

**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°. 20101.087049/2023.32**

**Eventual aquisição de INSUMOS ODONTOLÓGICOS (BROCAS E OUTROS) para atender as necessidades das unidades da capital e interior, na modalidade pregão, na forma eletrônica sob sistema registro de preços.**

LOTE I						
ITEM	CATMAT	DESCRIÇÃO / ESPECIFICAÇÃO	UNIDADE DE MEDIDA	QTD.	VALOR UNIT.	VALOR TOTAL
1	403151	Broca alta rotação, material aço inoxidável diamantada, formato chama, tipo haste regular, tipo corte extra fino, numeração americana ref. 3118 FF.	UNIDADE	548		
2	403097	Broca alta rotação, material aço inoxidável diamantada, formato cilíndrica, característica adicional topo arredondado, tipo haste regular, tipo corte médio, numeração americana ref. 1141.	UNIDADE	282		
3	403115	Broca alta rotação, material aço inoxidável diamantada, formato cilíndrica, característica adicional topo cônico, tipo haste regular, tipo corte fino, numeração americana ref. 4124 F.	UNIDADE	422		
4	403010	Broca alta rotação, material aço inoxidável diamantada, formato cilíndrica, tipo haste regular, tipo corte médio, numeração americana ref. 1092.	UNIDADE	352		
5	403011	Broca alta rotação, material aço inoxidável diamantada, formato cilíndrica, tipo haste regular, tipo corte médio, numeração americana ref. 1093.	UNIDADE	282		
6	403012	Broca alta rotação, material aço inoxidável diamantada, formato cilíndrica, tipo haste regular, tipo corte médio, numeração americana ref. 1094.	UNIDADE	282		
7	402997	Broca alta rotação, material aço inoxidável diamantada, formato cone invertido, tipo haste regular, tipo corte médio, numeração americana	UNIDADE	297		

		ref. 1033.				
8	402998	Broca alta rotação, material aço inoxidável diamantada, formato cone invertido, tipo haste regular, tipo corte médio, numeração americana ref. 1034.	UNIDADE	352		
9	402999	Broca alta rotação, material aço inoxidável diamantada, formato cone invertido, tipo haste regular, tipo corte médio, numeração americana ref. 1035.	UNIDADE	352		
10	403155	Broca alta rotação, material aço inoxidável diamantada, formato cônica, característica adicional topo ogival, tipo haste regular, tipo corte extra fino, numeração americana 3195 FF.	UNIDADE	507		
11	402946	Broca alta rotação, material aço inoxidável diamantada, formato esférica, tipo haste regular, tipo corte médio, numeração americana ref. 1013.	UNIDADE	572		
12	402948	Broca alta rotação, material aço inoxidável diamantada, formato esférica, tipo haste regular, tipo corte médio, numeração americana ref. 1015.	UNIDADE	465		
13	403149	Broca alta rotação, material aço inoxidável diamantada, formato tronco cônica, característica adicional topo arredondado, tipo haste regular, tipo corte extra fino, numeração americana ref. 2135 FF.	UNIDADE	423		
14	402958	Broca alta rotação, material aço inoxidável diamantada, formato tronco cônica, característica adicional topo plano, tipo haste regular, tipo corte médio, numeração americana ref. 1062.	UNIDADE	273		
15	402962	Broca alta rotação, material aço inoxidável diamantada, formato tronco cônica, característica adicional topo plano, tipo haste regular, tipo corte médio, numeração americana ref. 1065.	UNIDADE	263		
16	402966	Broca alta rotação, material aço inoxidável diamantada, formato tronco cônica, característica adicional topo plano, tipo haste regular, tipo corte médio, numeração americana ref. 3069.	UNIDADE	243		
17	403172	Broca alta rotação, material carbide, formato esférica, tipo haste regular, tipo corte médio, numeração americana 1 ref. 2.	UNIDADE	301		
18	403174	Broca alta rotação, material carbide, formato esférica, tipo haste regular, tipo corte médio, numeração americana 1 ref. 4.	UNIDADE	301		
19	403304	Broca alta rotação, material carbide, formato pêra, característica adicional longa, tipo haste regular, tipo corte médio, numeração americana 1 ref. 330.	UNIDADE	158		
20	404053	Broca alta rotação, material carbide, formato pêra, tipo haste regular, tipo corte médio, referência ref. 329.	UNIDADE	153		
21	403387	Broca alta rotação, material carbide, formato tronco cônica, característica adicional picotada, tipo haste longa, tipo corte cirúrgica, numeração americana 1 ref. 701.	UNIDADE	190		
22	403389	Broca alta rotação, material carbide, formato tronco cônica, característica adicional picotada, tipo haste longa, tipo corte cirúrgica, numeração americana 1 ref. 702.	UNIDADE	190		

23	403391	Broca alta rotação, material carbide, formato tronco cônica, característica adicional picotada, tipo haste longa, tipo corte cirúrgica, numeração americana 1 ref. 703.	UNIDADE	190		
<b>VALOR TOTAL LOTE I</b>						

<b>LOTE II</b>						
ITEM	CATMAT	DESCRIÇÃO / ESPECIFICAÇÃO	UNIDADE DE MEDIDA	QTD	VALOR UNIT.	VALOR TOTAL
24	404649	Broca carbide de alta rotação, multilaminada (12 lâminas), nº 7714F, formato cilíndrica cônica de corte fino para acabamento, similar a FG Sorensen ou mesma equivalência técnica.	UNIDADE	233		
25	403287	Broca carbide de alta rotação, multilaminada (12 lâminas), nº 7903F, formato chama, corte fino, similar a FG Sorensen ou mesma equivalência técnica.	UNIDADE	233		
26	403309	Broca carbide de alta rotação, multilaminada (30 lâminas), nº 9214FF, formato agulha, corte extra fino, similar a FG Sorensen ou mesma equivalência técnica.	UNIDADE	163		
27	403803	Broca carbide de alta rotação, multilaminada (30 lâminas), nº 9642FF, tronco cônica, corte extra fino, similar a FG Sorensen ou mesma equivalência técnica.	UNIDADE	163		
28	404637	Broca carbide transmetal de alta rotação, nº 154, corte cruzado, 25 mm, similar a FG Sorensen ou mesma equivalência técnica.	UNIDADE	112		
29	403564	Broca cirúrgica carbide em aço cirúrgico para peça reta nº 703 de haste longa, similar a Maillefer ou Sorensen ou com mesma equivalência técnica.	UNIDADE	189		
30	403126	Broca diamantada de alta rotação nº 2135, tronco cônica e topo arredondado, produzida em aço inoxidável grau cirúrgico, com haste FG e diamantada através de processo eletroquímico único, similar a KG Sorensen ou mesma equivalência técnica	UNIDADE	220		
31	403835	Broca diamantada de alta rotação nº 2200, produzida em aço inoxidável grau cirúrgico, com haste FG e diamantada através de processo eletroquímico único, similar a KG Sorensen ou mesma equivalência técnica.	UNIDADE	210		
32	403808	Broca diamantada de alta rotação nº 3131, cônica borda arredondada, produzida em aço inoxidável grau cirúrgico, com haste FG e diamantada através de processo eletroquímico único, similar a KG Sorensen ou mesma equivalência técnica.	UNIDADE	179		
33	403129	Broca diamantada de alta rotação nº 3139, cônica topo arredondado, produzida em aço inoxidável grau cirúrgico, com haste FG e diamantada através de processo eletroquímico único, similar a KG Sorensen ou mesma equivalência técnica.	UNIDADE	174		
34	403095	Broca diamantada de alta rotação nº 3168, formato de chama, produzida em aço inoxidável grau cirúrgico, com haste FG e diamantada através de processo eletroquímico único, similar a KG Sorensen ou mesma equivalência técnica.	UNIDADE	308		
35	402982	Broca diamantada de alta rotação nº 3195, produzida em aço inoxidável grau cirúrgico, com haste FG e diamantada através de processo eletroquímico único, similar a KG Sorensen ou mesma equivalência técnica.	UNIDADE	223		
36	403118	Broca diamantada de alta rotação nº 3215, produzida em aço inoxidável grau cirúrgico, com haste FG e diamantada através de processo eletroquímico único, similar a KG Sorensen ou mesma equivalência técnica.	UNIDADE	208		

37	403119	Broca diamantada de alta rotação n° 3216, produzida em aço inoxidável grau cirúrgico, com haste FG e diamantada através de processo eletroquímico único, similar a KG Sorensen ou mesma equivalência técnica.	UNIDADE	188		
38	428467	Broca diamantada de alta rotação n° 4130, produzida em aço inoxidável grau cirúrgico, com haste FG e diamantada através de processo eletroquímico único, similar a KG Sorensen ou mesma equivalência técnica.	UNIDADE	198		
39	403130	Broca diamantada de alta rotação n° 4137, produzida em aço inoxidável grau cirúrgico, com haste FG e diamantada através de processo eletroquímico único, similar a KG Sorensen ou mesma equivalência técnica.	UNIDADE	198		
40	403132	Broca diamantada de alta rotação n° 4138, produzida em aço inoxidável grau cirúrgico, com haste FG e diamantada através de processo eletroquímico único, similar a KG Sorensen ou mesma equivalência técnica.	UNIDADE	242		
41	403745	Broca diamantada de alta rotação n° 4138F, produzida em aço inoxidável grau cirúrgico, com haste FG e diamantada através de processo eletroquímico único, similar a KG Sorensen ou mesma equivalência técnica.	UNIDADE	233		
42	403373	Broca diamantada, esférica, haste longa, de alta rotação n° 1014HL, produzida em aço inoxidável grau cirúrgico, com haste FG e diamantada através de processo eletroquímico único, similar a KG Sorensen ou mesma equivalência técnica.	UNIDADE	346		
43	403374	Broca diamantada, esférica, haste longa, de alta rotação n° 1016HL, produzida em aço inoxidável grau cirúrgico, com haste FG e diamantada através de processo eletroquímico único, similar a KG Sorensen ou mesma equivalência técnica.	UNIDADE	341		
44	402945	Broca diamantada, esférica, haste regular, de alta rotação n° 1012, produzida em aço inoxidável grau cirúrgico, com haste FG e diamantada através de processo eletroquímico único, similar a KG Sorensen ou mesma equivalência técnica.	UNIDADE	436		
45	403372	Broca diamantada, esférica, haste regular, de alta rotação n° 1012HL, produzida em aço inoxidável grau cirúrgico, com haste FG e diamantada através de processo eletroquímico único, similar a KG Sorensen ou mesma equivalência técnica.	UNIDADE	365		
46	402947	Broca diamantada, esférica, haste regular, de alta rotação n° 1014, produzida em aço inoxidável grau cirúrgico, com haste FG e diamantada através de processo eletroquímico único, similar a KG Sorensen ou mesma equivalência técnica.	UNIDADE	506		
47	402949	Broca diamantada, esférica, haste regular, de alta rotação n° 1016, produzida em aço inoxidável grau cirúrgico, com haste FG e diamantada através de processo eletroquímico único, similar a KG Sorensen ou mesma equivalência técnica.	UNIDADE	460		
48	403093	Broca diamantada, forma de chama, de alta rotação n° 3118, produzida em aço inoxidável grau cirúrgico, com haste FG e diamantada através de processo eletroquímico único, similar a KG Sorensen ou mesma equivalência técnica.	UNIDADE	325		
49	403153	Broca diamantada, para acabamento extra fino, forma de chama, de alta rotação n° 3168FF, produzida em aço inoxidável grau cirúrgico, com haste FG e diamantada através de processo eletroquímico único, similar a KG Sorensen ou mesma equivalência técnica.	UNIDADE	347		
50	403154	Broca diamantada, para acabamento fino, de alta rotação n° 3195F, produzida em aço inoxidável grau cirúrgico, com haste FG e diamantada através de processo eletroquímico único, similar a KG Sorensen ou mesma equivalência técnica.	UNIDADE	307		
51	403147	Broca diamantada, para acabamento fino, forma de chama, de alta rotação n° 2135F, produzida em aço inoxidável grau cirúrgico, com haste FG e diamantada através de processo eletroquímico único, similar a KG Sorensen ou mesma equivalência técnica.	UNIDADE	342		

52	403150	Broca diamantada, para acabamento fino, forma de chama, de alta rotação nº 3118F, produzida em aço inoxidável grau cirúrgico, com haste FG e diamantada através de processo eletroquímico único, similar a KG Sorensen ou mesma equivalência técnica.	UNIDADE	307		
53	403152	Broca diamantada, para acabamento fino, forma de chama, de alta rotação nº 3168F, produzida em aço inoxidável grau cirúrgico, com haste FG e diamantada através de processo eletroquímico único, similar a KG Sorensen ou mesma equivalência técnica.	UNIDADE	297		
54	402988	Broca diamantada, ponta inativa, de alta rotação nº 2082, produzida em aço inoxidável grau cirúrgico, com haste FG e diamantada através de processo eletroquímico único, similar a KG Sorensen ou mesma equivalência técnica.	UNIDADE	206		
55	403377	Broca diamantada, ponta inativa, de alta rotação nº 3082, produzida em aço inoxidável grau cirúrgico, com haste FG e diamantada através de processo eletroquímico único, similar a KG Sorensen ou mesma equivalência técnica.	UNIDADE	235		
56	422493	Broca multilaminada para alta rotação (12 lâminas), formato tronco cônica, nº 7206F, corte fino, similar a FG Sorensen ou mesma equivalência técnica.	UNIDADE	188		
<b>VALOR TOTAL LOTE II</b>						

<b>LOTE III</b>						
<b>ITEM</b>	<b>CATMAT</b>	<b>DESCRIÇÃO / ESPECIFICAÇÃO</b>	<b>UNIDADE DE MEDIDA</b>	<b>QTD.</b>	<b>VALOR UNIT.</b>	<b>VALOR TOTAL</b>
57	403464	Broca de aço para contra ângulo (baixa rotação), nº 2 esférica de haste longa, similar a Dentsply ou mesma equivalência técnica.	UNIDADE	184		
58	403466	Broca de aço para contra ângulo (baixa rotação), nº 4 esférica de haste longa, similar a Dentsply ou mesma equivalência técnica.	UNIDADE	160		
59	403467	Broca de aço para contra ângulo (baixa rotação), nº 6 esférica de haste longa, similar a Dentsply ou mesma equivalência técnica.	UNIDADE	164		
60	403610	Broca de Gattes Glidden nº 2 usinadas em aço inox DIN 1.4197 (13%Cr), comprimento de 32mm, cabo com entalhes indicando a numeração da broca, ponta inativa. Similar a Dentsply ou mesma equivalência técnica.	UNIDADE	136		
61	403611	Broca de Gattes Glidden nº 3, usinadas em aço inox DIN 1.4197 (13%Cr), comprimento de 32mm, cabo com entalhes indicando a numeração da broca, ponta inativa. Similar a Dentsply ou mesma equivalência técnica.	UNIDADE	136		
62	403613	Broca de Gattes Glidden nº 4, usinadas em aço inox DIN 1.4197 (13%Cr), comprimento de 32mm, cabo com entalhes indicando a numeração da broca, ponta inativa. Similar a Dentsply ou mesma equivalência técnica.	UNIDADE	136		
63	403614	Broca de Gattes Glidden nº 5 usinadas em aço inox DIN 1.4197 (13%Cr), comprimento de 32mm, cabo com entalhes indicando a numeração da broca, ponta inativa. Similar a Dentsply ou mesma equivalência técnica.	UNIDADE	136		
64	403615	Broca de Gattes Glidden nº 6 usinadas em aço inox DIN 1.4197 (13%Cr), comprimento de 32mm, cabo com entalhes indicando a numeração da broca, ponta inativa. Similar a Dentsply ou mesma equivalência técnica.	UNIDADE	136		
65	403435	Broca para contra ângulo (baixa rotação) nº 1, de aço, esférica, modelo Dentsply ou mesma equivalência técnica.	UNIDADE	256		

66	403436	Broca para contra ângulo (baixa rotação) nº 2, de aço, esférica, similar a Dentsply ou mesma equivalência técnica.	UNIDADE	276		
67	403438	Broca para contra ângulo (baixa rotação) nº 4, de aço, esférica, modelo Dentsply ou mesma equivalência técnica.	UNIDADE	276		
68	403440	Broca para contra ângulo (baixa rotação) nº 6, de aço, esférica, similar a Dentsply ou mesma equivalência técnica.	UNIDADE	286		
69	403741	Ponta diamantada tronco-cônica 716G para peça reta em aço inoxidável, esterilizável. Similar à KG ou mesma equivalência técnica.	UNIDADE	24		
<b>VALOR TOTAL LOTE III</b>						

LOTE IV						
ITEM	CATMT	DESCRIÇÃO / ESPECIFICAÇÃO	UNIDADE DE MEDIDA	QTD.	VALOR UNIT.	VALOR TOTAL
70	403921	Broca tipo Largo nº 1 de 32 mm.	UNIDADE	106		
71	403922	Broca tipo Largo nº 2 de 32 mm.	UNIDADE	106		
72	403923	Broca tipo Largo nº 3 de 32 mm.	UNIDADE	106		
73	420125 (similar)	Condensadores NiTi de guta-percha duplos. Kit contendo os condensadores 35/70; 40/80; 50/100 e 60/120. Indicado para obturação dos canais radiculares.	KIT	14		
74	418801	Espaçador digital cônico 25 mm, níquel-titânio, para condensação lateral. Conjunto 04 espaçadores calibre B, cor vermelha. Similar Denstsply ou mesma equivalência técnica.	UNIDADE	26		
75	418798	Espaçador digital cônico 25 mm, níquel-titânio, para condensação lateral. Conjunto 04 espaçadores calibre C, cor azul. Similar Denstsply ou mesma equivalência técnica.	UNIDADE	26		
<b>VALOR TOTAL LOTE IV</b>						

LOTE V						
ITEM	CATMAT	DESCRIÇÃO / ESPECIFICAÇÃO	UNIDADE DE MEDIDA	QTD.	VALOR UNIT.	TOTAL
76	423621	Cone de Guta Percha Acessória de primeira qualidade tamanho Extra-Fine (XF). Caixa com 120 pontas.	CAIXA	28		
77	419043	Cone de Guta Percha Acessória de primeira qualidade tamanho Extra-Large (XL). Caixa com 120 pontas.	CAIXA	33		
78	419184	Cone de Guta Percha Acessória de primeira qualidade tamanho Fine- Fine (FF). Caixa com 120 pontas.	CAIXA	33		
79	419012	Cone de Guta Percha Acessória de primeira qualidade tamanho Large (L). Caixa com 120 pontas.	CAIXA	33		
80	419013	Cone de Guta Percha Acessória de primeira qualidade tamanho Medium (M). Caixa com 120 pontas.	CAIXA	33		
81	438277	Cone de Guta Percha Acessória de primeira qualidade tamanho Medium-Fine (MF). Caixa com 120 pontas.	CAIXA	33		
82	419014	Cone de guta percha acessório calibrado F - 28 mm, rolados manualmente. Embalagem com 120 pontas. Similar a Dentsply ou mesma equivalência técnica.	UNIDADE	28		

83	419044	Cone de guta percha acessório calibrado FM - 28 mm, rolados manualmente. Embalagem com 120 pontas. Similar a Dentsply ou mesma equivalência técnica.	UNIDADE	28		
84	419439	Cone de guta percha com conicidade semelhante aos instrumentos tipo wave one gold. Coloração das pontas: preta (large), verde (medium), vermelha (primary) e amarela (small). Embalagem com 60 unidades. Similar a Dentsply ou mesma equivalência técnica.	CAIXA	16		
85	419006	Cone de Guta Percha Principal Calibrado 1ª série 15 – 40. Caixa com 120 pontas. Primeira qualidade.	CAIXA	23		
86	418959	Cone de guta percha principal 20. Refil com 120 pontas, similar Dentsply ou mesma equivalência técnica.	UNIDADE	28		
87	418963	Cone de guta percha principal 25. Refil com 120 pontas, similar Dentsply ou mesma equivalência técnica.	UNIDADE	28		
88	418960	Cone de guta percha principal 30. Refil com 120 pontas, similar Dentsply ou mesma equivalência técnica.	UNIDADE	28		
89	418962	Cone de guta percha principal 35. Refil com 120 pontas, similar Dentsply ou mesma equivalência técnica.	UNIDADE	28		
90	419539	Cone de guta percha principal 40. Refil com 120 pontas, similar Dentsply ou mesma equivalência técnica.	UNIDADE	28		
91	419007	Cone de guta percha principal 45 à 80, embalagem com 120 pontas, Similar a Dentsply ou mesma equivalência técnica.	UNIDADE	28		
92	419440	Cone de guta percha Protaper F2, comprimento de 28mm, estojo com 60 pontas.	UNIDADE	11		
<b>VALOR TOTAL LOTE V</b>						

<b>LOTE VI</b>						
<b>ITEM</b>	<b>CATMAT</b>	<b>DESCRIÇÃO / ESPECIFICAÇÃO</b>	<b>UNIDADE DE MEDIDA</b>	<b>QTD.</b>	<b>VALOR UNIT.</b>	<b>TOTAL</b>
93	430887	Lima extirpa nervo ou extirpa polpa N° 30, 25mm, instrumento farpado. Apresentação embalagem com 10 unid.	CAIXA	134		
94	419490	Lima flexofile 2ª série (45 à 80), 21mm, fabricada em aço inoxidável autêntico (DIN 1.4310) eletropolido, classe AISI 302 (17% Cr e 8% Ni) torcido, secção transversal: quadrangular, alto poder de corte, maior flexibilidade. Cabo plástico (poliamida especificação PA 6.6). Caixa com 6 limas. Similar Dentsply ou mesma equivalência técnica.	CAIXA	43		
95	419473	Lima flexofile 2ª série (45 à 80), 25mm, fabricada em aço inoxidável autêntico (DIN 1.4310) eletropolido, classe AISI 302 (17% Cr e 8% Ni) torcido, secção transversal: quadrangular, alto poder de corte, maior flexibilidade. Cabo plástico (poliamida especificação PA 6.6). Caixa com 6 limas. Similar Dentsply ou mesma equivalência técnica.	CAIXA	53		
96	419497	Lima flexofile 2ª série (45 à 80), 31mm, fabricada em aço inoxidável autêntico (DIN 1.4310) eletropolido, classe AISI 302 (17% Cr e 8% Ni) torcido, secção transversal: quadrangular, alto poder de corte, maior flexibilidade. Cabo plástico (poliamida especificação PA 6.6). Caixa com 6 limas. Similar Dentsply ou mesma equivalência técnica.	CAIXA	53		
97	419478	Lima flexofile número 15, 21mm, fabricada em aço inoxidável autêntico (DIN 1.4310) eletropolido, classe AISI 302 (17% Cr e 8% Ni) torcido, secção transversal: triangular, alto poder de corte, maior flexibilidade. Cabo plástico (poliamida especificação PA 6.6). Caixa com 6 limas. Similar Dentsply ou mesma equivalência técnica.	CAIXA	89		

98	419461	Lima Flexofile número 15, 25mm, fabricada em aço inoxidável autêntico (DIN 1.4310) eletropolido, classe AISI 302 (17% Cr e 8% Ni) torcido, secção transversal: triangular, alto poder de corte, maior flexibilidade. Cabo plástico (poliamida especificação PA 6.6). Caixa com 6 limas. Similar Dentsply ou mesma equivalência técnica.	CAIXA	95		
99	419475	Lima Flexofile número 20, 21 mm, fabricada em aço inoxidável autêntico (DIN 1.4310) eletropolido, classe AISI 302 (17% Cr e 8% Ni) torcido, secção transversal: triangular, alto poder de corte, maior flexibilidade. Cabo plástico (poliamida especificação PA 6.6). Caixa com 6 limas. Similar Dentsply ou mesma equivalência técnica.	CAIXA	89		
100	419458	Lima Flexofile número 20, 25 mm, fabricada em aço inoxidável autêntico (DIN 1.4310) eletropolido, classe AISI 302 (17% Cr e 8% Ni) torcido, secção transversal: triangular, alto poder de corte, maior flexibilidade. Cabo plástico (poliamida especificação PA 6.6). Caixa com 6 limas. Similar Dentsply ou mesma equivalência técnica.	CAIXA	95		
101	419480	Lima Flexofile número 25, 21 mm, fabricada em aço inoxidável autêntico (DIN 1.4310) eletropolido, classe AISI 302 (17% Cr e 8% Ni) torcido, secção transversal: triangular, alto poder de corte, maior flexibilidade. Cabo plástico (poliamida especificação PA 6.6). Caixa com 6 limas. Similar Dentsply ou mesma equivalência técnica.	CAIXA	79		
102	419463	Lima Flexofile número 25, 25 mm, fabricada em aço inoxidável autêntico (DIN 1.4310) eletropolido, classe AISI 302 (17% Cr e 8% Ni) torcido, secção transversal: triangular, alto poder de corte, maior flexibilidade. Cabo plástico (poliamida especificação PA 6.6). Caixa com 6 limas. Similar Dentsply ou mesma equivalência técnica.	CAIXA	85		
103	419489	Lima Flexofile1ª série (15 à 40), 21 mm, fabricada em aço inoxidável autêntico (DIN 1.4310) eletropolido, classe AISI 302 (17% Cr e 8% Ni) torcido, secção transversal: triangular, alto poder de corte, maior flexibilidade. Cabo plástico (poliamida especificação PA 6.6). Caixa com 6 limas. Similar Dentsply ou mesma equivalência técnica.	CAIXA	49		
104	419472	Lima Flexofile1ª série (15 à 40), 25 mm, fabricada em aço inoxidável autêntico (DIN 1.4310) eletropolido, classe AISI 302 (17% Cr e 8% Ni) torcido, secção transversal: triangular, alto poder de corte, maior flexibilidade. Cabo plástico (poliamida especificação PA 6.6). Caixa com 6 limas. Similar Dentsply ou mesma equivalência técnica.	CAIXA	65		
105	419496	Lima Flexofile1ª série (15 à 40), 31 mm, fabricada em aço inoxidável autêntico (DIN 1.4310) eletropolido, classe AISI 302 (17% Cr e 8% Ni) torcido, secção transversal: triangular, alto poder de corte, maior flexibilidade. Cabo plástico (poliamida especificação PA 6.6). Caixa com 6 limas. Similar Dentsply ou mesma equivalência técnica.	CAIXA	61		
106	419471	Lima K especial número 06, 25 mm, fabricada em aço inoxidável autêntico (DIN 1.4310) eletropolido, classe AISI 302 (17% Cr e 8% Ni) torcido, secção transversal: quadrangular, alto poder de corte, maior flexibilidade. Cabo plástico (poliamida especificação PA 6.6). Caixa com 6 limas. Similar Dentsply ou mesma equivalência técnica.	CAIXA	99		
107	419460	Lima K especial número 08, 25 mm, fabricada em aço inoxidável autêntico (DIN 1.4310) eletropolido, classe AISI 302 (17% Cr e 8% Ni) torcido, secção transversal: quadrangular, alto poder de corte, maior flexibilidade. Cabo plástico (poliamida especificação PA 6.6). Caixa com 6 limas. Similar Dentsply ou mesma equivalência técnica.	CAIXA	91		

108	419457	Lima K número 10, 25mm, fabricada em aço inoxidável autêntico (DIN 1.4310) eletropolido, classe AISI 302 (17% Cr e 8% Ni) torcido, seção transversal: quadrangular, alto poder de corte, maior flexibilidade. Cabo plástico (poliamida especificação PA 6.6). Caixa com 6 limas. Similar Dentsply ou mesma equivalência técnica.	CAIXA	103		
109	418544	Lima Tipo Hedstroem 1ª série 15-40 tamanho 21mm. Primeira qualidade. Caixa com 6 und. Lima manual em aço inoxidável, fabricada por usinagem. Seção transversal em forma de gota com ponta ativa. Possui stop de silicone.	CAIXA	45		
110	418546	Lima Tipo Hedstroem 1ª série 15-40 tamanho 25mm. Primeira qualidade. Caixa com 6 und. Lima manual em aço inoxidável, fabricada por usinagem. Seção transversal em forma de gota com ponta ativa. Possui stop de silicone.	CAIXA	58		
111	418545	Lima Tipo Hedstroem 2ª série 45-80 tamanho 21mm. Primeira qualidade. Caixa com 6 und. Lima manual em aço inoxidável, fabricada por usinagem. Seção transversal em forma de gota com ponta ativa. Possui stop de silicone.	CAIXA	43		
112	418547	Lima Tipo Hedstroem 2ª série 45-80 tamanho 25mm. Primeira qualidade. Caixa com 6 und. Lima manual em aço inoxidável, fabricada por usinagem. Seção transversal em forma de gota com ponta ativa. Possui stop de silicone.	CAIXA	55		
113	430418	Lima Tipo Kerr - 21mm 1ª série 15-40. Primeira qualidade. Caixa com 6 und. Lima manual em aço inoxidável, fabricada por torção. Seção transversal quadrangular. Possui stop de silicone. Apresenta alto poder de corte e resistência.	CAIXA	77		
114	430417	Lima Tipo Kerr - 21mm 2ª série 45-80. Primeira qualidade. Caixa com 6 und. Lima manual em aço inoxidável, fabricada por torção. Seção transversal triangular. Possui stop de silicone. Apresenta alto poder de corte e resistência.	CAIXA	73		
115	438211	Lima Tipo Kerr - 21mm 3ª série 90-140. Primeira qualidade. Caixa com 6 und. Lima manual em aço inoxidável, fabricada por torção. Seção transversal triangular. Possui stop de silicone. Apresenta alto poder de corte e resistência.	CAIXA	63		
116	430409	Lima Tipo Kerr - 21mm Nº 06. Primeira qualidade. Caixa com 6 und. Lima manual em aço inoxidável, fabricada por torção. Seção transversal quadrangular. Possui stop de silicone. Apresenta alto poder de corte e resistência. Indicada para a exploração inicial do sistema de canais radiculares.	CAIXA	63		
117	430408	Lima Tipo Kerr - 21mm Nº 08. Primeira qualidade. Caixa com 6 und. Lima manual em aço inoxidável, fabricada por torção. Seção transversal quadrangular. Possui stop de silicone. Apresenta alto poder de corte e resistência. Indicada para a exploração inicial do sistema de canais radiculares.	CAIXA	63		
118	438197	Lima Tipo Kerr - 21mm Nº 10. Primeira qualidade. Caixa com 6 und. Lima manual em aço inoxidável, fabricada por torção. Seção transversal quadrangular. Possui stop de silicone. Apresenta alto poder de corte e resistência. Indicada para a exploração inicial do sistema de canais radiculares.	CAIXA	75		
119	418513	Lima Tipo Kerr - 21mm Nº 15. Primeira qualidade. Caixa com 6 und. Lima manual em aço inoxidável, fabricada por torção. Seção transversal quadrangular. Possui stop de silicone. Apresenta alto poder de corte e resistência. Indicada para a exploração inicial do sistema de canais radiculares.	CAIXA	63		
120	418523	Lima Tipo Kerr - 25mm 1ª série 15-40. Primeira qualidade. Caixa com 6 und. Lima manual em aço inoxidável, fabricada por torção. Seção transversal quadrangular. Possui stop de silicone. Apresenta alto poder de corte e resistência.	CAIXA	73		

121	430414	Lima Tipo Kerr - 25mm 2ª série 45-80. Primeira qualidade. Caixa com 6 und. Lima manual em aço inoxidável, fabricada por torção. Seção transversal triangular. Possui stop de silicone. Apresenta alto poder de corte e resistência.	CAIXA	73		
122	438205	Lima Tipo Kerr - 25mm 3ª série 90-140. Primeira qualidade. Caixa com 6 und. Lima manual em aço inoxidável, fabricada por torção. Seção transversal triangular. Possui stop de silicone. Apresenta alto poder de corte e resistência.	CAIXA	63		
123	430407	Lima Tipo Kerr - 25mm Nº 06. Primeira qualidade. Caixa com 6 und. Lima manual em aço inoxidável, fabricada por torção. Seção transversal quadrangular. Possui stop de silicone. Apresenta alto poder de corte e resistência. Indicada para a exploração inicial do sistema de canais radiculares.	CAIXA	63		
124	430406	Lima Tipo Kerr - 25mm Nº 08. Primeira qualidade. Caixa com 6 und. Lima manual em aço inoxidável, fabricada por torção. Seção transversal quadrangular. Possui stop de silicone. Apresenta alto poder de corte e resistência. Indicada para a exploração inicial do sistema de canais radiculares.	CAIXA	63		
125	430405	Lima Tipo Kerr - 25mm Nº 10. Primeira qualidade. Caixa com 6 und. Lima manual em aço inoxidável, fabricada por torção. Seção transversal quadrangular. Possui stop de silicone. Apresenta alto poder de corte e resistência. Indicada para a exploração inicial do sistema de canais radiculares.	CAIXA	73		
126	430423	Lima Tipo Kerr - 25mm Nº 15. Primeira qualidade. Caixa com 6 und. Lima manual em aço inoxidável, fabricada por torção. Seção transversal quadrangular. Possui stop de silicone. Apresenta alto poder de corte e resistência. Indicada para a exploração inicial do sistema de canais radiculares.	CAIXA	63		
127	430415	Lima Tipo Kerr - 31mm 1ª série 15-40. Primeira qualidade. Caixa com 6 und. Lima manual em aço inoxidável, fabricada por torção. Seção transversal quadrangular. Possui stop de silicone. Apresenta alto poder de corte e resistência.	CAIXA	74		
128	430416	Lima Tipo Kerr - 31mm 2ª série 45-80. Primeira qualidade. Caixa com 6 und. Lima manual em aço inoxidável, fabricada por torção. Seção transversal triangular. Possui stop de silicone. Apresenta alto poder de corte e resistência.	CAIXA	73		
129	433426	Lima Tipo Kerr - 31mm 3ª série 90-140. Primeira qualidade. Caixa com 6 und. Lima manual em aço inoxidável, fabricada por torção. Seção transversal triangular. Possui stop de silicone. Apresenta alto poder de corte e resistência.	CAIXA	63		
130	430428	Lima Tipo Kerr - 31mm Nº 15. Primeira qualidade. Caixa com 6 und. Lima manual em aço inoxidável, fabricada por torção. Seção transversal quadrangular. Possui stop de silicone. Apresenta alto poder de corte e resistência. Indicada para a exploração inicial do sistema de canais radiculares.	CAIXA	63		
<b>VALOR TOTAL LOTE VI</b>						

<b>LOTE VII</b>						
<b>ITEM</b>	<b>CATMAT</b>	<b>DESCRIÇÃO / ESPECIFICAÇÃO</b>	<b>UNIDADE DE MEDIDA</b>	<b>QTD.</b>	<b>VALOR UNIT.</b>	<b>TOTAL</b>
131	438293	Lima Reciprocante 12,5.04 comprimento 25mm. Realiza o glide path. Embalagem com 06 unidades.	EMBALAGEM	29		
132	438252	Lima Rotatória 20.04 comprimento 23mm. Possui seção transversal triangular, tratamento térmico, mais flexibilidade e ponta inativa. Embalagem com 04 unidades.	EMBALAGEM	19		

133	434972	Lima rotatória de níquel titânio, multi conicidade, conjunto com 5 limas, X1, X2, X3, X4 e X5, 25 mm, para canais curvos e atrésicos. Similar Protaper NEXT Dentsply ou mesma equivalência técnica.	CAIXA	19		
134	430444	Lima rotatória de níquel titânio, multi conicidade, conjunto com 6 limas, Sx, S1, S2, F1, F2, F3, 25mm. Similar Protaper Dentsply ou mesma equivalência técnica.	CAIXA	19		
135	430446 (não específico)	Lima rotatória de níquel titânio, multi conicidade, conjunto com 6 unidades D1, D2, D3, 16 mm, para retratamento. Similar Protaper Universal Retreatment Dentsply ou mesma equivalência técnica.	CAIXA	20		
136	444298	Lima rotatória em liga NiTi Gold, movimento recíprocante, Primary 25.07 (vermelha), comprimento 25mm. Embalagem com 3 unidades. Similar a Waveone Gold Dentsply ou mesma equivalência técnica.	CAIXA	19		
137	419003	Ponta de Papel Absorvente Cell Pack Tamanho 15-40 (1ª série). São estéreis. Embalagem com 180 unidades.	CAIXA	40		
138	419004	Ponta de Papel Absorvente Cell Pack Tamanho 45-80 (2ª série). São estéreis. Embalagem com 180 unidades.	CAIXA	20		
139	418988	Ponta de Papel Absorvente Cell Pack Tamanho FM. São estéreis. Embalagem com 180 unidades.	CAIXA	15		
140	418987	Ponta de Papel Absorvente Cell Pack Tamanho M. São estéreis. Embalagem com 180 unidades.	CAIXA	15		
141	423432	Ponta de papel absorvente estéril Cell Pack. Embalagem com 180 pontas, número 25.	UNIDADE	17		
142	423429	Ponta de papel absorvente estéril Cell Pack. Embalagem com 180 pontas, número 30.	UNIDADE	17		
143	423431	Ponta de papel absorvente estéril Cell Pack. Embalagem com 180 pontas, número 35.	UNIDADE	17		
144	423434	Ponta de papel absorvente estéril Cell Pack. Embalagem com 180 pontas, número 40.	UNIDADE	17		
145	423437	Ponta de papel absorvente estéril Cell Pack. Embalagem com 180 pontas, número 60.	UNIDADE	17		
146	423438	Ponta de papel absorvente estéril Cell Pack. Embalagem com 180 pontas, número 70.	UNIDADE	76		
147	423439	Ponta de papel absorvente estéril Cell Pack. Embalagem com 180 pontas, número 80.	UNIDADE	17		
<b>VALOR TOTAL LOTE VII</b>						

<b>LOTE VIII</b>						
<b>ITEM</b>	<b>CATMAT</b>	<b>DESCRIÇÃO / ESPECIFICAÇÃO</b>	<b>UNIDADE DE MEDIDA</b>	<b>QTD.</b>	<b>VALOR UNIT.</b>	<b>VALOR TOTAL</b>
148	404851	Broca Shofu Nº 241. Ponta montada, material óxido de alumínio, formato tronco-cônica (ponta de lápis), cor branca, aplicação acabamento e polimento de resina, características adicionais dura, compatibilidade alta rotação.	UNIDADE	280		
149	404853	Broca Shofu Nº 244. Ponta montada, material óxido de alumínio, formato cônica (pera), cor branca, aplicação acabamento e polimento de resina, características adicionais dura, compatibilidade alta rotação.	UNIDADE	333		
150	404856	Broca Shofu Nº 247. Ponta montada, material óxido de alumínio, formato esférica, cor branca, aplicação acabamento e polimento de resina, características adicionais dura, compatibilidade alta rotação.	UNIDADE	292		

151	404850	Broca Shofu N° 248. Ponta montada, material óxido de alumínio, formato chama, cor branca, aplicação acabamento e polimento de resina, características adicionais dura, compatibilidade alta rotação.	UNIDADE	277		
<b>VALOR TOTAL LOTE VIII</b>						

<b>LOTE IX</b>						
<b>ITEM</b>	<b>CATMAT</b>	<b>DESCRIÇÃO / ESPECIFICAÇÃO</b>	<b>UNIDADE DE MEDIDA</b>	<b>QTD.</b>	<b>VALOR UNIT.</b>	<b>VALOR TOTAL</b>
152	403875	Broca alta rotação, material carbide, formato cônica longa, característica adicional topo arredondado, haste longa, tipo corte Zekrya, referência ref. 199.	UNIDADE	403		
153	403394	Broca alta rotação, material carbide, formato tronco cônica, formato adicional topo inativo, característica adicional Endo Z, comprimento 23mm. .	UNIDADE	242		
154	428030	Broca baixa rotação, tipo:contra ângulo, material:carbide, formato:tronco cônica, formato adicional:topo inativo, característica adicional:"endo z", comprimento:23,5 mm	CAIXA	140		
155	400131	Broca cirúrgica, material:aço inoxidável - diamantada, formato ponta ativa:esférica, diâmetro:4,0 mm, encaixe:encaixe específico, tipo uso:reusável	UNIDADE	60		
156	400129	Broca cirúrgica, alta rotação, material aço inoxidável diamantada, formato ponta ativa esférica, N° 04, haste longa, encaixe universal, tipo uso autoclavável.	UNIDADE	293		
157	400134	Broca cirúrgica, alta rotação, material aço inoxidável diamantada, formato ponta ativa esférica, N° 05, haste longa, encaixe universal, tipo uso autoclavável.	UNIDADE	280		
158	400139	Broca cirúrgica, alta rotação, material aço inoxidável diamantada, formato ponta ativa esférica, N° 06, haste longa, encaixe universal, tipo uso autoclavável.	UNIDADE	280		
<b>VALOR TOTAL LOTE IX</b>						

<b>LOTE X</b>						
<b>ITEM</b>	<b>CATMAT</b>	<b>DESCRIÇÃO / ESPECIFICAÇÃO</b>	<b>UNIDADE DE MEDIDA</b>	<b>QTD.</b>	<b>VALOR UNIT.</b>	<b>VALOR TOTAL</b>
159	407928	Broca baixa rotação, tipo contra ângulo, material aço inoxidável, formato espiral, característica adicional Lentulo, comprimento 21mm, diâmetro 0,25, 0,30, 0,35, 0,40, apresentação caixa c/ 4 unid.	CAIXA	124		
160	407929	Broca baixa rotação, tipo contra ângulo, material aço inoxidável, formato espiral, característica adicional Lentulo, comprimento 25mm, diâmetro 0,25, 0,30, 0,35, 0,40, apresentação caixa c/ 4 unid.	CAIXA	112		
161	403602	Broca baixa rotação, tipo contra ângulo, material aço inoxidável, formato Gates N° 1, comprimento 28mm. Caixa com 6 unid.	CAIXA	146		
162	403603	Broca baixa rotação, tipo contra ângulo, material aço inoxidável, formato Gates N° 2, comprimento 28mm. Caixa com 6 unid.	CAIXA	146		
163	403604	Broca baixa rotação, tipo contra ângulo, material aço inoxidável, formato Gates N° 3, comprimento 28mm. Caixa com 6 unid.	CAIXA	146		
164	403605	Broca baixa rotação, tipo contra ângulo, material aço inoxidável, formato Gates N° 4, comprimento 28mm. Caixa com 6 unid.	CAIXA	146		
165	403606	Broca baixa rotação, tipo contra ângulo, material aço inoxidável, formato Gates N° 5, comprimento 28mm. Caixa com 6 unid.	CAIXA	161		

166	403607	Broca baixa rotação, tipo contra ângulo, material aço inoxidável, formato Gates Nº 6, comprimento 28mm. Caixa com 6 unid.	CAIXA	146		
<b>VALOR TOTAL LOTE X</b>						

<b>ITENS</b>						
<b>ITEM</b>	<b>CATMAT</b>	<b>DESCRIÇÃO / ESPECIFICAÇÃO</b>	<b>UNIDADE DE MEDIDA</b>	<b>QTD.</b>	<b>VALOR UNIT.</b>	<b>VALOR TOTAL</b>
167	419514	Broqueiro em alumínio, autoclavável com 15 furos para brocas de alta rotação.	UNIDADE	64		
168	272821	Cabo de bisturi, cabo oco, nº 3, aço inoxidável.	UNIDADE	174		
169	404902	Conjunto de acabamento e polimento de compósitos. Composição Tripolímero (Estireno-Butadieno-Metacrilato de Metila), Sílica Pirolítica Silanizada, Uretano Dimetacrilato, Canforoquinona, N-Metil Dietanolamina e Óxido de Alumínio. Caixa com 7 pontas Enhance no formato chama de vela. Similar a Dentsply ou mesma equivalência técnica.	UNIDADE	125		
170	438118	Conjunto de discos de lixa de polímero, tamanho ½" (13mm), com centro metálico, para acabamento e polimento, tipo Sof-Lex Pop-on, série laranja, contendo 120 discos com as 4 granulações: grossa (marrom), média (laranja escuro), fina (laranja) e superfina (laranja claro). Contém um mandril. Similar a 3M Espe ou mesma equivalência técnica.	UNIDADE	84		
171	438159	Escova de aço para limpeza de broca.	UNIDADE	84		
172	405542	Fresa de tungstênio maxicut de corte cruzado, para desgaste de acrílico, forma tronco-cônica para uso em peça reta. Número 1509. Autoclavável.	UNIDADE	27		
173	438007	Kit brocas diamantadas alta rotação para acabamento fina. Conjunto de 7 brocas douradas. Referência: 1093F, 1112F, 1190F, 2135F, 3118F, 3168F e 3195F.	KIT	98		
174	404491	Kit brocas diamantadas alta rotação para acabamento Ultra fina. Conjunto de 7 brocas prateadas. Referência: 1093FF, 1112FF, 1190FF, 2135FF, 3118FF, 3168FF e 3195FF.	KIT	125		
175	430467	Lima Buck nº 11-12. Indicado para tratamento periodontal. Fabricado em aço inoxidável AISI-420, autoclavável.	UNIDADE	97		
176	427538	Lima Schluger nº 9-10. Indicado para uso em cirurgia periodontal. Produzido em aço inoxidável AISI 304 e AISI 420, autoclavável.	UNIDADE	19		
177	407077	Ponta ativa modelo T1-S, de reposição, compatível com aparelho de ultrassom Schuster, usada com refrigeração. Indicada para remoção de tártaro supragengival. VER QUAL EQUIPAMENTO TEM NA ODONTO PARA DESCREVER PONTAS COMPATÍVEIS.	UNIDADE	35		
178	420040	Ponta ativa modelo T4-S, de reposição, compatível com aparelho de ultrassom Schuster, usada com refrigeração. Indicada para remoção de tártaro subgengival.	UNIDADE	56		
179	422645	Ponta intra-oral que adapta na ponta misturadora para pistola universal de silicone de adição, compatível com o sistema 3M.. Embalagem com 10 unidades.	UNIDADE	9		
180	420003	Ponta montada de silicone com óxido de alumínio para peça reta, usada para acabamento e polimento de resina acrílica, na cor amarelo (granulometria fina indicado para polimento final e alto brilho).	UNIDADE	15		
181	405834	Ponta montada de silicone com óxido de alumínio para peça reta, usada para acabamento e polimento de resina acrílica, na cor cinza .	UNIDADE	12		

182	405833	Ponta montada de silicone com óxido de alumínio para peça reta, usada para acabamento e polimento de resina acrílica, na cor verde.	UNIDADE	22		
183	445447	Pontas de aspiração endodôntica de cor verde. Indicada para aspiração de líquidos de canais radiculares, flexíveis, de encaixe universal, abas laterais e material plástico, diâmetro interno 0.06 Embalagem com 20 unidades. Similar a endotips Angelus ou mesma equivalência técnica.	UNIDADE	166		
184	439281	Pontas de silicone flexíveis impregnadas com óxido de alumínio. Constitui um sistema de acabamento de compósitos de alta performance, sem necessidade de troca sucessiva de instrumentos. Caixa com 07 pontas com formatos sortidos (chama de vela, taça e disco).	CAIXA	31		
185	418158	Pontas para seringa tipo Centrix ou Precision (sistema de injeção de materiais dentários). Embalagem com 20 unidades (cânula plástica curva) de ponteiras descartáveis nº 4, com abertura de 1mm, para materiais de fluidez média.	UNIDADE	8		
186	422639	Pontas ultra flexíveis para aspiração endodôntica final, de polipropileno, tamanho 0,36mm, 25mm de comprimento, cor roxa. Embalagem com 5 unidades. Similar a Ultradent Capillary Tips ou mesma equivalência técnica.	UNIDADE	54		
187	418848	Réguia milimetrada endodôntica calibradora com guilhotina.	UNIDADE	36		
188	418843	Réguia Milimetrada para Endodontia em alumínio, autoclavável, similar Maillefer, BioArt ou mesma equivalência técnica.	UNIDADE	33		
189	428222	Serra microcut autoclavável, espessura 0,05mm, tamanho 3,7cm. Adaptável ao arco de serra. Embalagem com 5 unidades.	UNIDADE	15		
190	418919 (similar)	Stop de silicone em pétalas. Disco de segurança. Auxilia no controle da fadiga do instrumento. Embalagem com 50 unidades.	EMBALAGEM	13		
VALOR TOTAL						
VALOR TOTAL DOS LOTES I; II; III; IV; V; VI; VII; VIII. IX; X E ITENS						

**VALIDADE DE 180 DIAS.**

**Favor mencionar os dados abaixo na proposta:**

- a) Dados cadastrais;**
- b) Marca do equipamento;**
- c) Prazo de entrega;**
- d) Demais impostos e custos, deverão ser inclusos;**
- e) Assinatura e data;**
- f) 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 65, DE 7 DE JULHO DE 2021**

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

*[...]*

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

## **INFORMAÇÕES ADICIONAIS**

### **LOCAL E HORÁRIO DE ENTREGA:**

Os materiais deverão ser entregues em até 30 (trinta) dias corridos, no Almoxarifado da CGAF/SESAU, situado à Av. São Sebastião, 1.485, bairro Santa Tereza – Boa Vista/RR, CEP: 69.314- N° 152 , Telefone: (95) 98406 - 1026, E- mail: [coordenação.cgaf@saude.rr.gov.br](mailto:coordenação.cgaf@saude.rr.gov.br) / [administrativo.cgaf@saude.rr.gov.br](mailto:administrativo.cgaf@saude.rr.gov.br), em dia e horário de expediente (segunda a sexta - 8h00 às 12h00 e das 14h00 às 18h00, 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