

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.

LOTE I						
ITEM	CATMAT	ESPECIFICAÇÃO	UND.	QTD.	VALOR UNIT	VALOR TOTAL
1	429980	Ácido etildiamino tetra acético (EDTA), quelante endodôntico 17%, frasco com 20 ml.	UNIDADE	49		
2	404553	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.	UNIDADE	178		
3	422806	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.	UNIDADE	88		
4	430906	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 de perfuração do canal radicular. É um cimento biocompatível, radiopaco, possui boa resistência e induz a neoformação do cimento perirradicular. Apresentação conjunto completo.	CAIXA	72		
5	429899	Cítról, óleo essencial de laranja. Solvente de guta percha. Frasco com 10ml.	FRASCO	47		
6	429900	Eucaliptol. Solvente de guta percha. Frasco com 10ml.	FRASCO	39		
7	429972	Formocresol líquido. Solução intracanal. Frasco com 10ml.	FRASCO	72		
8	429902	Paramonoclorofenol, associação cânfora, aspecto físico líquido. Frasco com 20ml.	FRASCO	83		

9	404563	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.	UNIDADE	34		
10	234422	Tricresol Formalina. Frasco com 10ml.	FRASCO	62		
11	429973	Tricresol formalina. Frasco contendo 10ml.	UNIDADE	37		
VALOR TOTAL LOTE I						
LOTE II						
ITEM	CATMAT	ESPECIFICAÇÃO	UND.	QTD.	VALOR UNIT.	VALOR TOTAL
12	391582	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		
13	391133	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.	UNIDADE	254		
14	391137	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. Composto por BIS-GMA, metacrilato de 2-hidroxietila, sílica tratada com silício, álcool etílico, decametileno dimetacrilato, água, 1,10-decanodiol fosfato metacrilato, copolímero de acrílico e ácido itacônico, canforoquinona, N,N-dimetilbenzocaína, metacrilato de 2-dimetilamonoetilo, metil etil cetona. Frasco com 5ml e tampa tipo flip-top para evitar a evaporação do solvente.	UNIDADE	150		
15	413641	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.	UNIDADE	228		
16	421356	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		
17	404556	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		
18	426464	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		
19	430512	Dessensibilizante a base de Glutaraldeído e Hema (Hidroxietyl 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		
20	410559	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		
21	271377	Pasta para polimento produzida com diamante micronizado de granulação extra fina de 2 a 4 microns, para brilho de	UNIDADE	36		

		porcelana, esmalte dental, resinas e outros materiais restauradores. Pasta de viscosidade média, base lubrificante, espessante e emulsionante, similar a Diamond Excel FGM ou mesma equivalência técnica. Bisnaga contendo 2g.				
22	410557	Pincel micro aplicador descartável para adesivo dentinário, com dois pontos de dobra, tamanho fino, pacote com 100. Similar Microbrush ou mesma equivalência técnica.	UNIDADE	210		
23	224126	Pincel para resina composta nº3: cerdas extramaciais para o refinamento da anatomia e caracterizações, dimensões: 24 x13x10.5. Similar à marca Cosmedent ou mesma equivalência técnica.	UNIDADE	95		
24	390513	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		
25	447968	Resina composta, tipo:fotopolimerizável, tamanho partículas:nanohíbrida, aspecto físico:pastosa	UNIDADE	30		
26	407163	Resina Composta Nanoparticulada fotopolimerizável para dentes anteriores e posteriores com matriz orgânica de Bis-GMA, 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 A1D.	UNIDADE	136		
27	407163	Resina Composta Nanoparticulada fotopolimerizável para dentes anteriores e posteriores com matriz orgânica de Bis-GMA, 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.	UNIDADE	123		
28	407163	Resina Composta Nanoparticulada fotopolimerizável para dentes anteriores e posteriores com matriz orgânica de Bis-GMA, 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.	UNIDADE	113		
29	407163	Resina Composta Nanoparticulada fotopolimerizável para dentes anteriores e posteriores com matriz orgânica de Bis-GMA, 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.	UNIDADE	141		
30	407163	Resina Composta Nanoparticulada fotopolimerizável para dentes anteriores e posteriores com matriz orgânica de Bis-GMA, 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.	UNIDADE	143		

31	407163	Resina Composta Nanoparticulada fotopolimerizável para dentes anteriores e posteriores com matriz orgânica de Bis-GMA, 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 A1B.	UNIDADE	139		
32	419656	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. Similar Filtek Z350 Flow. Cor A2.	UNIDADE	138		
33	444048	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.	UNIDADE	128		
34	444049	Resina tipo Bulk Fill – cor A2. Material restaurador nanohíbrido indicado para restaurações de incremento único em dentes posteriores.	UNIDADE	122		
35	404548	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.	UNIDADE	77		
36	390777	Selante resinoso branco opaco tamanho 2,5g. Possui a propriedade de liberar flúor para as estruturas dentárias, reduzindo os índices de desmineralização do esmalte dental.	UNIDADE	75		
37	428166	Verniz de flúor com 22.600 ppm de fluoreto de sódio, que fixa-se rapidamente em contato com a saliva. Embalagem com 10ml. Similar ao Duraphat ou mesma equivalência técnica.	UNIDADE	49		
VALOR TOTAL LOTE II						
LOTE III						
ITEM	CATMAT	ESPECIFICAÇÃO	UND.	QTD.	VALOR UNIT.	VALOR TOTAL
38	390456	Acrílico líquido, autopolimerizável, frasco com 120 ml.	UNIDADE	24		
39	390459	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.	UNIDADE	27		
40	390458	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.	UNIDADE	22		
41	428490	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.	UNIDADE	30		

42	391948	Condicionador ácido de porcelana, de baixa viscosidade, à base de ácido fluorídrico 5%, seringa contendo 2,5 ml.	UNIDADE	77		
43	406143	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		
44	467267	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 apresenta área de corte. Usado em procedimento de moldagem. Similar a Ultrapak, Ultradent.	UNIDADE	69		
45	467270	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.	UNIDADE	69		
46	467271	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.	UNIDADE	51		
47		Pasta Aceleradora: Óleo mineral, óleo vegetal, óxido de zinco, óxido de magnésio, pigmento de óxido de ferro, timol, BHT e aroma de menta.	UNIDADE	21		
48	428740	Pasta Zinco Enólica para uso em prótese. Conjunto contendo uma bisnaga catalisadora com 60g e uma bisnaga de pasta com 60g.	UNIDADE	81		
49	385440	Pino cônico em fibra de vidro Nº 2 com broca de reposição. Embalagem contendo 5 pinos e a broca.	CAIXA	62		
50	385434	Pino cônico em fibra de vidro Nº 3 com broca de reposição. Embalagem contendo 5 pinos e a broca.	CAIXA	62		
51	385429	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. TEM BASTANTE EM ESTOQUE, VER SE MANTÉM	UNIDADE	62		
52	385439	Pino intrarradicular DC 1, 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. TEM BASTANTE EM ESTOQUE, VER SE MANTÉM	UNIDADE	57		
53	456550	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.	UNIDADE	67		
54	391629	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.	UNIDADE	14		
55	428720	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.	UNIDADE	9		

56	428723	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.	UNIDADE	9		
57	428739	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 tração; alta recuperação minimizando o risco de distorção após a remoção da boca; estabilidade dimensional, possibilitando múltiplos vazamentos de gesso.	UNIDADE	6		
VALOR TOTAL LOTE III						
LOTE IV						
ITEM	CATMAT	DESCRIÇÃO / ESPECIFICAÇÃO	UND.	QTD	VALOR UNIT.	VALOR TOTAL
58	401189	Bicarbonato de sódio (pó), para uso odontológico em profilaxia, caixa contendo 15 sachês de 40 g cada.	UNIDADE	51		
59	412636	Bicarbonato de Sódio em pó diversos sabores. Pote com 200g.	POTE	96		
60	273052	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.	UNIDADE	360		
61	406785	Cera Utilidade Placa 13,5mm (comp.) x 69mm (larg) x 5 mm (espessura). Embalagem com 5 lâminas.	UNIDADE	77		
62	404552	Eugenol. Frasco com 20ml.	FRASCO	109		
63	345486	Formaldeído (formol), aspecto físico líquido incolor, límpido, concentração à 10%, característica adicional em solução aquosa. Frasco com 1L.	FRASCO	17		
64	422554	Hemostático tópico, solução sem Epinefrina. Frasco com 10ml.	UNIDADE	245		
65	366501	Hidróxido de Cálcio P.A. Pote com 10g.	POTE	193		
66	404585	Hidróxido de cálcio PA, frasco com 10 g.	UNIDADE	151		
67	404562	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.	UNIDADE	171		
68	422120	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		
69	404551	Óxido de Zinco. Pote com 50g.	POTE	107		
70	401693	Vaselina pastosa, bisnaga com 30g.	UNIDADE	73		
71	90999	Vaselina sólida. Embalagem com 1 bisnaga com 30 g.	BISNAGA	16		
VALOR TOTAL LOTE IV						

LOTE V						
ITEM	CATMAT	ESPECIFICAÇÃO	UND.	QTD	VALOR UNIT.	VALOR TOTAL
72	404545	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;	UNIDADE	69		
73	404543	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.	UNIDADE	162		
74	404542	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.	UNIDADE	147		
75	404579	Cimento de ionômero de vidro, tipo:p/ núcleos, ativação:autopolimerizável, aspecto fisico:pó + líquido, apresentação:conjunto completo	UNIDADE	60		
76	426021	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.	UNIDADE	98		
77	404547	Cimento provisório, obturador provisório, curativo a base de óxido de zinco, sem eugenol. Possui Flúor na composição. Pote com 25g.	POTE	270		
78	404558	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.	UNIDADE	91		
VALOR TOTAL LOTE V						
LOTE VI						
ITEM	CATMAT	ESPECIFICAÇÃO	UND.	QTD.	VALOR UNIT.	VALOR TOTAL
79	299384	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		
80	487378	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		
81	402391	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		
82	281888	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		
83	281554	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		
84	444368	Ionômero de vidro fotopolimerizável para base, forramento, selamento e restaurações de pequenas cavidades. 2,5g com seringa NDT (Non Dripping Technology).	UNIDADE	326		

85	406250	Ionômero de vidro fotopolimerizável, para base e forramento, com pó de 9 g (vidro de flúor alumínio silicato), líquido de 5.5 ml (ácido polialcenóico, água, HEMA e fotoativador), colher dosadora e bloco de espatulação. Conjunto completo. Similar Vitrebond ou mesma equivalência técnica.	UNIDADE	304		
86	436843	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 10g, 1 líq. 8g, um dosador de pó e um bloco de espatulação. Apresentação conjunto completo.	KIT	303		
87	404575	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.	UNIDADE	108		
88	404581	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.	UNIDADE	269		
VALOR TOTAL LOTE VI						
ITENS						
ITEM	CATMAT	ESPECIFICAÇÃO	UND.	QTD.	VALOR UNIT.	VALOR TOTAL
89	271612	Barra erich, material:aço inoxidável, comprimento:20 cm, largura:7 mm, espessura:1 mm	UNIDADE	100		
90	398566	Clorexidina 2% gel. Embalagem com 2 seringas com 3g cada.	EMBALAGEM	163		
91	269880	Clorexidina 2% líquida. Indicada para desinfecção de preparo cavitário e antisepsia extra-oral prévia a procedimento cirúrgico. Frasco com 100ml.	FRASCO	303		
92	435440	Creme dental com Flúor e Cálcio. Sabor refrescante. Bisnaga com 90g devendo cada Bisnaga ser embalada individualmente, em embalagem apropriada.	UNIDADE	8554		
93	299236	Dexpantenol 50mg/g pomada. Tubo com 30g. Indicado para hidratação da pele em áreas específicas.	UNIDADE	80		
94	341174	Digluconato de Clorexidina 0,12% frasco com 1000 ml. Solução para bochecho. Válvula tipo pump.	UNIDADE	468		
95	444051	Digluconato de Clorexidina 2%, solução alcoólica. Frasco 1L.	FRASCO	466		
96	269876	Digluconato de clorexidina a 2%, solução aquosa para limpeza e desinfecção de cavidades e/ou instrumentação, frasco de 100ml.	UNIDADE	187		
97	246635	Fio dental encerado, sabor menta, unidade com 100 metros.	UNIDADE	768		
98	365024	Fio dental, material fio resina termoplástica, comprimento 25m, tipo regular, sabor diverso. Embalagem individual com tampa.	ROLO	5630		
99	242610	Fio ortodôntico, material:aço inoxidável, tipo:duro, formato:redondo, diâmetro:0,70 mm	ROLO	10		
100	428100	Flúor espuma. Fluoreto de sódio, concentração 1,23%, forma farmacêutica espuma, característica adicional acidulado. Sabores diversos. Frasco com 100g.	FRASCO	106		
101	428102	Flúor fosfato acidulado em gel, com 1,23% de fluoreto de sódio, frasco com 200 ml.	UNIDADE	183		
102	405632	Frasco com 500ml de solução fixadora, pronta para uso. Similar a Kodak ou mesma equivalência técnica.	UNIDADE	58		

103	405620	Frasco com 500ml de solução reveladora, pronta para uso. Similar Kodak ou mesma equivalência técnica.	UNIDADE	70		
104	269884	Glicerina bidestilada, apresentação líquido viscoso. Frasco com 100ml.	FRASCO	30		
105	431304	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		
106	437156	Hipoclorito de sódio, aspecto físico solução aquosa, concentração 2,5% de cloro ativo. Soda Clorada. Frasco com 1L.	FRASCO	111		
107	437161	Hipoclorito de sódio, aspecto físico solução aquosa, concentração teor 1% de cloro ativo. Solução de Milton. Frasco com 1L.	FRASCO	88		
108	256007	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 (LiSi2); 3 Polidores Diamantados Durapol granulometria ultrafina (amarelo) para brilho final e glaze mecânico em Cerâmicas, Zircônia e Dissilicato de Lítio (LiSi2); 1 Escova de Brilho Ultra-Brush 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.	UNIDADE	45		
109	417702	Pasta para profilaxia dental, caixa com bisnaga de 90g, sabor menta.	UNIDADE	271		
110	425849	Pastilha evidenciadora de placa bacteriana. Caixa com 120 pastilhas.	CAIXA	9		
111	421289	Película radiográfica 3X4mm periapical. Caixa com 150 películas.	CAIXA	27		
VALOR TOTAL						
VALOR TOTAL LOTE I, II, III, IV, V e VI						

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, data e endereço;**
- f) 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

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 Almojarifado 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 / 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, 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.