

**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. 20101.071138/2023.67**

**Eventual AQUISIÇÃO DE INSUMOS ODONTOLÓGICOS para atender as necessidades das unidades da capital e interior, na modalidade pregão, na forma eletrônica sob sistema registro de preços.**

<b>LOTE I</b>					
<b>ITEM</b>	<b>DESCRIÇÃO / ESPECIFICAÇÃO</b>	<b>UNIDADE</b>	<b>QTD</b>	<b>VALOR UNIT.</b>	<b>VALOR TOTAL</b>
1	Ácido etildiamino tetra acético (EDTA), quelante endodôntico 17%, frasco com 20 ml.	UND	49		
2	Cimento endodôntico para obturação de canal à base óxido de zinco e eugenol, radiopaco e impermeável, com granulação fina para mistura homogênea e bom escoamento. Frasco de pó com 12g e líquido com 10ml. Conjunto completo. Similar a Dentsply ou mesma equivalência técnica	UND	178		
3	Cimento endodôntico para obturação de canal, com hidróxido de cálcio, contendo 1 frasco de pó com 8 g e 1 tubo de resina com 9 g. Conjunto completo similar a Dentsply ou mesma equivalência técnica.	UND	88		
4	Cimento Endodôntico reparador a base de MTA (Agregado Trióxido Mineral). Embalagem com 2 sachês de 0,14g cada e 3ml de água destilada. Indicado para o tratamento	CAIXA	72		

	de perfuração do canal radicular. É um cimento biocompatível, radiopaco, possui boa resistência e induz a neoformação do cimento perirradicular. Apresentação conjunto completo.				
5	Cítrol, óleo essencial de laranja. Solvente de guta percha. Frasco com 10ml.	FRASCO	47		
6	Eucaliptol. Solvente de guta percha. Frasco com 10ml.	FRASCO	39		
7	Formocresol líquido. Solução intracanal. Frasco com 10ml.	FRASCO	72		
8	Paramonoclorofenol, associação cânfora, aspecto físico líquido. Frasco com 20ml.	FRASCO	83		
9	Pasta de hidróxido de cálcio para uso endodôntico contendo 2 tubetes plásticos com 2,7g cada, de pasta de hidróxido de cálcio e 2 tubetes plásticos com 2,2g de glicerina, similar Calen.	UND	34		
10	Tricresol Formalina. Frasco com 10ml.	FRASCO	99		
<b>VALOR TOTAL LOTE I</b>					
<b>LOTE II</b>					
11	Ácido Fosfórico Gel 37% condicionador dental. Possui corante azul, permite adequado ataque ácido ao esmalte a à dentina, sem escorrer do local aplicado. Embalagem contendo 3 seringas com 2,5 ml cada.	EMBALAGEM	791		
12	Adesivo dentinário fotopolimerizável, primer e adesivo combinado, para esmalte e dentina, composto por água e etanol, bis-GMA, 10% de carga nanoparticulada de sílica coloidal, com tamanho de partículas de 5 nanômetros, copolímero de ácido acrílico e ácido itacônico. Frasco único com 6g e tampa tipo flip-top para evitar a evaporação do solvente.	UND	254		
13	Adesivo tipo universal de frasco único, fotopolimerizável, primer e adesivo combinado, para esmalte e dentina, que pode ser usado nas técnicas de condicionamento ácido total, condicionamento ácido seletivo ou autocondicionante Frasco com 5ml	UND	150		

	e tampa tipo flip-top para evitar a evaporação do solvente.				
14	Barreira gengival tipo top dam, fotopolimerizável, utilizada para proteção do tecido gengival sem causar irritação, com boa viscosidade, tixotropia e excelente poder de vedação. Embalagem com uma seringa de 2g com três ponteiros para aplicação do produto.	UND	228		
15	Cimento forrador de Hidróxido de Cálcio fotopolimerizável, cor dentina. Primeira qualidade. Material radiopaco, pronto para uso e de fácil manuseio, não contém eugenol. Embalagem contendo uma seringa com 2g e 3 aplicadores.	EMBALAGEM	212		
16	Cimento resinoso dual de corpo duplo, cor A3, com amplo espectro para aplicações em restaurações indiretas. Possui elevada resistência adesiva em diferentes superfícies. Primeira qualidade. Apresentação kit com 5g (corpo duplo 2,5g base e 2,5g catalisador) + 5 ponteiros de automistura.	KIT	91		
17	Condicionador gel de base aquosa, contendo ácido fosfórico a 37% e clorexidina a 2%. Baixa viscosidade e boa tixotropia, sem sílica. Embalagem contendo 3 seringas com 2,5ml e 3 pontas aplicadoras.	PACOTE	171		
18	Dessensibilizante a base de Glutaraldeído e Hema (Hidroxietil metacrilato), contém Flúor e é compatível com qualquer sistema restaurador. Possui cargas minerais nanométricas que penetram e reforçam a dentina. O resultado é imediato após a aplicação. Frasco com 3g.	FRASCO	56		
19	Microaplicador que possui haste dobrável, material plástico, ponta com cerdas de nylon e tamanho regular (2mm), descartável. Pincel aplicador. Pote com 100 und.	POTE	208		
20	Pasta para polimento produzida com diamante micronizado de granulação extra fina de 2 a 4 microns, para brilho de porcelana, esmalte dental, resinas e outros materiais restauradores. Pasta de viscosidade média, base lubrificante, espessante e	UND	36		

	emulsionante, similar a Diamond Excel FGM ou mesma equivalência técnica. Bisnaga contendo 2g.				
21	Pincel micro aplicador descartável para adesivo dentinário, com dois pontos de dobra, tamanho fino, pacote com 100. Similar Microbrush ou mesma equivalência técnica.	UND	210		
22	Pincel para resina composta nº3: cerdas extramacias para o refinamento da anatomia e caracterizações, dimensões: 24 x13x10.5. Similar à marca Cosmedent ou mesma equivalência técnica.	UND	95		
23	Resina composta direta Micro-híbrida fotopolimerizável e radiopaca à base de Bis-GMA, composta por vidro de bário alumínio fluoretado e partículas pré-polimerizadas. Cor A1. Primeira qualidade. Possui fluorescência, efeito-camaleão e excelente adaptação marginal. As partículas de vidro de bário, que apresentam tamanho médio de 0,7µm e tamanho máximo inferior à 2µm (carga microglass) formam uma estrutura compacta e amorfa que confere ao material excelentes propriedades ópticas. É resistente ao desgaste e à descoloração marginal. Não abrasiva ao dente natural por apresentar desgaste semelhante ao do antagonista. Manipulação fácil e rápida (não-pegajosa). Fácil de ser esculpida. Permite excelente acabamento e polimento com lisura superficial. Liberação de fluoretos / recarregável. Seringa com 4g.	SERINGA	179		
24	Resina composta, tipo:fotopolimerizável, tamanho partículas:nanohíbrida, aspecto físico:pastosa. Contendo seringa com 4g.	UND	30		
25	Resina Composta Nanoparticulada fotopolimerizável para dentes anteriores e posteriores com matriz orgânica de BisGMA, UDMA, TEGDMA, PEGDMA e Bis-EMA. Contém partículas inorgânicas de sílica/zircônia com tamanho inferior a 100 nanômetros. Carga inorgânica com 63,3% em volume e 78,5% em peso. Seringa de 4g. Similar Z350 XT ou mesma equivalência técnica. Cor	UND	136		

	A1D.				
26	Resina Composta Nanoparticulada fotopolimerizável para dentes anteriores e posteriores com matriz orgânica de BisGMA, UDMA, TEGDMA, PEGDMA e Bis-EMA. Contém partículas inorgânicas de sílica/zircônia com tamanho inferior a 100 nanômetros. Carga inorgânica com 63,3% em volume e 78,5% em peso. Seringa de 4g. Similar Z350 XT ou mesma equivalência técnica. Cor A1E.	UND	123		
27	Resina Composta Nanoparticulada fotopolimerizável para dentes anteriores e posteriores com matriz orgânica de BisGMA, UDMA, TEGDMA, PEGDMA e Bis-EMA. Contém partículas inorgânicas de sílica/zircônia com tamanho inferior a 100 nanômetros. Carga inorgânica com 63,3% em volume e 78,5% em peso. Seringa de 4g. Similar Z350 XT ou mesma equivalência técnica. Cor A2B.	UND	113		
28	Resina Composta Nanoparticulada fotopolimerizável para dentes anteriores e posteriores com matriz orgânica de BisGMA, UDMA, TEGDMA, PEGDMA e Bis-EMA. Contém partículas inorgânicas de sílica/zircônia com tamanho inferior a 100 nanômetros. Carga inorgânica com 63,3% em volume e 78,5% em peso. Seringa de 4g. Similar Z350 XT ou mesma equivalência técnica. Cor A2D.	UND	141		
29	Resina Composta Nanoparticulada fotopolimerizável para dentes anteriores e posteriores com matriz orgânica de BisGMA, UDMA, TEGDMA, PEGDMA e Bis-EMA. Contém partículas inorgânicas de sílica/zircônia com tamanho inferior a 100 nanômetros. Carga inorgânica com 63,3% em volume e 78,5% em peso. Seringa de 4g. Similar Z350 XT ou mesma equivalência técnica. Cor A2E.	UND	143		
30	Resina Composta Nanoparticulada fotopolimerizável para dentes anteriores e posteriores com matriz orgânica de BisGMA, UDMA,	UND	139		

	TEGDMA, PEGDMA e Bis-EMA. Contém partículas inorgânicas de sílica/zircônia com tamanho inferior a 100 nanômetros. Carga inorgânica com 63,3% em volume e 78,5% em peso. Seringa de 4g. Similar Z350 XT ou mesma equivalência técnica. Cor A1B.				
31	Resina Fluída nanoparticulada. Composição: BisGMA, TEGDMA, YbF3, EDMAB, cerâmica silanizada tratada, dimetacrilato substituída, sílica tratada de silano, polímero policaprolactona reagida, benzotriazol, difeniliodônio hexafluorofosfato. Deve possuir tixotropia, baixa contração de polimerização e baixo desgaste do material. Seringa com 2g + 20 ponteiros. Similar Filtek Z350 Flow. Cor A2.	UND	138		
32	Resina Fluída tipo Bulk. Composição: Cerâmica silanizada tratada, UDMA, BISEMA, BisGMA, Benzotriazol, Dimetacrilato substituída, TEGDMA, Fluoreto de Itérbio. Embalagem com uma seringa com 2g e 10 pontas aplicadoras. Cor universal. Similar a Filtek Bulk Fill Flow ou mesma equivalência técnica.	UND	128		
33	Resina tipo Bulk Fill – cor A2, com seringa de 4g. Material restaurador nanohíbrido indicado para restaurações de incremento único em dentes posteriores.	UND	122		
34	Restaurador provisório fotopolimerizável estético, compatível com materiais resinosos, utilizado para vedar cavidades temporariamente. Material resinoso, composto por grupos dimetacrilatos, carga orgânica, dióxido de silício, fluoreto de sódio e catalisadores, que após ativação por luz, endurece adquirindo uma consistência borrachóide, similar ao Bioplic ou mesma equivalência técnica. Embalagem com 2 unidades de 2g cada.	UND	77		
35	Selante resinoso branco opaco tamanho 2,5g. Possui a propriedade de liberar flúor para as estruturas dentárias, reduzindo os índices de	UND	75		

	desmineralização do esmalte dental.				
36	Verniz de flúor com 22.600 ppm de fluoreto de sódio, que fixase rapidamente em contato com a saliva. Embalagem com 10ml. Similar ao Duraphat ou mesma equivalência técnica.	UND	49		
<b>VALOR TOTAL LOTE II</b>					
<b>LOTE III</b>					
37	Acrílico líquido, autopolimerizável, frasco com 120 ml.	UND	24		
38	Acrílico pó, autopolimerizável, cor 60, composto de copolímeros de metil metacrilato e pigmentos. Granulação fina, presa rápida, contração mínima e pouca distorção. Frasco com cerca de 28g, similar a duralay ou mesma equivalência técnica.	UND	27		
39	Acrílico pó, autopolimerizável, cor vermelha, de presa ultra rápida e baixa contração de polimerização, para modelamento direto de núcleos fundidos. Frasco com cerca de 28g, similar a duralay ou mesma equivalência técnica.	UND	22		
40	Alginato de alta elasticidade, alta resistência ao rasgamento, com absorção rápida de água, tixotrópico, livre de poeira, reprodução de detalhes de superfície de até 5 micrômetros, 5 dias de estabilidade dimensional. Pacote com 453g.	UND	30		
41	Condicionador ácido de porcelana, de baixa viscosidade, à base de ácido fluorídrico 5%, seringa contendo 2,5 ml.	UND	77		
42	Coroa decíduos anteriores transparentes - 54 ou 64 Unidades. Feitas de Cloreto de polivinila (PVC). Indicadas para reconstrução de dentes decíduos muito destruídos por cárie ou fratura.	CAIXA	37		
43	Fio retrator, para afastamento gengival, sem hemostático, número 0, fino, frasco com cerca de 244 cm. Composto 100% de algodão entrelaçado em milhares de laços minúsculos que formam longas cadeias entrelaçadas. Embalagem	UND	69		

	apresenta área de corte. Usado em procedimento de moldagem. Similar a Ultrapak, Ultradent.				
44	Fio retrator, para afastamento gengival, sem hemostático, número 00, extrafino, frasco com cerca de 244 cm. Composto 100% de algodão entrelaçado em milhares de laços minúsculos que formam longas cadeias entrelaçadas. Embalagem apresenta área de corte. Usado em procedimento de moldagem. Similar a Ultrapak, Ultradent.	UND	69		
45	Fio retrator, para afastamento gengival, sem hemostático, número 000, ultrafino, frasco com cerca de 244 cm. Composto 100% de algodão entrelaçado em milhares de laços minúsculos que formam longas cadeias entrelaçadas. Embalagem apresenta área de corte. Usado em procedimento de moldagem. Similar a Ultrapak, Ultradent.	UND	51		
46	Cimento Cirúrgico Periodontal: Composição Pasta base: Ácidos graxos, resina natural, resina sintética, óleo mineral, timol, cera natural e aroma de menta; Pasta Aceleradora: Óleo mineral, óleo vegetal, óxido de zinco, óxido de magnésio, pigmento de óxido de ferro, timol, BHT e aroma de menta. Embalagem com 1 pasta base de 90g + 1 pasta aceleradora de 90g	UND	21		
47	Pasta Zinco Enólica para uso em prótese. Conjunto contendo uma bisnaga catalisadora com 60g e uma bisnaga de pasta com 60g.	UND	81		
48	Pino cônico em fibra de vidro Nº 2 com broca de reposição. Embalagem contendo 5 pinos e a broca.	CAIXA	62		
49	Pino cônico em fibra de vidro Nº 3 com broca de reposição. Embalagem contendo 5 pinos e a broca.	CAIXA	62		
50	Pino intrarradicular DC 0.5, de fibra de vidro e resina epóxi de alta resistência, com dupla conicidade e grande capacidade de transmissão de luz. Embalagem com 5 pinos e sua respectiva broca.	UND	62		
51	Pino intrarradicular DC 1, de fibra de vidro e resina epóxi de alta	UND	57		



	resistência, com dupla conicidade e grande capacidade de transmissão de luz. Embalagem com 5 pinos e sua respectiva broca.				
52	Pino intrarradicular em fibra de vidro-Kit com 25 pinos de fibra de vidro nos tamanhos DC 0.5, DCE 0,5, DC 1, DCE1 e DCE 2 (5 de cada tamanho), 5 respectivas brocas e 1 régua para seleção de pinos.	UND	67		
53	Silano, composto por solução etanólica de 3-Metacriloxipropiltrimetoxisilano hidrolisado, para uso como agente de união. Frasco com 4 gramas. Similar FGM ou mesma equivalência técnica.	UND	14		
54	Silicone de condensação. Conjunto completo de moldagem contendo: 1 pote de alta viscosidade (pesado) com cargas esferoidais de sílicas amorfas de alta atividade e sabor menta de 576 ml, 1 bisnaga de catalisador para silicone de condensação com 60 ml, e 1 bisnaga de silicone de baixa viscosidade (leve) de sabor laranja com 140 ml, similar a Zeta Plus ou mesma equivalência técnica.	UND	9		
55	Silicone por adição. Conjunto completo de material de moldagem composto por vinil polisiloxano e agente de ligação carbosilano insaturado, que confere alta hidrofília com reprodução de detalhes mesmo na presença de umidade; resistência à tração; alta recuperação minimizando o risco de distorção após a remoção da boca; estabilidade dimensional, possibilitando múltiplos vazamentos de gesso. Conjunto contendo uma embalagem de 250ml de material denso mais macio que facilita a remoção da boca, uma embalagem de 250ml de catalisador e uma embalagem de fluido de 50ml de média viscosidade em cartucho para dispensador modelo similar a 3M.	UND	9		
56	Silicone por adição. Reposição de fluido de 50ml, média viscosidade, em cartucho para dispensador modelo similar a 3M. Adição de carbosilano, que confere alta hidrofília com reprodução de detalhes mesmo na presença de umidade; resistência à	UND	6		

	tração; alta recuperação minimizando o risco de distorção após a remoção da boca; estabilidade dimensional, possibilitando múltiplos vazamentos de gesso.				
<b>VALOR TOTAL LOTE III</b>					
<b>LOTE IV</b>					
57	Bicarbonato de sódio (pó), para uso odontológico em profilaxia, caixa contendo 15 sachês de 40 g cada.	UND	51		
58	Bicarbonato de Sódio em pó diversos sabores. Pote com 200g.	POTE	96		
59	Cera para osso. Mistura opaca e estéril de cera de abelha, parafina e diluentes. Esterilizada. Atua como barreira mecânica hemostasia local. Envelope individual 2,5g.	UND	360		
60	Cera Utilidade Placa 13,5mm (comp.) x 69mm (larg) x 5 mm (espessura). Embalagem com 5 lâminas.	UND	77		
61	Eugenol. Frasco com 20ml.	FRASCO	109		
62	Formaldeído (formol), aspecto físico líquido incolor, límpido, concentração à 10%, característica adicional em solução aquosa. Frasco com 1L.	FRASCO	17		
63	Hemostático tópico, solução sem Epinefrina. Frasco com 10ml.	UND	245		
64	Hidróxido de Cálcio P.A. em pó. Pote com 10g.	POTE	344		
65	Hidróxido de cálcio, contendo 1 tubo de pasta base de 13 g, 1 tubo de pasta catalisadora de 11 g e 1 bloco de mistura. Conjunto completo. Similar a Dycal ou mesma equivalência técnica.	UND	171		
66	Material restaurador intermediário temporário. Kit com 15 ml de líquido e 38 g de pó. Possui resistência à compressão, tempo de presa reduzido, fácil manipulação e promove selamento marginal. Apresentação conjunto completo.	KIT	139		
67	Óxido de Zinco. Pote com 50g.	POTE	107		
68	Vaselina sólida. Embalagem com 1 bisnaga com 30 g.	BISNAGA	89		
<b>VALOR TOTAL LOTE IV</b>					

**LOTE V**

69	Cimento cirúrgico periodontal sem eugenol. Indicado para uso após cirurgias periodontais. Pasta Base: Ácidos graxos, resina natural, resina sintética, óleo mineral, timol, cera natural e aroma de menta; forma de apresentação: 01 bisnaga de pasta base com 90g 01 bisnaga de pasta aceleradora com 90g e 1 bloco de espatulação.	UND	69		
70	Cimento de oxifosfato de zinco em pó, com partículas uniformes ultrafinas, contendo óxido de zinco, óxido de magnésio, corantes. Similar a sswwhite ou mesma equivalência. Frasco com 28 g.	UND	162		
71	Cimento de oxifosfato de zinco, líquido catalisador, límpido, incolor, viscoso. Contendo ácido fosfórico, hidróxido de alumínio, óxido de zinco e água destilada. Similar a SS White ou mesma equivalência técnica. Frasco com 10 ml.	UND	147		
72	Cimento de ionômero de vidro, tipo:p/ núcleos, ativação: autopolimerizável, aspecto físico:pó + líquido, apresentação: conjunto completo com 10g de pó, 08g de líquido, 01 dosador de pó e 01 bloco de espatulação.	UND	60		
73	Cimento provisório a base de óxido de zinco, sem eugenol, tipo pasta-pasta, contendo um tubo de pasta base de 50 g, um tubo de pasta catalisadora de 15 g e um bloco de espatulação. Conjunto completo. Similar a Temp Bond NE ou mesma equivalência técnica.	UND	98		
74	Cimento provisório, obturador provisório, curativo a base de óxido de zinco, sem eugenol. Possui Flúor na composição. Pote com 25g.	POTE	270		
75	Cimento resinoso autoadesivo, dual em clicker com 11g. Com 70% de carga em peso e tamanho médio das partículas 12,5 micrômetros. Clicker com 11g na cor A2. Similar a Rely X U200 ou mesma equivalência técnica.	UND	91		
<b>VALOR TOTAL LOTE V</b>					

**LOTE VI**

76	Fio de sutura absorvível ácido poliglicólico 4.0 com agulha 1/2 ct 1,5cm, cor incolor, comprimento do fio: 45cm, estéril. uso odontológico. caixa com 24 und. embaladas individualmente.	CAIXA	279		
77	Fio de sutura de nylon com agulha estéril 6/0 - 15mm - 3/8. Monofilamento preto; Agulha: Aço inox; Descartável e de uso único. Caixa com 24 unidades.	CAIXA	165		
78	Fio de sutura Nylon 4.0, monofilamento, preto, com agulha 1/2 CT 1,5cm, comprimento do fio: 45cm, estéril. Uso odontológico. Caixa com 24 und. embaladas individualmente.	CAIXA	395		
79	Fio de sutura Nylon 5.0, monofilamento, preto, com agulha 1/2 CT 1,5cm, comprimento do fio: 45cm, estéril. Uso odontológico. Caixa com 24 und. embaladas individualmente.	CAIXA	195		
80	Fio de sutura Seda 3.0, preta, trançada, com agulha 1/2 CT 1,7cm, comprimento do fio: 45cm, estéril. Uso odontológico. Caixa com 24 und. embaladas individualmente.	CAIXA	260		
81	Ionômero de vidro fotopolimerizável para base, forramento, selamento e restaurações de pequenas cavidades. 2,5g com seringa NDT (Non Dripping Technology).	UND	326		
82	Ionômero de vidro fotopolimerizável, para base e forramento, com pó de 9 g (vidro de flúor alumínio silicato), líquido de 5.5 ml (ácido polialcenólico, água, HEMA e fotoativador), colher dosadora e bloco de espatulação. Conjunto completo. Similar Vitrebond ou mesma equivalência técnica.	UND	304		
83	Ionômero de Vidro Restaurador Autopolimerizável. Indicado para ART. Possui presa rápida, é biocompatível, possui maior capacidade de recarga e liberação de Flúor com finalidade anticariogênica e possui boa adesão ao esmalte e à dentina. Embalagem contendo 1 pó	KIT	303		

	10g, 1 líq. 8g, um dosador de pó e um bloco de espatulação. Apresentação conjunto completo.				
84	Ionômero de vidro, quimicamente ativado, para cimentação, pó com 15 g, líquido com 10 ml, dosador de pó e bloco de espatulação. Conjunto completo. Similar vidrion C ou equivalente.	UND	108		
85	Ionômero de vidro, quimicamente ativado, para restauração, pó com 15 g, líquido com 10 ml, dosador de pó e bloco de espatulação. Conjunto completo. Similar vidrion R ou equivalente.	UND	269		
<b>VALOR TOTAL LOTE VI</b>					
<b>AQUISIÇÃO POR ITENS</b>					
86	Barra erich, material: aço inoxidável, comprimento: 20 cm, largura: 7 mm, espessura: 1 mm	UND	100		
87	Clorexidina 2% gel. Embalagem com 2 seringas com 3g cada.	EMBALAGEM	163		
88	Creme dental com Flúor e Cálcio. Sabor refrescante. Bisnaga com 90g devendo cada Bisnaga ser embalada individualmente, em embalagem apropriada.	UND	8.554		
89	Dexpantenol 50mg/g pomada. Tubo com 30g. Indicado para hidratação da pele em áreas específicas.	UND	80		
90	Fio ortodôntico, material: aço inoxidável, tipo: duro, formato: redondo, diâmetro: 0,70 mm	ROLO	10		
91	Flúor espuma. Fluoreto de sódio, concentração 1,23%, forma farmacêutica espuma, característica adicional acidulado. Sabores diversos. Frasco com 100g.	FRASCO	106		
92	Flúor fosfato acidulado em gel, com 1,23% de fluoreto de sódio, frasco com 200 ml.	UND	183		
93	Frasco com 500ml de solução fixadora, pronta para uso. Similar a Kodak ou mesma equivalência técnica.	UND	58		
94	Frasco com 500ml de solução reveladora, pronta para uso. Similar Kodak ou mesma equivalência técnica.	UND	70		

95	Glicerina bidestilada, apresentação líquido viscoso. Frasco com 100ml.	FRASCO	30		
96	Hipoclorito de sódio diluído, concentração 5% de cloro ativo, solução aquosa estabilizada com cloreto de sódio. Embalagem com tampa rosqueável, frasco com 1000 ml.	FRASCO	102		
97	Hipoclorito de sódio, aspecto físico solução aquosa, concentração teor 1% de cloro ativo. Solução de Milton. Frasco com 1L.	FRASCO	88		
98	Kit para acabamento e polimento intraoral de cerâmicas, zircônia e dissilicato de lítio. Composto por: 2 Pedras de Arkansas American Stones, nas granulometrias grossa e fina, para realizar desgastes, remover interferências e realizar o acabamento fino; 3 Polidores Diamantados Durapol granulometria fina (cinza) para regularização da superfície em Cerâmicas, Zircônia e Dissilicato de Lítio (LiSi <sub>2</sub> ); 3 Polidores Diamantados Durapol granulometria ultrafina (amarelo) para brilho final e glaze mecânico em Cerâmicas, Zircônia e Dissilicato de Lítio (LiSi <sub>2</sub> ); 1 Escova de Brilho UltraBrush Alumina, que libera compostos de alto brilho que ficam impregnados na superfície; 1 Escova de Pelo de Cabra CA para obtenção do espelhamento e alto brilho; 1 Escova de Feltro CA para obtenção do espalhamento e alto brilho; 1 Broqueiro autoclavável de 75 furos sendo aceitos mandris C.A. e FG. Sistema "same place" onde o broqueiro fechado não deixa as peças caírem durante o transporte.	UND	45		
99	Pastilha evidenciadora de placa bacteriana. Caixa com 120 pastilhas.	CAIXA	9		
<b>VALOR TOTAL AQUISIÇÃO POR ITENS</b>					
<b>VALOR TOTAL DO PROCESSO</b>					

**VALIDADE DE 180 DIAS.**

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

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

---

E-mail:

---

Telefone:

---

Local e Data

---

(Assinatura e Carimbo do Representante Legal)

**OBS: RESPONDER PARA O E-MAIL – [cotacao.cgplan@saude.rr.gov.br](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-Nº 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, 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.