃO SUS		
30	450138	Parafuso cortical em titânio diâmetro de 2.3mm tipo: Emergência com fenda em formato crusciforme em titânio ASTM F- 136 ( TI 6AL 4 V ELI): Rosca Total tamanho de 8mm.	UNID.	200	NÃO SUS		
31	450140	Parafuso cortical em titânio diâmetro de 2.3mm tipo: Emergência com fenda em formato crusciforme em titânio ASTM F- 136 ( TI 6AL 4 V ELI): Rosca Total tamanho de 10mm.	UNID.	300	NÃO SUS		
32	450141	Parafuso cortical em titânio diâmetro de 2.3mm tipo: Emergência com fenda em formato crusciforme em titânio ASTM F- 136 ( TI 6AL 4 V ELI): Rosca Total tamanho de 12mm.	UNID.	300	NÃO SUS		
33	450142	Parafuso cortical em titânio diâmetro de 2.3mm tipo: Emergência com fenda em formato crusciforme em titânio ASTM F- 136 ( TI 6AL 4 V ELI): Rosca Total tamanho de 7mm.	UNID.	300	NÃO SUS		
34	450143	Parafuso cortical em titânio diâmetro de 2.3mm tipo: Emergência com fenda em formato crusciforme em titânio ASTM F- 136 ( TI 6AL 4 V ELI): Rosca Total tamanho de 9mm.	UNID.	300	NÃO SUS		
35	401035	Parafuso cortical em titânio diâmetro de 2.3mm tipo: Emergência com fenda em formato crusciforme em titânio ASTM F- 136 ( TI 6AL 4 V ELI): Rosca Total tamanho de 8mm.	UNID.	100	NÃO SUS		
36	401037	Parafuso cortical em titânio diâmetro de 2.3mm tipo: Emergência com fenda em formato crusciforme em titânio ASTM F- 136 ( TI 6AL 4 V ELI): Rosca Total tamanho de 7mm.	UNID.	100	NÃO SUS		
37	401038 (similar)	Parafuso cortical em titânio diâmetro de 2.3mm tipo: Emergência com fenda em formato crusciforme em titânio ASTM F- 136 ( TI 6AL 4 V ELI): Rosca Total tamanho de 6mm.	UNID.	100	NÃO SUS		
38	450553	Parafuso cortical em titânio diâmetro de 2.3mm tipo:Emergência, cortical, Bloqueio com fenda em formato crusciforme em titânio ASTM F- 136 ( TI 6AL 4 V ELI): Rosca Total tamanho de 7mm.	UNID.	100	NÃO SUS		
39	450549	Parafuso cortical em titânio diâmetro de 2.3mm tipo:Emergência, cortical, Bloqueio com fenda em formato crusciforme em titânio ASTM F- 136 ( TI 6AL 4 V ELI): Rosca Total tamanho de 8mm.	UNID.	200	NÃO SUS		

40	450551	Parafuso cortical em titânio diâmetro de 2.3mm tipo:Emergência, cortical, Bloqueio com fenda em formato crusciforme em titânio ASTM F- 136 ( TI 6AL 4 V ELI): Rosca Total tamanho de 10mm.	UNID.	300	NÃO SUS		
41	450552	Parafuso cortical em titânio diâmetro de 2.3mm tipo:Emergência, cortical, Bloqueio com fenda em formato crusciforme em titânio ASTM F- 136 ( TI 6AL 4 V ELI): Rosca Total tamanho de 12mm.	UNID.	200	NÃO SUS		
42	450546	Parafuso cortical em titânio diâmetro de 2.3mm tipo:Emergência, cortical, Bloqueio com fenda em formato crusciforme em titânio ASTM F- 136 ( TI 6AL 4 V ELI): Rosca Total tamanho de 14mm.	UNID.	100	NÃO SUS		
43	450543	Parafuso cortical em titânio diâmetro de 2.3mm tipo:Emergência, cortical, Bloqueio com fenda em formato crusciforme em titânio ASTM F- 136 ( TI 6AL 4 V ELI): Rosca Total tamanho de 17mm.	UNID.	100	NÃO SUS		
44	450544	Parafuso cortical em titânio diâmetro de 2.3mm tipo:Emergência, cortical, Bloqueio com fenda em formato crusciforme em titânio ASTM F- 136 ( TI 6AL 4 V ELI): Rosca Total tamanho de 11mm.	UNID.	100	NÃO SUS		
45	450545	Parafuso cortical em titânio diâmetro de 2.3mm tipo:Emergência, cortical, Bloqueio com fenda em formato crusciforme em titânio ASTM F- 136 ( TI 6AL 4 V ELI): Rosca Total tamanho de 13mm.	UNID.	100	NÃO SUS		
46	450546	Parafuso cortical em titânio diâmetro de 2.3mm tipo:Emergência, cortical, Bloqueio com fenda em formato crusciforme em titânio ASTM F- 136 ( TI 6AL 4 V ELI): Rosca Total tamanho de 14mm.	UNID.	100	NÃO SUS		
47	450547	Parafuso cortical em titânio diâmetro de 2.3mm tipo:Emergência, cortical, Bloqueio com fenda em formato crusciforme em titânio ASTM F- 136 ( TI 6AL 4 V ELI): Rosca Total tamanho de 6mm.	UNID.	100	NÃO SUS		
48	450548	Parafuso cortical em titânio diâmetro de 2.3mm tipo:Emergência, cortical, Bloqueio com fenda em formato crusciforme em titânio ASTM F- 136 ( TI 6AL 4 V ELI): Rosca Total tamanho de 18mm.	UNID.	200	NÃO SUS		
49	450549	Parafuso cortical em titânio diâmetro de 2.3mm tipo:Emergência, cortical, Bloqueio com fenda em formato crusciforme em titânio ASTM F- 136 ( TI 6AL 4 V ELI): Rosca Total tamanho de 18mm.	UNID.	100	NÃO SUS		
50	450556	Parafuso cortical em titânio diâmetro de 2.3mm tipo:Emergência, cortical, Bloqueio autoperfurante com fenda em formato crusciforme em titânio ASTM F- 136 ( TI 6AL 4 V ELI): Rosca Total tamanho de 15mm.	UNID.	400	NÃO SUS		
51	434083	Micro placas direita L em titânio 7.0 mm. 4 Furos, Diâmetro para Parafuso Cerca de 1.5mm.	UNID.	100	07.02.05.048-2		

52	434084	Micro placas direita L em titânio com Ponte. 4 Furos 8mm, Diâmetro para Parafuso Cerca de1.5mm.	UNID.	100	07.02.05.048-2 (similar)		
53	434084 (similar)	Micro placas direita L em titânio colm Ponte. 4 Furos 10 mm, Diâmetro para Parafuso Cerca de1.5mm	UNID.	100	07.02.05.048-2 (similar)		
54	434081 (similar)	Micro placa T em titânio 14 furos, Diâmetro para Parafuso Cerca de1.5mm.	UNID.	100	07.02.05.048-2 (similar)		
55	434081 (similar)	Micro placa T em titânio 06 furos 1.5 e/ou 2.0mm, Diâmetro para Parafuso Cerca de1.5mm.	UNID.	100	07.02.05.048-2 (similar)		
56	434081 (similar)	Micro placa T em titânio 04 furos 7.0 ou/a 8.0 mm, Diâmetro para Parafuso Cerca de 1.5mm.	UNID.	100	07.02.05.048-2 (similar)		
57	434081 (similar)	Micro placa T em titânio 04 furos 9.0 ou/a 10 mm, Diâmetro para Parafuso Cerca de1.5mm.	UNID.	100	07.02.05.048-2 (similar)		
58	434081	Micro placa T em titânio 05 furos, Diâmetro para Parafuso Cerca de1.5mm.	UNID.	100	07.02.05.048-2 (similar)		
59	434080	Micro placa duplo Y <b>regular</b> em titânio 06 furos, Diâmetro para Parafuso Cerca de1.5mm.	UNID.	100	07.02.05.048-2 (similar)		
60	434080 (similar)	Micro placa duplo Y <b>longa</b> em titânio 06 furos, Diâmetro para Parafuso Cerca de1.5mm.	UNID.	100	07.02.05.048-2 (similar)		
61	434080 (similar)	Micro placa duplo Y <b>extra longa</b> em titânio 06 furos, Diâmetro para Parafuso Cerca de1.5mm.	UNID.	100	07.02.05.048-2 (similar)		
62	433985	Micro placa Y em titânio 6 furos, Diâmetro para Parafuso Cerca de1.5mm	UNID.	100	07.02.05.048-2 (similar)		
63	433985 (similar)	Micro placa Y em titânio 5 furos, Diâmetro para Parafuso Cerca de1.5mm	UNID.	100	07.02.05.048-2 (similar)		
64	434779	Micro placa X em titânio, 4 furos, Diâmetro para Parafuso Cerca de1.5mm	UNID.	100	07.02.05.048-2 (similar)		
65	433703	Micro placa ponte reta em titânio 4 furos, Diâmetro para Parafuso Cerca de1.5mm	UNID.	200	07.02.05.048-2 (similar)		
66	433704	Micro placa ponte reta em titânio 6 furos, Diâmetro para Parafuso Cerca de1.5mm	UNID.	200	07.02.05.048-2 (similar)		
67	433703 (similar)	Micro placa ponte em titânio 4 furos 7.5 ou/a 8.0 mm, Diâmetro para Parafuso Cerca de1.5mm	UNID.	200	07.02.05.048-2 (similar)		
68	433703 (similar)	Micro placa ponte em titânio 4 furos 9.0 ou/a 1.0 mm, Diâmetro para Parafuso Cerca de1.5mm	UNID.	200	07.02.05.048-2 (similar)		
69	434088	Micro placa orbital curva em titânio 08 furos, Diâmetro para Parafuso Cerca de1.5mm	UNID.	200	07.02.05.048-2 (similar)		

70	434088 (similar)	Micro placa orbital curva em titânio 06 furos, 1.5 mm, Diâmetro para Parafuso Cerca de1.5mm.	UNID.	200	07.02.05.048-2 (similar)		
71	434088 (similar)	Micro placa orbital curva em titânio 10 furos, Diâmetro para Parafuso Cerca de1.5mm	UNID.	200	07.02.05.048-2 (similar)		
72	434092	Micro placa quadrada em titânio 2x2 04 furos, Diâmetro para Parafuso Cerca de1.5mm.	UNID.	30	07.02.05.048-2 (similar)		
73	434092 (similar)	Micro placa quadrada em titânio 2x3 06 furos, Diâmetro para Parafuso Cerca de1.5mm	UNID.	30	07.02.05.048-2 (similar)		
74	434092 (similar)	Micro placa quadrada em titânio 2x4 08 furos, Diâmetro para Parafuso Cerca de1.5mm	UNID.	30	07.02.05.048-2 (similar)		
75	448431	Micro placa para avanço direita em titânio 0 mm	UNID.	30	07.02.05.048-2 (similar)		
76	448431 (similar)	Micro placa para avanço direita em titânio 3 mm	UNID.	30	07.02.05.048-2 (similar)		
77	448431 (similar)	Micro placa para avanço direita em titânio 4 mm	UNID.	30	07.02.05.048-2 (similar)		
78	448431 (similar)	Micro placa para avanço direita em titânio 5 mm	UNID.	30	07.02.05.048-2 (similar)		
79	448431 (similar)	Micro placa para avanço direita em titânio 7 mm	UNID.	30	07.02.05.048-2 (similar)		
80	448431 (similar)	Micro placa para avanço esquerda em titânio 0. mm	UNID.	30	07.02.05.048-2 (similar)		
81	448431 (similar)	Micro placa para avanço esquerda em titânio 3 mm	UNID.	30	07.02.05.048-2 (similar)		
82	448431 (similar)	Micro placa para avanço esquerda em titânio 4 mm	UNID.	30	07.02.05.048-2 (similar)		
83	448431 (similar)	Micro placa para avanço esquerda em titânio 5 mm	UNID.	30	07.02.05.048-2 (similar)		
84	448431 (similar)	Micro placa para avanço esquerda em titânio 7 mm	UNID.	30	07.02.05.048-2 (similar)		
85	SEM CATMAT	Malha em titânio 85x50x 30 mm	UNID.	100	NÃO SUS		
86	SEM CATMAT	Malha em titânio 85x 65 x 55 mm	UNID.	100	NÃO SUS		
87	SEM CATMAT	Painel em titânio grade pequeno	UNID.	50	NÃO SUS		

88	446907	Placa piso orbital em titânio, Material: Polietileno Alta Densidade - Pead Poroso, Modelo: Cunha para Enoftalmia, Moldura do Esqueleto Orbital. 6 a 8 furos.	UNID.	100	NÃO SUS		
89	448647 (similar)	Mini placa reta em titânio 04 furos regular 2.0mm.	UNID.	220	07.02.05.048-2		
90	448647	Mini placa reta em titânio 06 furos regular 2.0mm.	UNID.	220	07.02.05.048-2 (similar)		
91	448648	Mini placa reta em titânio 08 furos regular 2.0mm.	UNID.	220	07.02.05.048-2 (similar)		
92	448646	Mini placa reta em titânio 16 furos regular 2.0mm.	UNID.	200	07.02.05.048-2 (similar)		
93	448534	Mini placa reta em titânio 04 furos média 2.4mm.	UNID.	200	07.02.05.048-2 (similar)		
94	448534 (similar)	Mini placa reta em titânio 04 furos longa 2.4mm.	UNID.	200	07.02.05.048-2 (similar)		
95	448534 (similar)	Mini placa reta em titânio 04 furos extra longa 2.4mm.	UNID.	200	07.02.05.048-2 (similar)		
96	448534 (similar)	Mini placa reta em titânio 06 furos média com espaçamento.	UNID.	200	07.02.05.048-2 (similar)		
97	448534 (similar)	Mini placa reta em titânio 06 furos longa.	UNID.	200	07.02.05.048-2 (similar)		
98	448534 (similar)	Mini placa reta em titânio 06 furos extra longa.	UNID.	200	07.02.05.048-2 (similar)		
99	449203	Mini placa em titânio L direita <b>regular</b> 2x2, 7 furos 1.5 A 1.7mm.	UNID.	50	07.02.05.048-2 (similar)		
100	449203 (similar)	Mini placa em titânio L direita <b>média</b> 2x2, 7 furos 1.5 A 1.7mm.	UNID.	50	07.02.05.048-2 (similar)		
101	449203 (similar)	Mini placa em titânio L direita <b>longa</b> , 1.5 A 1.7mm.	UNID.	50	07.02.05.048-2 (similar)		
102	449203 (similar)	Mini placa em titânio L direita <b>extra longa</b> , 4 ou 5 furos.	UNID.	50	07.02.05.048-2 (similar)		
103	449203 (similar)	Mini placa em titânio L esquerda <b>regular</b> , 2x2, 1.5 A 1.7mm.	UNID.	50	07.02.05.048-2 (similar)		
104	449203 (similar)	Mini placa em titânio L esquerda <b>média</b> 2x2, 1.5 A 1.7mm.	UNID.	50	07.02.05.048-2 (similar)		
105	449203 (similar)	Mini placa em titânio L esquerda <b>longa</b> 1.5 A 1.7mm.	UNID.	50	07.02.05.048-2 (similar)		



106	449203 (similar)	Mini placa em titânio L esquerda <b>extra longa</b> 1.5 A 1.7mm.	UNID.	50	07.02.05.048-2 (similar)		
107	433996	Mini placa em titânio T, 6 furos <b>regular</b> 2.0mm	UNID.	50	07.02.05.048-2 (similar)		
108	433997	Mini placa em titânio T <b>longa</b> , 7 furos cerca de 2.0mm.	UNID.	50	07.02.05.048-2 (similar)		
109	433997 (similar)	Mini placa em titânio T direita <b>extra longa</b> , 7 furos cerca de 2.0mm.	UNID.	50	07.02.05.048-2 (similar)		
110	433988	Mini placa em titânio Y <b>regular</b> 5 ou 6 furos, cerca de 2.0mm.	UNID.	50	07.02.05.048-2 (similar)		
111	433988 (similar)	Mini placa em titânio Y <b>média</b> 5 ou 6 furos, cerca de 2.0mm.	UNID.	50	07.02.05.048-2 (similar)		
112	433988 (similar)	Mini placa em titânio Y <b>longa</b> 5 ou 6 furos cerca de 2.0mm.	UNID.	50	07.02.05.048-2 (similar)		
113	433988 (similar)	Mini placa em titânio <b>duplo</b> Y com 6 furos, <b>espaçamento</b> aproximado 06mm	UNID.	30	07.02.05.048-2 (similar)		
114	434080	Mini placa em titânio duplo Y <b>média</b> com 6 furos, Diâmetro: P/ Parafuso Cerca De 1,5 mm.	UNID.	30	07.02.05.048-2 (similar)		
115	434080 (similar)	Mini placa em titânio duplo Y <b>longa</b> com 6 furos, Diâmetro: P/ Parafuso Cerca De 1,5 mm.	UNID.	30	07.02.05.048-2 (similar)		
116	434008	Mini placa em titânio <b>orbital curva</b> 6 furos, Diâmetro: P/ Parafuso Cerca De 2,0 mm.	UNID.	100	07.02.05.048-2 (similar)		
117	434010	Mini placa em titânio <b>orbital curva</b> 9 furos, Diâmetro: P/ Parafuso Cerca De 2,0 mm.	UNID.	104	07.02.05.048-2 (similar)		
118	434203	Mini placa em titânio Z direita <b>regular</b> 4 furos, Diâmetro: P/ Parafuso Cerca De 2,0 mm.	UNID.	30	07.02.05.048-2 (similar)		
119	434203 (similar)	Mini placa em titânio Z direita <b>média</b> 4 furos, Diâmetro: p/ Parafuso Cerca de 1.5 a 1.7mm.	UNID.	30	07.02.05.048-2 (similar)		
120	434203 (similar)	Mini placa em titânio Z direita <b>longa</b> 4 furos, Diâmetro: P/ Parafuso Cerca De 2,0 mm.	UNID.	30	07.02.05.048-2 (similar)		
121	434203 (similar)	Mini placa em titânio Z esquerda <b>regular</b> 4 furos, Diâmetro: P/ Parafuso Cerca De 2,0 mm.	UNID.	30	07.02.05.048-2 (similar)		
122	434203 (similar)	Mini placa em titânio Z esquerda <b>média</b> 4 furos, Diâmetro: p/ Parafuso Cerca de 1.5 a 1.7mm.	UNID.	50	07.02.05.048-2 (similar)		
123	434203 (similar)	Mini placa em titânio Z esquerda <b>longa</b> 4 furos, Diâmetro: p/ Parafuso Cerca de 2.0mm.	UNID.	50	07.02.05.048-2 (similar)		

124	448430 (similar)	Mini placa em titânio paulus 2 mm avanço para mento com 4 furos, Diâmetro: p/ Parafuso Cerca de 2.0mm.	UNID.	30	07.02.05.048-2 (similar)		
125	448430	Mini placa em titânio paulus 4 mm avanço para mento com 4 furos. Diâmetro: p/ Parafuso Cerca de 2.0mm.	UNID.	30	07.02.05.048-2 (similar)		
126	448428	Mini placa em titânio paulus 6 mm avanço para mento com 4 furos, Diâmetro: p/ Parafuso Cerca de 2.0mm.	UNID.	30	07.02.05.048-2 (similar)		
127	448429	Mini placa em titânio paulus 8 mm avanço para mento com 4 furos, Diâmetro: p/ Parafuso Cerca de 2.0mm.	UNID.	30	07.02.05.048-2 (similar)		
128	448432	Mini placa em titânio paulus 9 mm avanço para mento com 4 furos, Diâmetro: p/ Parafuso Cerca de 2.0mm.	UNID.	30	07.02.05.048-2 (similar)		
129	450168	Placa reconstrução em titânio 14 furos, Diâmetro: p/ Parafuso Cerca de 2.4mm Formato: Reta	UNID.	30	07.02.05.047-4		
130	450168 (similar)	Placa reconstrução em titânio 10 furos, Diâmetro: p/ Parafuso Cerca de 2.4mm Formato: Reta	UNID.	30	07.02.05.047-4 similar		
131	450168 (similar)	Placa reconstrução em titânio 16 furos, Diâmetro: p/ Parafuso Cerca de 2.4mm Formato: Reta.	UNID.	30	07.02.05.047-4 similar		
132	450169 (similar)	Placa reconstrução em titânio 17 Furos Esquerda, Diâmetro: p/ Parafuso Cerca de 2.4mm.	UNID.	30	07.02.05.047-4 similar		
133	450169 (similar)	Placa reconstrução em titânio 17 furos Direita, Diâmetro: p/ Parafuso Cerca de 2.4mm.	UNID.	30	07.02.05.047-4 similar		
134	450169 (similar)	Placa reconstrução em titânio 17 a 18 furos espessura de 2,00 a 3,00 mm	UNID.	30	07.02.05.047-4 similar		
135	S/ CATMAT	Macro placa reconstrução em titânio reta 8 furos	UNID.	100	NÃO SUS		
136	S/ CATMAT	Macro placa reconstrução em titânio reta 6 furos	UNID.	100	NÃO SUS		
137	S/ CATMAT	Macro placa reconstrução em titânio <b>reta</b> 10 a 16 furos 2.4mm espessura de 2,00 a 3,00 mm	UNID.	50	NÃO SUS		
138	444309	Macro placa em titânio, Formato: <b>Angulada c/ ponte</b> 04 furos, Diâmetro: P/ Parafuso Cerca De 2,3 mm.	UNID.	50	NÃO SUS		
139	444309 (similar)	Macro placa em titânio, Formato <b>ponte reta</b> 04 furos, Diâmetro: P/ Parafuso Cerca De 2,3 mm.	UNID.	50	NÃO SUS		
140	444309 (similar)	Macro placa em titânio, Formato <b>ponte reta</b> 06 furos, Diâmetro: P/ Parafuso Cerca De 2,3 mm.	UNID.	50	NÃO SUS		
141	444309 (similar)	Macro placa em titânio, Formato <b>ponte curva 04 x 10.5mm</b> 8 furos, Diâmetro: P/ Parafuso Cerca De 2,3 mm.	UNID.	50	NÃO SUS		
142	444309	Macro placa em titânio <b>ponte curva 04 furos x</b>	UNID.	50	NÃO SUS		

	(similar)	15,5mm, Diâmetro: P/ Parafuso Cerca De 2,3 mm.						
<b>VALOR TOTAL</b>								
<p><b>A Empresa vencedora do lote I deverá entrega em regime de Comodato 6 (seis), kits contendo:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>. <b>Motor serras com pontas oscilatórias retas, com reciprocantes e perfuradores (DRILL;</b></li> <li>. <b>Caixas de implantes de sistemas 1.5 ou 1.7, 2.0, 2.3 ou 2.4;</b></li> <li>. <b>Caixas de instrumentais de apoio.</b></li> </ul> <p>Quanto ao Conjunto Integrado para a execução do objeto proposto, é de suma importância que o processo englobe Comodato de Equipamento, visando a Segurança dos Procedimentos Cirúrgicos.</p>							COMODATO	
<p><b>Os implantes acima mencionados devem ser acompanhados de instrumentais próprios para sua implantação. O instrumental deve ser específico para cada modelo de implante, para a realização do procedimento cirúrgico buco-maxilo-facial/cabeça e pescoço.</b></p>								
<b>LOTE II - ÂNCORAS</b>								
ITEM	CATMAT	DESCRIÇÃO	UND.	QTD.	SIGTAP	VALOR UNIT.	VALOR TOTAL	
143	443217	ÂNCORA DE SUTURA, implante constituído por um parafuso autoyrosqueável ou com corpo cilíndrico com aletas laterais de nitinol (níquel –titânio) em liga de titânio munido de um fio de sutura não absorvível de poliéster siliconizado que apresenta 1 agulha em aço inoxidável presa a cada uma de suas extremidades. 1.6 a 1.8.	UNID.	270	07.02.03.002- 3			
<b>VALOR TOTAL</b>								
<b>LOTE III - ATM</b>								
ITEM	CATMAT	DESCRIÇÃO	UND.	QTD.	SIGTAP	VALOR UNIT.	VALOR TOTAL	

144	444009	<p>PROTESE TOTAL DE ATM CUSTOMIZADA a prótese de articulação temporo-mandibular é um dispositivo médico personalizado destinado à artroplastia total da articulação temporomandibular (ATM), que respeita a anatomia do paciente e favorece a biomecânica da articulação. são desenvolvidos biomodelos, resultados de exames de tomografia computadorizada, com a finalidade de servir de protótipo para simular as condições encontradas no ato cirúrgico. Isso significa que cada paciente terá uma prótese exclusiva para o seu caso clínico e um procedimento cirúrgico idealizado para atender às especificações de sua patologia. podem ser consequentes de traumas faciais, reabsorção condilar idiopática, osteoartrites, artrite reativa, anquilose, doenças auto-imunes, exposição das atms às múltiplas cirurgias, assim como a materiais aloplásticos contendo acrílico ou cimentos ósseos entre outros. Tais pacientes têm altas taxas de insucesso em longo prazo quando submetidos a reconstrução articular com tecidos autógenos ou outras modalidades terapêuticas. Tem se apresentado como a alternativa mais confiável para a reabilitação de tais pacientes com potencial de reabilitação por meio da atm e avanço da mandíbula em uma única fase cirúrgica, propiciando benefícios funcionais, estéticos e respiratórios. aspectos técnicos a partir de dados tridimensionais de uma tomografia computadorizada, o modelo físico do crânio é produzido. a prótese é, então, projetada para corrigir adequadamente o defeito articular. o projeto da prótese é integrado ao planejamento cirúrgico para compatibilizar aspectos como estrutura mecânica, acesso cirúrgico, fixação, cuidado com zonas vascularizadas, inervadas, biocompatibilidade, anatomia e função. matéria-prima o componente mandibular do sistema de artroplastia é composto de uma cabeça condilar fabricada em liga de cobalto-cromo-molibdênio e um corpo mandibular fabricado em titânio puro. o componente craniano do sistema de artroplastia consiste de uma cavidade, contra a qual o côndilo será articulado, fabricada em polietileno de ultra-alto peso molecular. Tendo como maior propósito a melhoria na qualidade de vida do paciente com as reabilitações estéticas e funcionais, ativando sua autoestima para melhor convívio social.</p>	UNID	12	NÃO SUS		
145	433217	<p>Prótese Total de ATM, composta por componente mandibular de cromocobalto ou similar, superfície interna recoberta com plasma de titânio, nos tamanhos pequeno, médio e grande. Parafuso em titânio 2,4mm para componente mandibular. Parafuso em titânio 2,0mm para componente fossa. Fossa de polietileno de alto peso molecular <b>tamanho: pequeno.</b></p>	UNID.	8	07.01.08.011-6		
146	433216	<p><b>Prótese Total de ATM</b>, composta por componente mandibular de cromocobalto ou similar, superfície interna recoberta com plasma de titânio, nos tamanhos pequeno, médio e grande. Parafuso em titânio 2,4mm para componente mandibular. Parafuso em titânio 2,0mm para componente fossa. Fossa de polietileno de alto peso molecular <b>tamanho: médio.</b></p>	UNID.	8	07.01.08.011-6 (similar)		
147	433215	<p><b>Prótese Total de ATM</b>, composta por componente mandibular de cromocobalto ou similar, superfície</p>	UNID.	8	07.01.08.011-6 (similar)		

		interna recoberta com plasma de titânio, nos tamanhos pequeno, médio e grande. Parafuso em titânio 2,4mm para componente mandibular. Parafuso em titânio 2,0mm para componente fossa. Fossa de polietileno de alto peso molecular <b>tamanho: grande.</b>						
<b>VALOR TOTAL</b>								
<b>A Empresa vencedora do lote III, deverá fornecer em regime de consignação/comodato:</b>								
<b>Próteses e parafusos devem ser acompanhados de instrumental próprio para sua implantação;</b>								
<b>O instrumental deve ser específico para cada modelo de implante prótese total de ATM customizada.</b>								
<b>ITENS - AQUISIÇÃO POR CONSIGNAÇÃO - MATERIAL DE CONSUMO</b>								
<b>ITEM</b>	<b>CATMAT</b>	<b>DESCRIÇÃO</b>	<b>UND.</b>	<b>QTD.</b>	<b>SIGTAP</b>	<b>VALOR UNIT.</b>	<b>VALOR TOTAL</b>	
148	437276	Fio de cerclagem em aço cirúrgico. Tamanho 1.00 mm, Uso Único.	UNID.	68	07.02.05.019-9			
149	437276 (similar)	Fio de cerclagem em aço cirúrgico. Tamanho 1.20 mm, Uso Único.	UNID.	68	07.02.05.019-9 (similar)			
150	437276 (similar)	Fio de cerclagem em aço cirúrgico. Tamanho 1.50 mm, Uso Único.	UNID.	68	07.02.05.019-9 (similar)			
151	455732	Hialuronato de sódio indicado para tratamento de doenças degenerativas e traumáticas das articulações. Apresentação: solução injetável embalagem contendo 1 frasco-ampola com 20 mg/2ml. Composição cada frasco-ampola contém 20 mg de hialuronato de sódio. Excipientes: cloreto de sódio, fosfato de sódio dibásico.12h2o, fosfato de sódio monobásico.2h2o, água para injetável q.s.p. 2,00 ml.	UNID.	68	NÃO SUS			
152	315532	Capa para vídeo cirurgia descartável estéril material: polietileno de baixa densidade, cor: transparente. Esterilização: eto ou gama, atóxico, embalagem: envelope cirúrgico, uso único. Funciona como uma efetiva barreira de proteção microbiana, impedindo a contaminação de áreas estéreis e assegurando condições de assepsia dentro do ambiente cirúrgico. É maleável e de fácil manuseio	UNID.	68	NÃO SUS			
153	451665	Enxerto ósseo em bloco liofilizado. Aplicabilidade: perdas ósseas extensas ou localizadas com a indicação de reconstrução por meio de substitutos ósseos em bloco. Para uso ortopédico e odontológico. Tamanho:10 X 5 X 5mm.	UNID.	68	04.04.03.008-4			
154	451662	Enxerto ósseo em bloco. Aplicabilidade: perdas ósseas extensas ou localizadas com a indicação de reconstrução por meio de substitutos ósseos em bloco. Para uso ortopédico e odontológico. Tamanho: 10x5x5mm	UNID.	68	04.04.03.008-4 (similar)			

155	451806	Enxerto ósseo em granulado liofilizado. Aplicabilidade: perdas ósseas extensas ou localizadas com a indicação de reconstrução por meio de substitutos ósseos em bloco. Para uso ortopédico e odontológico. Tamanho: menores que 1.0 mm embalagem individual estéril. Uso Único.	UNID.	68	04.04.03.008-4 (similar)		
156	480137	Toxina Botulínica Tipo A. Concentração: 150 U, Forma Farmacêutica: Injetável aplicabilidade: pós operatório imediato de cirurgia de ATM.	UNID.	68	NÃO SUS		
157	S/ CATMAT	Membrana de colágeno reabsorvível membrana de colágeno suíno (tipo I e III), natural reabsorvível com dupla camada. a face lisa deve ficar voltada para o tecido mole e a face porosa para o defeito, adere ao defeito e resiste a tensões e rupturas. Tamanho 20x30 mm.	UNID.	68	NÃO SUS		
158	S/ CATMAT	Membrana em titânio para enxerto ósseo proporciona excelente biocompatibilidade e propriedade oclusiva devido a semelhança da malha de titânio ao cálcio. Permite transmissão de nutrientes, facilidade de utilização, capacidade de manter espaço e possibilidade de vascularização do enxerto pelos dois lados (periósteo e endósseo). Conformam os contornos do tecido e ainda apresenta rigidez suficiente para manter o espaço sobre o defeito ósseo e o tecido de recobrimento. tamanho: 34x25 espessura 0,04mm, furo de 0,15mm	UNID.	68	NÃO SUS		
159	S/ CATMAT	Sonda endotraqueal descartável com balão polo norte nasal estéril em óxido etileno - Tubo em PVC especial, atóxico, siliconizado, com linha azul radiopaca, uma via, curvado anatomicamente; Ponta distal biselada com angulação de aproximadamente 37,5°; Ponta proximal com conector de aproximadamente 15 mm, A indicação do diâmetro está no corpo do tubo, que também é graduado; O diâmetro interno varia de aproximadamente 6,0 mm, material do Cuff macio e aveludado: Mínimo risco de trauma.	UNID.	270	NÃO SUS		
160	S/ CATMAT	Sonda endotraqueal descartável com balão polo norte nasal estéril em óxido etileno Tubo em PVC especial, atóxico, siliconizado, com linha azul radiopaca, uma via, curvado anatomicamente; Ponta distal biselada com angulação de aproximadamente 37,5°; Ponta proximal com conector de aproximadamente 15 mm, a indicação do diâmetro está no corpo do tubo, que também é graduado; A indicação do diâmetro está no corpo do tubo, que também é graduado; O diâmetro interno varia de aproximadamente 6,5 mm, material do Cuff macio e aveludado: Mínimo risco de trauma.	UNID.	270	NÃO SUS		
161	S/ CATMAT	Sonda endotraqueal descartável com balão polo norte nasal estéril em óxido etileno Tubo- em PVC especial, atóxico, siliconizado, com linha azul radiopaca, uma via, curvado anatomicamente; Ponta distal biselada com angulação de aproximadamente 37,5°; Ponta proximal com conector de aproximadamente 15 mm. A indicação do diâmetro está no corpo do tubo, que também é graduado; O diâmetro interno varia de aproximadamente 7,0 mm. Material do Cuff macio e aveludado: Mínimo risco de	UNID.	270	NÃO SUS		

		trauma.					
162	S/ CATMAT	Sonda endotraqueal descartável com balão polo norte nasal estéril em óxido etileno Tubo- em PVC especial, atóxico, siliconizado, com linha azul radiopaca, uma via, curvado anatomicamente; Ponta distal biselada com angulação de aproximadamente 37,5°; Ponta proximal com conector de aproximadamente 15 mm. A indicação do diâmetro está no corpo do tubo, que também é graduado; O diâmetro interno varia de aproximadamente 7,5 mm. Material do Cuff macio e aveludado: Mínimo risco de trauma.	UNID.	270	NÃO SUS		
163	S/ CATMAT	Sonda endotraqueal descartável com balão polo norte nasal estéril em óxido etileno Tubo- em PVC especial, atóxico, siliconizado, com linha azul radiopaca, uma via, curvado anatomicamente; Ponta distal biselada com angulação de aproximadamente 37,5°; Ponta proximal com conector de aproximadamente 15 mm. A indicação do diâmetro está no corpo do tubo, que também é graduado; O diâmetro interno varia de aproximadamente 8,0 mm. Material do Cuff macio e aveludado: Mínimo risco de trauma.	UNID.	270	NÃO SUS		
164	S/ CATMAT	Campo cirúrgico iodoforado 100mm x 200mm. Campo cirúrgico incisional antimicrobiano com adesivo acrílico hipoalergênico impregnado de iodo sensível a pressão, utilizado para promover uma superfície estéril ao redor da incisão cirúrgica.	UNID.	135	NÃO SUS		
165	S/ CATMAT	PROTETOR PARA OLHOS - projetados para proteger os olhos de objetos estranhos. Normalmente usados em olhos anestesiados. Economiza tempo e tem facilidade na retirada. Fabricado em material que permite a pele respirar antialérgico e maleável feito na cor da pele; adapta-se ao contorno dos dois olhos, pode ser usado no olho esquerdo e no direito.	UNID.	270	NÃO SUS		
<b>VALOR TOTAL</b>							
<b>TOTAL GERAL</b>							

**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](mailto: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:**

#### **LOCAL E HORÁRIO DE ENTREGA:**

O objeto deverá ser entregues no Almojarifado da CGAF/SESAU, Telefone: (95) 98406-1026, situado à Av. São Sebastião, 1.485, bairro Santa Tereza – Boa Vista/RR, CEP: 69.314-Nº 152, Email: [coordenacao.cgaf@saude.rr.gov.br](mailto:coordenacao.cgaf@saude.rr.gov.br), [administrativo.cgaf@sesau.rr.gov.br](mailto:administrativo.cgaf@sesau.rr.gov.br), em dia e horário de expediente (segunda a sexta – 8:00 às 12:00 e das 14:00 às 18:00, horário local);

A Contratada deverá entrar em contato tanto pelos telefones: (095) 98414-4490; (095) 98414-4484, como também pelo e-mail: [cgue@saude.rr.gov.br](mailto:cgue@saude.rr.gov.br), com cópias para o e-mail: [np2.cgue@saude.rr.gov.br](mailto:np2.cgue@saude.rr.gov.br), para informar o dia da entrega e o horário previsto, deverá ser comunicado com 5(cinco) dias úteis antes da entrega, para que sejam comunicados a equipe de recebimento, para deslocamento a unidade onde será a entrega.

Os equipamentos e instrumentais em regime de comodato deverão ser entregues na sala de OPME (ÓRTESE E PRÓTESE E MATERIAIS ESPECIAIS), específica do Hospital Geral de Roraima – HGR, localizado na Av. Brigadeiro Eduardo Gomes, nº 3.308, bairro Aeroporto, na cidade de Boa Vista/Roraima;

O ônus do transporte e entrega dos materiais e equipamentos nos endereços acima indicados são exclusivamente da Contratada;