



**ESTADO DO MARANHÃO
PODER JUDICIÁRIO
TRIBUNAL DE JUSTIÇA
COORDENADORIA DE SERVIÇOS MÉDICOS, ODONTOLÓGICOS E PSICOSSOCIAL**

TERMO DE REFERÊNCIA

1. OBJETO:

Este certame licitatório tem por objeto a **aquisição de materiais odontológicos**, preferencialmente **Pregão Presencial**, por meio de Sistema de Registro de Preços.

2. JUSTIFICATIVA:

A presente solicitação se justifica pela necessidade de suprir, as demandas constantes dos materiais abaixo especificados, oriundos da Divisão Odontológica do Tribunal de Justiça e Divisão Odontológica do Fórum Des. Sarney Costa, para mantê-las em pleno funcionamento, durante o período de 12 (doze) meses.

3. ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:

Todos os materiais odontológicos deverão estar em linha atual de produção e responder aos **requisitos** descritos nos subitens abaixo.

3.1) Registro na ANVISA / Ministério da Saúde:

Os materiais a serem fornecidos deverão apresentar registro na ANVISA/Ministério da Saúde ou Notificação Sanitária da ANVISA. A proposta da empresa deveser conter o nome do fabricante, a procedência do medicamento e a marca do medicamento oferecido.

3.2) No caso de distribuidora:

Deveser apresentar licença Sanitária Estadual ou Municipal e Autorização de Funcionamento do laboratório fabricante;

3.3) Embalagem:

Cada material deveser entregue na embalagem original, em perfeito estado, sem sinais de violação, sem aderência ao produto, sem inadequação de conteúdo e nas condições de temperatura exigidas em rótulo.

As embalagens deveser apresentar o nome do responsável pela fabricação do produto, com o respectivo número de registro no Conselho Profissional e o número de registro emitido pela ANVISA/Ministério da Saúde.

3.4) Responsável Técnico:

As embalagens deveser apresentar o nome do farmacêutico responsável pela fabricação do produto, com o respectivo número de registro no Conselho Profissional.

3.5) Lote:

O número dos lotes deveser estar especificado na Nota Fiscal por quantidade de cada material entregue.

3.6) Especificações dos Materiais e Quantitativos:

Os materiais a serem fornecidos deverão respeitar as especificações técnicas descritas, com seus respectivos quantitativos, conforme a Tabela 1.

TABELA 1: RELAÇÃO DE MATERIAIS ODONTOLÓGICOS, COM ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS E QUANTITATIVOS.

LOTE 01								
Item	Descrição Específica dos Materiais	Unidade a ser Adquirida	Marca de Referência	Quantidade de Total TJ	Quantidade de Total Fórum	Expectativa Total de aquisição	Expectativa inicial de aquisição TJ e Fórum	Valor Unitário Estimado
01	Abridor de boca de silicone autoclavável. Conjunto contendo 1 unidade infantil e 1 unidade adulto. Apresentação em caixa com conjunto completo.	CONJUNTO	MAQUIRA ou Similar	20	10	30	00	R\$ 11,37
02	Ácido fosfórico, concentração 37%. Ácido em gel para condicionamento de dentina e esmalte dentário. Apresentação em seringa odontológica plástica de 2,50 ml.	SERINGA 2,50 ML	FGM ou Similar	200	50	250	150	R\$ 4,33
03	Adesivo fotopolimerizável de frasco único à base álcool e água. Adesivo à base de álcool e água, utilizado para adesão ao esmalte e dentina, contendo 10% em peso de carga de sílica coloidal. Apresentação em frasco de 6,00 g.	FRASCO 6,00 G	3M ESPE ou Similar	55	20	75	40	R\$ 153,22
04	Adesivo fotopolimerizável de frasco único à base de acetona. Adesivo à base acetona e de resinas elastoméricas, monocomponente, utilizado para adesão ao esmalte e dentina. Apresentação em frasco com 4 ml.	FRASCO 4,00 ML	DENTSPLY ou Similar	45	10	55	35	R\$ 99,58
05	Ácido fluorídrico, concentração 10%. Gel à base de ácido fluorídrico na concentração de 10% para condicionamento superficial de restaurações dentárias em porcelana, na cor vermelha. Apresentação em seringa odontológica plástica de 2,50 ml.	SERINGA ODONTOLÓGICA 2,50 ML	FGM ou Similar	04	02	06	02	R\$ 27,78
06	Silano. Agente de adesão, sob a forma	FRASCO	FGM	04	02	06	02	R\$ 57,31

	de solução etanólica hidrolizada, indicado para tratamento das superfícies de restaurações dentárias em porcelana. Agente de união. Apresentação em frasco único de 5,00 ml.	5,00 ML	ou Similar					
07	Anestésico Cloridrato de Lidocaína a 2% com Epinefrina a 1:100.000. Acondicionado em tubete de cristal com 1,80ml de anestésico. Apresentação em caixa com 50 tubetes acondicionados em 5 blisters lacrados, sendo cada um com 10 tubetes.	CAIXA 50,00 UNIDADES	DFL ou Similar	65	25	90	20	R\$ 95,00
08	Anestésico Cloridrato de Mepivacaína a 2% com Epinefrina a 1:100.000. Acondicionado em tubete de cristal com 1,80ml de anestésico. Apresentação em caixa com 50 tubetes acondicionados em 5 blisters lacrados, sendo cada um com 10 tubetes.	CAIXA 50,00 UNIDADES	DFL ou Similar	65	25	90	20	R\$ 140,95
09	Anestésico Cloridrato de Mepivacaína a 3% sem vasoconstrictor. Acondicionado em tubete de cristal com 1,80ml de anestésico. Apresentação em caixa com 50 tubetes acondicionados em 5 blisters lacrados, sendo cada um com 10 tubetes.	CAIXA 50,00 UNIDADES	DFL ou Similar	30	10	40	20	R\$ 141,99
10	Anestésico Cloridrato de Prilocaina a 3% com Octapressin. Acondicionado em tubete de plástico com 1,80ml de anestésico. Apresentação em caixa com 50 tubetes acondicionados em 5 blisters lacrados, sendo cada um com 10 tubetes.	CAIXA 50,00 UNIDADES	DFL ou Similar	40	20	60	05	R\$ 106,89
11	Anestésico tópico em gel à base de Benzocaína 20%. Composição à base de gel hidrossolúvel de alta	FRASCO 12,00 G	DFL ou Similar	55	25	80	30	R\$ 11,82

	viscosidade e baixa tensão superficial contendo como agente anestésico a benzocaína na proporção de 0,2g a cada 1g do gel. Apresentação em pote ou frasco com 12g.							
12	Bicarbonato de Sódio odontológico microgranulado para uso em Equipamento de Ultrassom e Profilaxia Dentária. Bicarbonato de sódio em pó, com alto grau de pureza e granulação extra-fina, específica para uso em equipamento de profilaxia dentária. Apresentação em embalagem tipo sachê com 40g.	SACHÊ 40,00 G	MAQUIRA ou Similar	180	120	300	30	R\$ 9,30
13	Cimento à base de óxido de zinco e eugenol para fixação provisória de trabalhos protéticos. Cimento odontológico com 1 tubo de 50g de pasta base e 1 tubo de 50g de pasta aceleradora. Apresentação em caixa com conjunto completo.	UNIDADE	DENTSPLY ou Similar	14	06	20	10	R\$ 71,96
14	Cimento à base de óxido de zinco/sulfato de zinco para restaurações provisórias de curto prazo. Isento de eugenol. Apresentação em pote com 20g.	POTE 20,00 G	COLTENE ou Similar	12	04	16	05	R\$ 22,40
15	Cimento cirúrgico sem eugenol. Cimento odontológico com 1 tubo de 90g de pasta base e 1 tubo de 90g de pasta aceleradora. Apresentação em caixa com conjunto completo.	UNIDADE	DENTSPLY ou Similar	05	02	07	04	R\$ 120,00
16	Cimento de fosfato de zinco com partículas ultrafinas. Composição de óxido de zinco e eugenol reforçado por polímeros, indicado para restaurações temporárias de longa espera em clínica geral, para forramento de cavidades sob restauração de	UNIDADE	SSWHITE ou Similar	15	05	20	10	R\$ 25,10

	amálgama, tendo fácil manipulação e com propriedades sedativas. Apresentação comercial frasco de pó com 38g e frasco do líquido com 15ml.							
17	Dessensibilizante e remineralizante dentinário, para uso profissional. Dessensibilizante à base de nitrato de potássio a 5% e fluoreto de sódio a 2%. Consistência de gel. Apresentação em seringa odontológica com 2,5g.	SERINGA ODONTOLÓGICA 2,50 G	FGM ou Similar	50	20	70	35	R\$ 26,50
18	Coletor de material pérfuro-cortante. Capacidade volumétrica de 7 litros, com duplo revestimento interno de saco plástico, tampa com instruções de uso e fechamento; com sistema de fechamento de segurança, confeccionada em papelão rígido, com reforço interno. Resistente a queda e tombamento, com saco plástico interno tipo sacola, sistema prático de abertura e fechamento, manuseio seguro, impermeável, indicador de limite máximo de volume, com alça de transporte, contendo na parte externa os dizeres "Perigo material pérfuro-cortante" e simbologia de infectante.	CAIXA	Descartex ou Simila	20	10	30	15	R\$ 7,49
19	Disco de feltro para contra-ângulo, dotado de encaixe rápido sem parafusamento. Ausência de partes metálicas, com ponta de feltro natural. Conjunto com 24 unidades de 8mm/12mm e 1 mandril de encaixe. Apresentação em caixa com conjunto completo.	CONJUNTO	FGM ou Similar	06	04	10	05	R\$ 52,50
20	Disco de lixa com centro metálico e sistema de encaixe rápido sem parafusamento. Conjunto com 120 discos, tamanho 1/2 polegada, nas granulações grossa, média, fina e super fina, e mandril para	CONJUNTO	3M ESPE ou Similar	08	06	14	07	R\$ 481,00

	contra-ângulo com sistema de encaixe rápido sem parafusamento. Apresentação em caixa com conjunto completo.							
21	Disco de lixa com centro metálico e sistema de encaixe rápido sem parafusamento – granulação grossa. Para acabamento e polimento de restaurações. Apresentação em caixa com 30 discos, tamanho 1/2 polegada, granulação grossa.	CAIXA 30 UNIDADES	3M ESPE ou Similar	12	08	20	10	R\$ 144,67
22	Disco de lixa com centro metálico e sistema de encaixe rápido sem parafusamento – granulação média. Para acabamento e polimento de restaurações. Apresentação em caixa com 30 discos, tamanho 1/2 polegada, granulação média.	CAIXA 30 UNIDADES	3M ESPE ou Similar	12	08	20	10	R\$ 144,67
23	Óxido de zinco em pó – 50 g. Pó à base de óxido de zinco para preparação de material restaurador temporário. Apresentação em frasco de 50g.	FRASCO 50,00 G	BIODINÂ MICA ou Similar	10	05	15	08	R\$ 5,95
24	Eugenol. Líquido viscoso incolor a levemente amarelado, à base de eugenol. Apresentação em frasco de 20 ml.	FRASCO 20,00 ML	BIODINÂ MICA ou Similar	10	05	15	08	R\$ 16,50
25	Fio de retração gengival extra fino. Fio produzido com fibras 100% de algodão egípcio, trançadas e dispostas paralelamente, não impregnadas por substâncias químicas. Apresentação em embalagem com 1 rolo de 244 cm de fio na espessura 00 (fino).	ROLO 2,44 M	ULTRADE NT ou Similar	06	04	10	05	R\$ 65,00
26	Fixador de radiografias odontológicas pronto para uso. Líquido incolor composto por água, tiosulfato de amônio e tiocianato de amônio, utilizado no processamento manual de revelação de radiografias	FRASCO 475,00 ML	KODAK ou Similar	40	24	64	32	R\$ 16,82

	odontológicas. Apresentação em frasco de 475ml.							
27	Revelador de radiografias odontológicas pronto para uso. Líquido composto por água, sulfito de sódio, dietilenoglicol e hidroquinona, utilizado no processamento manual de revelação de radiografias odontológicas. Apresentação em frasco de 475ml.	FRASCO 475,00 ML	KODAK ou Similar	40	24	64	32	R\$ 17,23
28	Flúor tópico gel acidulado contendo 1,23% de fluoreto de sódio. Isento de corantes. Apresentação em frasco de 200ml.	FRASCO 200,00 ML	SS WHITE ou Similar	24	10	34	17	R\$ 7,10
29	Flúor tópico gel neutro contendo 2% de fluoreto de sódio. Isento de corantes. Apresentação em frasco de 200ml.	FRASCO 200,00 ML	SS WHITE ou Similar	50	20	70	40	R\$ 10,94
30	Hidróxido de cálcio em pasta, radiopaco e auto-endurecível. Conjunto contendo: 1 tubo de pasta base com 13 g, 1 tubo de pasta catalisadora com 11 g e 1 bloco de espatulação. Apresentação em caixa com conjunto completo.	CONJUNTO	DENTSPLY ou Similar	35	15	50	25	R\$ 52,30
31	Hidróxido de Cálcio Fotopolimerizável Cimento de hidróxido de Cálcio Fotopolimerizável indicado para forramento sob materiais restauradores, cimentos e outros materiais de base ou como opacificador para metais e dentina reacional. Possui alta resistência ao ácido fosfórico; é radiopaco; não contém eugenol e possui adesividade às superfícies metálicas. Seringa com 2g + 5 aplicadores.	CONJUNTO	3M ou Similar	35	15	50	25	R\$ 30,50
32	Hidróxido de cálcio pré-análise (P. A.). Aspecto físico pó ou cristal fino branco, fórmula química Ca (OH)2, peso molecular 74,09, grau de pureza mínima de	FRASCO 10,00 G	BIODINÂMICA ou Similar	15	10	25	08	R\$ 7,04

	95%, característica adicional reagente P.A. Apresentação em frasco de 10 g.							
33	Ionômero de vidro fotopolimerizável para base e forramento. Conjunto contendo 1 frasco de 9 g de pó, 1 frasco com 5,5 ml de líquido, 1 concha dosadora de pó e 1 bloco de espatulação. Apresentação em caixa com conjunto completo.	UNIDADE	3M ESPE ou Similar	17	03	20	10	R\$ 726,95
34	Ionômero de vidro fotopolimerizável para restauração. Conjunto contendo 1 frasco de 5g de pó (cor A3), 1 frasco com 2,5 ml de líquido, 1 frasco com 2 ml de primer, 1 frasco de 2 ml de glazer, 1 concha dosadora de pó e 1 bloco de espatulação. Apresentação em caixa com conjunto completo.	UNIDADE	3M ESPE ou Similar	24	06	30	15	R\$ 700,78
35	Mandril para contra-ângulo com sistema de encaixe rápido sem parafusamento, para discos de lixa com centro metálico. Em aço inoxidável, apresenta uma das extremidades cilíndrica em degrau que permite o encaixe rápido de disco de lixa com centro metálico. Apresentação em embalagem com 1 unidade.	UNIDADE	MICRODONT ou Similar	60	20	80	00	R\$ 57,67
36	Mandril para contra-ângulo, com sistema de parafusamento. Apresenta sistema macho e fêmea de parafusamento para encaixe de discos de lixa. Apresentação em embalagem com 1 unidade.	UNIDADE	MICRODONT ou Similar	60	20	80	00	R\$ 8,00
37	Formocresol - Material para mumificação da polpa dental. Solução à base de formaldeído, orto-cresol, glicerina e álcool etílico 96°. Apresentação em frasco de 10 ml.	FRASCO 10,00 ML	BIODINÂMICA ou Similar	15	06	21	10	R\$ 9,70
38	Paramonoclorofenol canforado.	FRASCO	BIODINÂMICA	12	0	12	06	R\$ 10,92

	Solução à base de paramonoclorofenol, com ação bactericida de amplo espectro, empregada para desinfecção de canal radicular. Apresentação em frasco de 20ml.	20,00 ML	MICA ou Similar					
39	Tricresol Formalina. Solução à base de tricresol formalina para curativo de demora. Apresentação em frasco de 10ml.	FRASCO 10,00 ML	BIODINÂ MICA ou Similar	15	0	15	10	R\$ 7,89
40	Soda Clorada. Solução bactericida para irrigação de canais radiculares à base de hipoclorito de sódio a 2,5%. Apresentação em frasco com 1 litro.	FRASCO 1000,00 ML	BIODINÂ MICA ou Similar	06	04	10	05	R\$ 7,92
41	Matriz de poliéster para restaurações em resina composta. Fita 100% poliéster, transparente, super flexível. Tamanho de 100 mm de comprimento, 10 mm de largura e 0,05 mm de espessura. Apresentação em envelope com 50 unidades.	ENVELOPE	FAVA ou Similar	36	20	56	15	R\$ 55,00
42	Matriz. Matriz de aço de 5MM de largura, rígida, para uso em porta matriz de Tofflemire que tenha adaptação anatômica à região cervical sem sofrer deformação em sobrecarga de condensação. Rolo com 0,50 m.	ROLO	FAVA ou Similar	20	10	30	15	R\$ 2,38
43	Matriz. Matriz de aço de 7MM de largura, rígida, para uso em porta matriz de Tofflemire que tenha adaptação anatômica à região cervical sem sofrer deformação em sobrecarga de condensação. Rolo com 0,50m.	ROLO	FAVA ou Similar	20	10	30	15	R\$ 2,52
44	Microaplicador de adesivos dentários – tamanho ponta fina. Microaplicador com haste plástica dobrável em dois pontos com possibilidade de	TUBO 100,00 UNIDADES	KG SORESE N	60	20	80	20	R\$ 14,63

	<p>dobra em até 180°, ponta com micro cerdas de náilon, não-absorventes, resistentes à abrasão, que funcionam como carregadores de soluções de uso odontológico. Apresentação em tubo com 100 aplicadores cada com ponta no tamanho fino (1,5 mm).</p>		ou Similar					
45	<p>Microaplicador de adesivos dentários – tamanho ponta regular. Microaplicador com haste plástica dobrável em dois pontos com possibilidade de dobra em até 180°, ponta com micro cerdas de náilon, não-absorventes, resistentes à abrasão, que funcionam como carregadores de soluções de uso odontológico. Apresentação em tubo com 100 aplicadores cada com ponta no tamanho regular (2,0 mm).</p>	<p>TUBO 100,00 UNIDADES</p>	<p>KG SORESE N ou Similar</p>	60	20	80	30	R\$ 14,63
46	<p>Multilimpador instantâneo de superfícies. Desinfetante e bactericida, não corrosivo, com flutador espumante. Indicado para limpeza e desinfecção da superfície de equipamentos odontológicos, mesas clínicas e unidades auxiliares. Apresentação em frasco spray com 400ml.</p>	UNIDADE	<p>BACTSPR AY ou Similar</p>	36	20	56	28	R\$ 30,67
47	<p>Papel carbono para articulação com duas faces de cores distintas. Papel carbono em poliéster, tipo fita, com espessura de 21µm e 10 cm de comprimento. Apresentação em caixa com 280 fitas.</p>	<p>CAIXA 280,00 FOLHAS</p>	<p>PARKELL ou Similar</p>	12	08	20	10	R\$ 234,63
48	<p>Passa-Fio em plástico. Ponta plástica que permite o encaixe do fio dental em uma de suas extremidades. Condutor de fio dental. Apresentação em embalagem com 50 unidades.</p>	<p>EMBALAG EM 50,00 UN</p>	<p>MAQUIRA ou Similar</p>	20	10	30	10	R\$ 4,80
49	<p>Pasta para polimento de</p>							

	resina composta. Pasta produzida com diamante micronizado de granulação extra-fina (2 a 4 microns), base lubrificante, espessante e emulsionante. Atóxica, solúvel em água e de viscosidade média. Apresentação em embalagem com 1 seringa de 2g.	BISNAGA 2,00 G	FGM ou Similar	18	06	24	12	R\$ 32,16
50	Pasta profilática com flúor. Pasta com pedra pomes microgranulada e flúor, com sabor (tutti-frutti e/ou menta) utilizada para procedimentos de limpeza e polimento dental. Apresentação em bisnaga de 90g.	BISNAGA 90,00 G	DENTSPLY Y ou Similar	50	30	80	40	R\$ 10,76
51	Pedra pomes extrafina para uso odontológico. Pó à base de pedra-pomes, na cor branca, utilizado para profilaxia dental. Apresentação em frasco com 100g.	FRASCO 100,00 G	SS WHITE ou Similar	24	12	36	18	R\$ 21,98
52	Pedra para afiar instrumentais - modelo Arkansas. Pedra para afiar instrumentos cortantes, na cor branca, com as dimensões de 10cm de comprimento, 2,5cm de largura e 1cm de altura. Apresentação em embalagem com 1 unidade.	UNIDADE	GOLGRAN ou Similar	06	04	10	05	R\$ 38,92
53	Película radiográfica para radiografia periapical em adultos – Filme E-Speed. Película nas dimensões aproximadas de 31 mm x 35 mm, filme de velocidade F (intermediária), na cor azul. Apresentação em caixa com 150 unidades.	CAIXA 150,00 UNIDADES	KODAK ou Similar	10	06	16	08	R\$ 174,60
54	Película radiográfica para radiografia periapical infantil. Película nas dimensões aproximadas de 22 mm x 35 mm, filme de velocidade F (intermediária), na cor roxo. Apresentação em caixa com 100 unidades.	CAIXA 100,00 UNIDADES	KODAK ou Similar	05	03	08	04	R\$ 223,05
55	Sistema Centrix para injeção							

	de materiais dentários viscosos. Conjunto contendo 1 seringa avulsa autoclavável e 30 pontas sortidas, sendo 10 pontas HV para dentes posteriores, 6 pontas agulha e 14 pontas LV para dentes anteriores. Apresentação em caixa com conjunto completo.	CONJUNTO	NOVA DFL ou Similar	10	04	14	03	R\$ 187,40
56	Ponta avulsa para Seringa Centrix. Ponta para injeção de materiais dentários viscosos. Ponteira na cor cinza. Uso único. Apresentação em caixa com 20 pontas e êmbolos.	CAIXA 20,00 UNIDADES	NOVA DFL ou Similar	12	08	20	06	R\$ 67,75
57	Porta amálgama de plástico esterilizável em autoclave a 134º C. Pistola em plástico, com mola em aço inoxidável empregada para inserção de amálgama em cavidades. Esterilizável em autoclave. Apresentação em caixa com 1 unidade.	UNIDADE	MAQUIRA ou Similar	12	06	18	00	R\$ 14,75
58	Pote Dappen de plástico autoclavável. Pote em plástico autoclavável, formato cilíndrico, com duas cavidades. Apresentação em embalagem com uma unidade.	UNIDADE	MAQUIRA ou Similar	80	40	120	00	R\$ 3,83
59	Pote Dappen de vidro. Pote em vidro, formato cilíndrico, com duas cavidades. Apresentação em embalagem com uma unidade.	UNIDADE	MAQUIRA ou Similar	60	20	80	00	R\$ 5,92
60	Resina composta fotopolimerizável de nanopartículas - cor A1E. Composição: parte orgânica contendo BIS-GMA, BIS-EMA, UDMA e pequenas quantidades de TEGDMA; parte inorgânica constituída de nanopartículas não-aglomeradas de sílica com tamanho de 20nm, e nanoaglomerados formados por partículas de zircônia/sílica cujo tamanho varia de 5 a 20nm. O tamanho médio dos aglomerados varia de 0,6 a 1,4	SERINGA 4,00 G	FILTEK Z-350 XT da 3M ESPE ou Similar	20	06	26	13	R\$ 183,67

	micrômetros. A quantidade de partículas inorgânicas é de cerca de 78,5% em peso (59,5% em volume). Aspecto físico: pastosa. Apresentação em seringa de 4g.							
61	<p>Resina composta fotopolimerizável de nanopartículas - cor A2D.</p> <p>Composição: parte orgânica contendo BIS-GMA, BIS-EMA, UDMA e pequenas quantidades de TEGDMA; parte inorgânica constituída de nanopartículas não-aglomeradas de sílica com tamanho de 20nm, e nanoaglomerados formados por partículas de zircônia/sílica cujo tamanho varia de 5 a 20nm. O tamanho médio dos aglomerados varia de 0,6 a 1,4 micrômetros. A quantidade de partículas inorgânicas é de cerca de 78,5% em peso (59,5% em volume). Aspecto físico: pastosa. Apresentação em seringa de 4g.</p>	SERINGA 4,00 G	FILTEK Z-350 XT da 3M ESPE ou Similar	20	06	26	10	R\$ 183,67
62	<p>Resina composta fotopolimerizável de nanopartículas - cor A2E.</p> <p>Composição: parte orgânica contendo BIS-GMA, BIS-EMA, UDMA e pequenas quantidades de TEGDMA; parte inorgânica constituída de nanopartículas não-aglomeradas de sílica com tamanho de 20nm, e nanoaglomerados formados por partículas de zircônia/sílica cujo tamanho varia de 5 a 20nm. O tamanho médio dos aglomerados varia de 0,6 a 1,4 micrômetros. A quantidade de partículas inorgânicas é de cerca de 78,5% em peso (59,5% em volume). Aspecto físico: pastosa. Apresentação em seringa de 4g.</p>	SERINGA 4,00 G	FILTEK Z-350 XT da 3M ESPE ou Similar	28	12	40	10	R\$ 183,67
63	<p>Resina composta fotopolimerizável de nanopartículas - cor A3D.</p> <p>Composição: parte orgânica</p>	SERINGA 4,00 G	FILTEK Z-350 XT da	28	12	40	10	R\$ 183,67

	contendo BIS-GMA, BIS-EMA, UDMA e pequenas quantidades de TEGDMA; parte inorgânica constituída de nanopartículas não-aglomeradas de sílica com tamanho de 20nm, e nanoaglomerados formados por partículas de zircônia/sílica cujo tamanho varia de 5 a 20nm. O tamanho médio dos aglomerados varia de 0,6 a 1,4 micrômetros. A quantidade de partículas inorgânicas é de cerca de 78,5% em peso (59,5% em volume). Aspecto físico: pastosa. Apresentação em seringa de 4g.		3M ESPE ou Similar					
64	Resina composta fotopolimerizável de nanopartículas - cor A3E. Composição: parte orgânica contendo BIS-GMA, BIS-EMA, UDMA e pequenas quantidades de TEGDMA; parte inorgânica constituída de nanopartículas não-aglomeradas de sílica com tamanho de 20nm, e nanoaglomerados formados por partículas de zircônia/sílica cujo tamanho varia de 5 a 20nm. O tamanho médio dos aglomerados varia de 0,6 a 1,4 micrômetros. A quantidade de partículas inorgânicas é de cerca de 78,5% em peso (59,5% em volume). Aspecto físico: pastosa. Apresentação em seringa de 4g.	SERINGA 4,00 G	FILTEK Z-350 XT da 3M ESPE ou Similar	20	06	26	10	R\$ 184,00
65	Resina composta fotopolimerizável fluida - cor A2. Composição: parte orgânica formulada com monômeros de resinas de metacrilato BIS-GMA, TEGDMA e BIS-EMA; parte inorgânica constituída de nanopartículas de sílica não-aglomeradas com diâmetro de 75nm, nanopartículas de zircônia não-aglomeradas com diâmetro entre 5-10nm e nanoaglomerado de	SERINGA 2,00 G	FILTEK Z-350 XT FLOW da 3M ESPE ou Similar	28	12	40	20	R\$ 182,00

	zircônia/silica, unidos livremente, com tamanho entre 5-20nm. Tamanho da partícula agregada entre 0.6 e 1.4 micrômetros. Porcentagem da carga inorgânica de aproximadamente 65% em peso (55% em volume). Aspecto físico: fluida. Apresentação em seringa de 2g e 20 pontas aplicadoras.							
66	Resina composta fotopolimerizável fluida - cor A3. Composição: parte orgânica formulada com monômeros de resinas de metacrilato BIS-GMA, TEGDMA e BIS-EMA; parte inorgânica constituída de nanopartículas de sílica não-aglomeradas com diâmetro de 75nm, nanopartículas de zircônia não-aglomeradas com diâmetro entre 5-10nm e nanoaglomerado de zircônia/silica, unidos livremente, com tamanho entre 5-20nm. Tamanho da partícula agregada entre 0.6 e 1.4 micrômetros. Porcentagem da carga inorgânica de aproximadamente 65% em peso (55% em volume). Aspecto físico: fluida. Apresentação em seringa de 2g e 20 pontas aplicadoras.	SERINGA 2,00 G	FILTEK Z-350 XT FLOW da 3M ESPE ou Similar	28	12	40	20	R\$ 182,00
67	Resina composta fotopolimerizável microhíbrida - cor A1. Composição: parte orgânica contendo BIS-GMA, UDMA e BIS-EMA; parte inorgânica formada por zircônia/silica. Tamanho da partícula de 0,01µm a 3,50µm, com tamanho médio de 0,6µm. A quantidade de partículas inorgânicas é de 60% em volume. Aspecto físico: pastosa. Apresentação em seringa de 4g.	SERINGA 4,00 G	FILTEK Z-250 XT da 3M ESPE ou Similar	20	06	26	10	R\$ 75,67
68	Resina composta							

	fotopolimerizável microhíbrida - cor A2. Composição: parte orgânica contendo BIS-GMA, UDMA e BIS-EMA; parte inorgânica formada por zircônia/silica. Tamanho da partícula de 0,01µm a 3,50µm, com tamanho médio de 0,6µm. A quantidade de partículas inorgânicas é de 60% em volume. Aspecto físico: pastosa. Apresentação em seringa de 4g.	SERINGA 4,00 G	FILTEK Z-250 XT da 3M ESPE ou Similar	30	10	40	25	R\$ 75,67
69	Resina composta fotopolimerizável microhíbrida - cor A3. Composição: parte orgânica contendo BIS-GMA, UDMA e BIS-EMA; parte inorgânica formada por zircônia/silica. Tamanho da partícula de 0,01µm a 3,50µm, com tamanho médio de 0,6µm. A quantidade de partículas inorgânicas é de 60% em volume. Aspecto físico: pastosa. Apresentação em seringa de 4g.	SERINGA 4,00 G	FILTEK Z-250 XT da 3M ESPE ou Similar	30	10	40	20	R\$ 75,67
70	Resina composta fotopolimerizável microhíbrida - cor A3,5. Composição: parte orgânica contendo BIS-GMA, UDMA e BIS-EMA; parte inorgânica formada por zircônia/silica. Tamanho da partícula de 0,01µm a 3,50µm, com tamanho médio de 0,6µm. A quantidade de partículas inorgânicas é de 60% em volume. Aspecto físico: pastosa. Apresentação em seringa de 4g.	SERINGA 4,00 G	FILTEK Z-250 XT da 3M ESPE ou Similar	30	10	40	20	R\$ 75,67
71	Resina composta fotopolimerizável microhíbrida - cor B1. Composição: parte orgânica contendo BIS-GMA, UDMA e BIS-EMA; parte inorgânica formada por zircônia/silica. Tamanho da partícula de	SERINGA 4,00 G	FILTEK Z-250 XT da 3M ESPE ou Similar	20	06	26	13	R\$ 75,67

	0,01µm a 3,50µm, com tamanho médio de 0,6µm. A quantidade de partículas inorgânicas é de 60% em volume. Aspecto físico: pastosa. Apresentação em seringa de 4g.							
72	Resina composta fotopolimerizável microhíbrida - cor B2. Composição: parte orgânica contendo BIS-GMA, UDMA e BIS-EMA; parte inorgânica formada por zircônia/silica. Tamanho da partícula de 0,01µm a 3,50µm, com tamanho médio de 0,6µm. A quantidade de partículas inorgânicas é de 60% em volume. Aspecto físico: pastosa. Apresentação em seringa de 4g.	SERINGA 4,00 G	FILTEK Z-250 XT da 3M ESPE ou Similar	20	06	26	10	R\$ 75,67
73	Resina composta fotopolimerizável microhíbrida - cor C2. Composição: parte orgânica contendo BIS-GMA, UDMA e BIS-EMA; parte inorgânica formada por zircônia/silica. Tamanho da partícula de 0,01µm a 3,50µm, com tamanho médio de 0,6µm. A quantidade de partículas inorgânicas é de 60% em volume. Aspecto físico: pastosa. Apresentação em seringa de 4g.	SERINGA 4,00 G	FILTEK Z-250 XT da 3M ESPE ou Similar	20	06	26	10	R\$ 75,67
74	Resina composta fotopolimerizável microhíbrida - cor OA3. Composição: parte orgânica contendo BIS-GMA, UDMA e BIS-EMA; parte inorgânica formada por zircônia/silica. Tamanho da partícula de 0,01µm a 3,50µm, com tamanho médio de 0,6µm. A quantidade de partículas inorgânicas é de 60% em volume. Aspecto físico: pastosa. Apresentação em seringa de	SERINGA 4,00 G	FILTEK Z-250 XT da 3M ESPE ou Similar	30	10	40	15	R\$ 75,67

	4g.							
75	<p>Resina composta fotopolimerizável microhíbrida - cor Incisal.</p> <p>Composição: parte orgânica contendo BIS-GMA, UDMA e BIS-EMA; parte inorgânica formada por zircônia/silica. Tamanho da partícula de 0,01µm a 3,50µm, com tamanho médio de 0,6µm. A quantidade de partículas inorgânicas é de 60% em volume. Aspecto físico: pastosa. Apresentação em seringa de 4g.</p>	SERINGA 4,00 G	Z-100 da 3M ESPE ou Similar	20	06	26	07	R\$ 60,73
76	<p>Resina composta fotopolimerizável para restaurações de dentes posteriores - cor A3.</p> <p>Composição: parte orgânica contendo BIS-GMA, UDMA e BIS-EMA; parte inorgânica formada por zircônia/silica. Tamanho da partícula de 0,01µm a 3,50µm, com tamanho médio de 0,6µm. A quantidade de partículas inorgânicas é de 61% em volume. Aspecto físico: condensável. Apresentação em seringa de 4g.</p>	SERINGA 4,00 G	FILTEK P- 60 da 3M ESPE ou Similar	30	12	42	21	R\$ 214,00
77	<p>Resina composta fotopolimerizável para restaurações de dentes posteriores - cor B2.</p> <p>Composição: parte orgânica contendo BIS-GMA, UDMA e BIS-EMA; parte inorgânica formada por zircônia/silica. Tamanho da partícula de 0,01µm a 3,50µm, com tamanho médio de 0,6µm. A quantidade de partículas inorgânicas é de 61% em volume. Aspecto físico: condensável. Apresentação em seringa de 4g.</p>	SERINGA 4,00 G	FILTEK P- 60 da 3M ESPE ou Similar	30	12	42	21	R\$ 214,00
78	<p>Selante para fósulas e fissuras com flúor.</p>	SERINGA 2,00 G	DENTSPL Y	16	10	26	10	R\$ 57,00

	Selante na cor opaca, enriquecido com flúor. Apresentação em seringa odontológica de 2g.		ou Similar					
79	Seringa plástica descartável de 10ml estéril, com agulha de 25 mm x 0,80 mm, trifacetada. Seringa à base de polipropileno transparente, com impressão de graduação legível e permanente e volume de 10ml. Conjunto com agulha 25 mm x 0,80 mm, trifacetada. Esterilizada e descartável. Apresentação em embalagem com 1 unidade.	UNIDADE	INJEX ou Similar	200	50	250	125	R\$ 0,98
80	Seringa plástica descartável de 5ml estéril, com agulha de 25 mm x 0,70 mm, trifacetada. Seringa à base de polipropileno transparente, com impressão de graduação legível e permanente e volume de 5ml. Conjunto com agulha 25 mm x 0,70 mm, trifacetada. Esterilizada e descartável. Apresentação em embalagem com 1 unidade.	UNIDADE	INJEX ou Similar	200	50	250	125	R\$ 0,87
81	Solução antisséptica bucal à base de gluconato de clorexidina a 0,12% sem álcool. Apresentação em frasco de 2 litros tipo bombona com dosador.	BOMBONA 2000,00 ML	COLGATE ou Similar	24	12	36	18	R\$ 49,00
82	Solução aquosa de gluconato de clorexidina a 2%, para limpeza e desinfecção de cavidades dentárias. Apresentação em frasco com 100ml.	FRASCO 100,00 ML	FGM ou Similar	20	10	30	15	R\$ 22,48
83	Solução hemostática tópica à base de cloreto de alumínio sem epinefrina. Apresentação em frasco com 10ml.	FRASCO 10,00 ML	DENTSPLY ou Similar	12	04	16	08	R\$ 67,97
84	Spray para teste de vitalidade pulpar. Gás refrigerante com tubo de precisão de aplicação, à	FRASCO 200,00 ML	MAQUIRA ou Similar	09	03	12	06	R\$ 39,97

	temperatura de -50°C, sem CFC, atóxico e inodoro. Apresentação em frasco spray com 200 ml.							
85	Sugador cirúrgico odontológico descartável esterilizado. Sugador em resina, esterilizado e embalado individualmente com ponteira de 2,5 mm e/ou 3,0 mm. Apresentação em caixa com 20 unidades.	CAIXA 20,00 UNIDADES	INDUSBE LLO ou Similar	05	03	08	02	R\$ 24,90
86	Sugador de saliva descartável de uso odontológico. Sugador odontológico produzido em plástico tipo PVC não reciclado e atóxico. Extremidade de sucção com ponta soldada ao tubo para maior segurança do paciente. Desenho anatômico. Tubo com haste interna rígida e dobrável, sem memória elástica, para permanecer na posição desejada. Apresentação em pacote com 40 unidades.	PACOTE 40,00 UNIDADES	NOVA DFL ou Similar	100	50	150	40	R\$ 5,75
87	Taça de borracha à base de silicone para profilaxia dental. Ponta montada, com extremidade em forma de taça de borracha à base de silicone. Cor branca. Uso em baixa rotação. Compatível com contra-ângulo. Apresentação em embalagem com 1 unidade.	UNIDADE	MICRODO NT ou Similar	60	40	100	00	R\$ 1,49
88	Escova de Robson para profilaxia dental – Formato reta, cor branca. Uso em baixa rotação. Compatível com contra-ângulo. Apresentação em embalagem com 1 unidade.	UNIDADE	MICRODO NT ou Similar	120	80	200	00	R\$ 3,57
89	Escova de Robson para profilaxia dental – Formato cônica, cor branca. Uso em baixa rotação. Compatível com contra-ângulo. Apresentação em embalagem com 1 unidade.	UNIDADE	MICRODO NT ou Similar	100	50	150	00	R\$ 3,73
90	Tira abrasiva em aço de 4 mm							

	de largura. Tira fabricada em aço inoxidável com uma face com abrasivo à base de óxido de alumínio e centro neutro. Apresentando espessura de 0,10 mm, largura de 4 mm e comprimento de 150 mm. Apresentação em envelope com 12 unidades.	UNIDADE	TDV ou Similar	24	12	36	18	R\$ 22,73
91	Tira abrasiva em aço de 6 mm de largura. Tira fabricada em aço inoxidável com uma face com abrasivo à base de óxido de alumínio e centro neutro. Apresentando espessura de 0,10 mm, largura de 6 mm e comprimento de 150 mm. Apresentação em envelope com 12 unidades.	UNIDADE	TDV ou Similar	24	12	36	18	R\$ 25,87
92	Tira abrasiva em poliéster para acabamento proximal de restaurações – tamanho de 4,0 mm x 170 mm. Tira de lixa em poliéster com face abrasiva coberta de micropartículas de óxido de alumínio, nas granulações média (extremidade cinza) e fina (extremidade branca) e centro neutro. Apresentação em embalagem com 150 unidades na largura de 4,0 mm.	EMBALAG EM 150,00 UNIDADES	TDV ou Similar	18	10	28	14	R\$ 38,80
93	Tira abrasiva em poliéster para acabamento proximal de restaurações – tamanho de 2,5 mm x 170 mm. Tira de lixa em poliéster com face abrasiva coberta de micropartículas de óxido de alumínio, nas granulações média (extremidade cinza) e fina (extremidade branca) e centro neutro. Apresentação em embalagem com 150 unidades na largura de 2,5 mm.	EMBALAG EM 150,00 UNIDADES	TDV ou Similar	18	10	28	14	R\$ 36,80
94	Verniz modificado com flúor. Concentração de 5% de fluoreto de sódio. Conjunto	CONJUNT	SS WHITE	07	03	10	05	R\$ 36,94

contendo 1 frasco de verniz com 10ml e 1 frasco de solvente com 10ml. Apresentação em caixa com conjunto completo.	O	ou Similar						
TOTAL DO LOTE 01: R\$ 244.426,28 (DUZENTOS E QUARENTA E QUATRO MIL QUATROCENTOS E VINTE E SEIS REAIS E VINTE E OITO CENTAVOS)								

LOTE 02								
Item	Descrição Específica dos Materiais	Unidade a ser Adquirida	Marca de Referência	Quantidade Total TJ	Quantidade Total Fórum	Expectativa Total de aquisição	Expectativa inicial de aquisição TJ e Fórum	Valor Unitário Estimado
95	Álcool em gel 70% antisséptico. Especialmente indicado para profissionais da área de saúde. Apresentação em frasco de 1000 ml com válvula dosadora.	FRASCO 1000,00 ML	DOCTOR CLEAN ou Similar	85	38	123	70	R\$ 7,79
96	Álcool líquido a 70%. Álcool etílico, hidratado e com teor alcoólico de 70%. Apresentação em frasco de 1000 ml.	FRASCO 1000,00 ML	RIOQUÍMI CA ou Similar	150	50	200	100	R\$ 9,94
97	Álcool líquido 92,8%. Álcool Hidratado 92,8° pode ser utilizado como limpador geral para assistência à saúde. Apresentação em frasco de 1000 ml.	FRASCO 1000,00 ML	RIOQUÍMI CA ou Similar	160	30	190	100	R\$ 7,94
98	Algodão Hidrófilo. Algodão produzido a partir de rigorosa seleção de fibras naturais, 100% puro algodão hidrófilo, isento de impurezas, macio, com alto poder de absorção e dermatologicamente testado. Apresentação em embalagem de 500 g.	EMBALAG EM 500 G	CREMER ou Similar	170	30	200	100	R\$ 19,87
99	Algodão em roletes. Algodão em rolete (formato de cilindro compactado), tamanho aproximado de 3,5cm de comprimento, produzido a partir de rigorosa seleção de fibras naturais, 100% puro algodão hidrófilo, isento de impurezas, macio, com alto poder de absorção. Uso odontológico. Apresentação em pacote com 100 unidades.	PACOTE 100,00 UN	CREMER ou Similar	500	300	800	250	R\$ 3,47
100	Bobina de papel grau							

	<p>cirúrgico para esterilização em autoclave – largura 15cm. Bobina apresentando papel grau cirúrgico em uma das faces e filme laminado transparente em poliéster/propileno na face oposta, passível de selagem por meio de seladora térmica, com bordas laterais apresentando dispositivo indicador de sucesso do processo esterilização. Finalidade de acondicionamento de materiais e instrumentais a serem submetidos aos processos de esterilização em autoclave. Apresentação em embalagem com 1 rolo de 15 cm de largura X 100 m de comprimento.</p>	ROLO 100,00 M	VEDAMAX ou Similar	80	30	110	60	R\$ 95,13
101	<p>Bobina de papel grau cirúrgico para esterilização em autoclave – largura 8 cm. Bobina apresentando papel grau cirúrgico em uma das faces e filme laminado transparente em poliéster/propileno na face oposta, passível de selagem por meio de seladora térmica, com bordas laterais apresentando dispositivo indicador de sucesso do processo esterilização. Finalidade de acondicionamento de materiais e instrumentais a serem submetidos aos processos de esterilização em autoclave. Apresentação em embalagem com 1 rolo de 8 cm de largura X 100 m de comprimento.</p>	ROLO 100,00 M	VEDAMAX ou Similar	80	30	110	60	R\$ 51,67
102	<p>Bobina de papel grau cirúrgico para esterilização em autoclave – largura 20 cm. Bobina apresentando papel grau cirúrgico em uma das faces e filme laminado transparente em poliéster/propileno na face oposta, passível de selagem por meio de seladora térmica, com bordas laterais apresentando dispositivo indicador de sucesso do processo esterilização.</p>	ROLO 100,00 M	VEDAMAX ou Similar	80	30	110	60	R\$ 120,47

	Finalidade de acondicionamento de materiais e instrumentais a serem submetidos aos processos de esterilização em autoclave. Apresentação em embalagem com 1 rolo de 20 cm de largura X 100 m de comprimento.							
103	Colgadura individual para filme radiográfico. Em aço inoxidável. Apresentação em embalagem com 1 unidade.	UNIDADE	TECNODE NT ou Similar	00	00	40	00	R\$ 4,13
104	Cinta profilática para filme radiográfico. Em aço inoxidável. Indicada para remover tártaro sem danificar o esmalte. Apresentação em embalagem com 10 unidades de 100 mm cada.	PACOTE	TDV ou Similar	00	00	200	00	R\$ 36,95
105	Compressa Cirúrgica de Gaze Hidrófila. Gaze confeccionada em tecido 100% algodão, composta de 09 a 13 fios por cm ² , 8 camadas e 5 dobras, não estéril, isenta de impurezas e com alta absorção. Formato de compressa com dimensões de 7,5 cm de comprimento e 7,5 cm de largura. Apresentação em pacote com 500 compressas.	PACOTE 500,00 UN	CREMER ou Similar	250	100	350	200	R\$ 36,33
106	Detergente enzimático para uso em limpeza manual ou automatizada de instrumentais. Solução para remoção de material orgânico de instrumentais, com eficácia de limpeza, mesmo em presença de material biológico ressecado. Apresentação em frasco com 1000 ml.	FRASCO 1000,00 ML	RIOQUÍMICA ou Similar	25	10	35	20	R\$ 80,67
107	Escova de aço para limpeza de brocas. Com cerdas em aço montadas em cabo e tubo plásticos, com sistema retrátil. Apresentação em embalagem com 1 unidade.	UNIDADE	PREVEN ou Similar	24	16	40	20	R\$ 6,62
108	Fio de sutura agulhado de							

	<p>seda preta.</p> <p>Agulha em aço-inox siliconizada, 1/2 círculo cortante 1,7 cm. Fio sintetizado com material natural, filamento de Seda Natural e Trançada. As agulhas são inspecionadas individualmente quanto à ponta, lubrificação e fixação para garantir punção fácil e segura. Atóxico, não pirogênico, de uso único e estéril. Embalados individualmente em Papel Grau Cirúrgicos, sendo que a embalagem primária trata-se de envelope metalizado internamente, garantindo a integridade do fio. Uso exclusivo em Odontologia.</p>	CAIXA 24 UNIDADES	PROCAR E ou Similar	10	05	15	07	R\$ 42,51
109	<p>Fio dental de 500 metros.</p> <p>Fio confeccionado em nylon resistente, lubrificado com cera natural livre de impurezas. Apresentação em embalagem plástica profissional com cortador metálico em aço inoxidável e com 500 metros de fio.</p>	ROLO 500,00 M	PREVEN ou Similar	20	30	50	30	R\$ 11,87
110	<p>Fita adesiva indicadora para esterilização em autoclave.</p> <p>Confeccionada em duas faces, sendo o dorso de papel crepado à base de celulose, com listras diagonais termoreativas sinalizadoras da eficiência da esterilização por mudança de cor (branco para preto) e sendo a outra face em adesivo especial, de boa fixação e resistente a altas temperaturas. Apresentação em rolo de 19 mm x 30 m acondicionado individualmente em embalagem plástica selada.</p>	ROLO 30,00 M	3M ESPE ou Similar	60	30	90	45	R\$ 13,30
111	<p>Luva cirúrgica de látex estéril – tamanho 7,0.</p> <p>Hipoalergênica, levemente talcada, esterilizada por raio gama, com bainha reforçada, embalada em papel grau</p>	PACOTE 1,00 PAR	MADEITE X ou Similar	60	40	100	50	R\$ 1,88

	cirúrgico, com indicação de mão direita e esquerda. Apresentação em embalagem com 1 par.							
112	Luva cirúrgica de látex estéril – tamanho 7,5. Hipoalergênica, levemente talcada, esterilizada por raio gama, com bainha reforçada, embalada em papel grau cirúrgico, com indicação de mão direita e esquerda. Apresentação em embalagem com 1 par.	PACOTE 1,00 PAR	MADEITE X ou Similar	160	40	200	100	R\$ 1,85
113	Luva de látex para procedimento – tamanho Extra P. Fabricada com látex de borracha natural, não estéril, levemente talcada com pó bio absorvível atóxico, com bainha no punho, ambidestra, de superfície lisa e descartável. Apresentação em caixa com 100 unidades tamanho Extrapequeno.	CAIXA 100,00 UNIDADES	SUPERM AX ou Similar	300	90	390	190	R\$ 23,94
114	Luva de látex para procedimento – tamanho M. Fabricada com látex de borracha natural, não estéril, levemente talcada com pó bioabsorvível atóxico, com bainha no punho, ambidestra, de superfície lisa e descartável. Apresentação em caixa com 100 unidades tamanho médio.	CAIXA 100,00 UNIDADES	SUPERM AX ou Similar	300	60	360	200	R\$ 24,88
115	Luva de látex para procedimento – tamanho P. Fabricada com látex de borracha natural, não estéril, levemente talcada com pó bioabsorvível atóxico, com bainha no punho, ambidestra, de superfície lisa e descartável. Apresentação em caixa com 100 unidades tamanho pequeno.	CAIXA 100,00 UNIDADES	SUPERM AX ou Similar	400	100	500	200	R\$ 23,48
116	Máscara Cirúrgica Descartável. Máscara retangular, com três camadas (TNT), fabricada em 100% prolipropileno, com	CAIXA 50,00 UN	FAVA ou Similar	230	100	330	165	R\$ 12,75

	eficiência de filtragem bacteriana superior a 96%, com fixação por elástico e clip nasal embutido. Hipoalergênica e totalmente atóxica. Uso descartável. Apresentação em caixa com 50 unidades.							
117	Touca sanfonada descartável. Touca tipo gorro sanfonado, confeccionada em não-tecido (TNT) hidrofóbico e 100% polipropileno, gramatura mínima de 30, hipoalergênica, atóxica, com elástico revestido em todo o seu perímetro. Tamanho único. Formato anatômico. Uso descartável. Apresentação em pacote com 100 unidades.	PACOTE 100,00 UNIDADES	EMBRAM AC ou Similar	160	50	210	105	R\$ 10,45
118	Óculos de proteção com lente laranja anti-embaçante. Modelo anatômico, com lente e hastes moldadas à injeção de 100% de policarbonato resistente a impactos, protetores laterais ventilados, hastes reguláveis, lente laranja opticamente correta por não apresentar distorções das imagens, com proteção contra riscos e contra raios ultravioleta. Aprovado e testado pela norma ANSI Z.87.1/1989. Apresentação em caixa com 1 unidade.	CAIXA 1,00 UNIDADE	UVEX ou Similar	00	00	24	00	R\$ 54,42
119	Óculos de proteção com lente transparente anti-embaçante. Modelo anatômico, com lente e hastes moldadas à injeção de 100% de policarbonato resistente a impactos, protetores laterais ventilados, hastes reguláveis, lente transparente opticamente correta por não apresentar distorções das imagens, com proteção contra riscos e contra raios ultravioleta. Aprovado e testado pela norma ANSI Z.87.1/1989. Apresentação em caixa com 1 unidade.	CAIXA 1,00 UNIDADE	UVEX ou Similar	60	20	80	40	R\$ 48,33
120	Óleo lubrificante para sistema							

	de alta e baixa-rotação. Lubrificante à base de óleo mineral atóxico de baixa viscosidade, antioxidante. Apresentação em frasco spray com 200ml.	FRASCO 200,00 ML	KAVO ou Similar	70	30	100	50	R\$ 60,35
121	Sabonete líquido antisséptico à base de triclosan para lavagem das mãos. Sabonete líquido cremoso com triclosan, especialmente indicado para lavagem das mãos de profissionais de saúde. Apresentação em frasco plástico de 1 litro.	FRASCO 1,00 L	COLGATE ou Similar	36	24	60	30	R\$ 44,95
122	Solução aquosa à base de quaternário de amônio 0,68%, para desinfecção de artigos semi-críticos e não-críticos médicos, hospitalares e odontológicos. Apresentação em frasco de 1 litro.	FRASCO 1,00 L	RIOQUÍMI CA ou Similar	48	20	68	34	R\$ 44,54
123	Solução aquosa à base de ácido peracético 0,2%, para desinfecção de artigos semi-críticos e não-críticos médicos, hospitalares e odontológicos. É um esterilizante químico de alta eficácia antimicrobiana e rapidez de ação à base de ácido peracético. É esporocida, bactericida e virucida em baixas concentrações de uso. Em apenas 30 minutos de contato os materiais são esterilizados. É um produto biodegradável e não tóxico aos usuários. O produto é vendido em pó e acompanha dosador que permite o preparo de porções a partir de 250ml. O ácido peracético é gerado durante a diluição do produto em água e esta solução diluída tem validade de 3 dias. A embalagem de 100g que permite o preparo de 5 litros de solução diluída. Apresentação em frasco de 100 g.	FRASCO 100 g	Sekusept Actik Fornecedo r: Henkel - Ecolab GmbH. ou Similar	48	20	68	34	R\$ 52,77
124	Solução estéril de cloreto de							

	sódio a 0,9% sem conservantes (soro fisiológico). Solução injetável acondicionada em bolsa plástica transparente com abertura tipo twist off. Apresentação em bolsa com 100ml.	BOLSA 100,00 ML	SANABIO L ou Similar	120	60	180	90	R\$ 6,98
125	Kit de Higiene Bucal Infantil Conjunto de higiene bucal adulto contendo: uma escova dental portátil adulta e com cerdas macias, um tubo de creme dental com 30g a 50g e fio dental com 25 metros, acondicionados em estojo em plástico PVC com zíper, personalizado conforme modelo do Órgão. Apresentação em estojo/embalagem com conjunto completo.	UNIDADE	COLGATE ou Similar	600	400	1000	250	R\$ 8,75
126	Kit de Higiene Bucal Adulto. Conjunto de higiene bucal infantil contendo: uma escova dental portátil infantil e com cerdas macias, um tubo de creme dental com 30g a 50g e fio dental com 25 metros, acondicionados em estojo em plástico PVC com zíper, personalizado conforme modelo do Órgão. Apresentação em estojo/embalagem com conjunto completo.	UNIDADE	COLGATE ou Similar	300	200	500	250	R\$ 10,25
TOTAL DO LOTE 02: R\$ 139.037,93 (CENTO E TRINTA E NOVE MIL TRINTA E SETE REAIS E NOVENTA E TRÊS CENTAVOS)								

4. DA AMOSTRA:

4.1) Serão solicitadas amostras de todos os itens descritos para avaliação dos objetos ofertados, verificação se pertence ao mesmo seguimento de mercado e se atende às especificações descritas.

4.2) A amostra, na quantidade de 1 (uma) unidade para cada item, deverá ser entregue no Almoarifado Coordenadoria de Serviços Médicos, Odontológicos e Psicossocial do Tribunal de Justiça do Maranhão, situado à Rua Viveiros de Castro, nº 257 - Bairro Alemanha – São Luís/MA, CEP: 65036-710 que avaliará sua conformidade com as especificações descritas. Telefones (98) 3223-7217

4.3) Caso as amostras da melhor proposta sejam reprovadas, será convocada para apresentação de amostras a autora da segunda melhor proposta e, assim, sucessivamente.

4.4) As amostras aprovadas e recusadas permanecerão em poder deste Poder Judiciário até a entrega definitiva do objeto licitado, com vistas à avaliação da conformidade entre a amostra aprovada e o material efetivamente entregue.

4.5) As amostras fornecidas serão passíveis de destruição parcial ou total e não serão devolvidas, tampouco subtraídas quando da entrega do objeto.

4.6) O ônus decorrente do envio ou apresentação da amostra deverá ser arcado pela empresa convocada a apresentá-la.

4.7) Vencido o prazo de entrega das amostras, não será permitido fazer ajustes ou modificações no produto apresentado para fins de adequá-lo à especificação constante deste edital.

5. FORNECIMENTO, PRAZO E LOCAL DE ENTREGA

5.1. As entregas deverão ser efetuadas **após a confirmação do recebimento da Nota de empenho** pelo contratado no **prazo máximo de até 15 (quinze) dias úteis**.

5.2. **Caso haja a necessidade de parcelamento da entrega, será elaborado Contrato de Fornecimento, que conterá cronograma de entrega do materiais, com as datas e percentuais a serem entregues. Nesta modalidade, a primeira entrega respeitará o prazo de 10 dias úteis e a(s) seguinte(s) obedecerá(ao) ao cronograma elaborado pela COORDENADORIA DE SERVIÇOS MÉDICOS, ODONTOLÓGICOS E PSICOSSOCIAL**

5.3 **O parcelamento da entrega será discricionário ao setor solicitante, não cabendo ao fornecedor a solicitação de fracionamento da entrega.**

5.4 Os materiais odontológicos deverão ser entregues com data de validade de no mínimo 12 meses da efetiva entrega, garantindo assim que a CONTRATANTE disponha de um prazo de utilização extenso.

5.5 O objeto desta licitação será recebido:

a) **Provisoriamente**, pelo Chefe da Divisão Odontológica do TJ/MA , para efeito de posterior verificação de conformidade dos produtos com as especificações.

b) **Definitivamente**, no prazo de 10 dias, pelo almoxarifado da Coordenadoria de Serviços Médicos, Odontológicos e Psicossocial, após conferência, verificação das especificações, qualidade, quantidade dos produtos e da conformidade com as propostas apresentadas.

5.6 Todos os itens deverão ser entregues em perfeito estado, e com plenas condições de consumo, nas dependências do Almoxarifado Coordenadoria de Serviços Médicos, Odontológicos e Psicossocial do Tribunal de Justiça do Estado do Maranhão, situado na Rua Viveiros de Castro, 257 – Alemanha, São Luís/MA, aos cuidados do Servidor JOSÉ LUÍS NASCIMENTO ARAÚJO, de segunda a sexta-feira, obedecendo aos seguintes horários:

a) **No turno matutino, das 08h às 12 horas.**

b) **No turno vespertino, das 14h às 16 horas.**

5.7 Os materiais odontológicos serão recusados se forem entregues em desacordo com as especificações previstas no presente Termo de Referência e amostra aprovada.

5.8 Ocorrendo quaisquer das hipóteses previstas nos itens acima, a licitante vencedora deverá providenciar a substituição dos produtos no prazo máximo de 05 (cinco) dias consecutivos, contados a partir da comunicação feita pelo Fiscal do Contrato, não considerados como prorrogação do prazo de entrega.

6. DA FISCALIZAÇÃO E GESTÃO

6.1. A fiscalização do referido contrato ficará sob a responsabilidade da Divisão Odontológica do Tribunal de Justiça do Estado do Maranhão, que terá como preposto o ocupante do cargo de Chefe da Divisão Odontológica – Rafael Silva Santos – Matrícula: 140566 - e como substituto o ocupante do cargo de Supervisão da Divisão Odontológica – Carlos Eduardo Pereira Simões – Matrícula:138800 – Ou quem porventura estiver ocupando os cargos de chefia e supervisão durante o período de fornecimento do material.

6.2. A gestão do referido contrato ficará sob a responsabilidade da Diretoria Administrativa do Tribunal de Justiça do Estado do Maranhão, conforme portaria nº 457/2010.

7. VIGÊNCIA:

7.1. A Ata de Registro de Preços terá validade de 12 (doze) meses, conforme art. 12 do Decreto 7.892, de 23 de janeiro de 2013. Caso seja utilizado Contrato de Fornecimento, o mesmo deverá ter validade de 12 (doze) meses, a partir de sua publicação no Diário da Justiça Eletrônico – DJE, desde que as despesas referentes à contratação sejam integralmente empenhadas até 31 de dezembro, para fins de inscrição em restos a pagar, conforme orientação normativa AGU 39, de 13 de dezembro de 2011.

8. DO PAGAMENTO

8.1. O Tribunal de Justiça do Estado do Maranhão efetuará os pagamentos à empresa fornecedora, na medida em que os materiais forem fornecidos, em conformidade com as necessidades da Administração, até o limite dos respectivos quantitativos contratados, conforme especificações deste instrumento;

8.2. O pagamento será realizado através de Ordem Bancária à CONTRATADA, em prazo não superior a 30 (trinta) dias, contado a partir da prestação dos serviços, à vista da Nota Fiscal/Fatura devidamente atestada pelo setor competente deste TJ/MA, conforme prececiona o art. 40, inciso XIV, alínea “a” da Lei 8.666/93;

8.3. Não será efetuado qualquer pagamento à CONTRATADA enquanto houver pendência de liquidação da obrigação financeira em virtude de penalidade ou inadimplência contratual.

9. DA RESPONSABILIDADE DA CONTRATADA

9.1. Constituem obrigações da Contratada:

a) Manter, durante toda a execução do contrato, a compatibilidade com as obrigações assumidas e todas as condições de habilitação e qualificação exigidas na licitação, em consonância com o disposto no art. 55, inciso XIII da Lei nº 8.666/93.

b) Demonstrar situação regular junto ao INSS, FGTS e Fazendas Federal, Estadual e Municipal, bem como não apresentar débitos trabalhistas.

c) Entregar os materiais, nos prazos estabelecidos, devidamente conferidos e acompanhados da nota fiscal/fatura corretamente preenchida;

d) Comunicar ao fiscal do contrato, no prazo máximo de 02 (duas) horas que antecedem o prazo de vencimento da entrega, os motivos que venham a impossibilitar o seu cumprimento;

e) Aceitar, nas mesmas condições contratuais, os acréscimos ou supressões no objeto do contrato, até o limite de 25% (vinte e cinco por cento) do valor atualizado do contrato;

f) Informar, após a assinatura da ARP, número de telefone, fax e correio eletrônico, bem como o endereço da sede da empresa, a fim de poder receber as notificações e comunicações da contratante;

g) Por acordo entre as partes as supressões poderão ser superiores ao limite estabelecido no subitem anterior;

9.2 Entregar os materiais em perfeitas condições de uso;

9.3 Entregar material produto com data de validade não inferior a 01 (um) ano.

9.4 Retirar e substituir sem ônus adicionais após comunicado da CONTRATANTE, no prazo máximo de 05 (cinco) dias corridos.

I. Materiais que estejam com validade vencida e/ou que não estejam em conformidade com o termo de referência.

II. Não ocorrendo a retirada e substituição, a CONTRATANTE estará isenta do pagamento referente aos mesmos, devendo ser efetuada carta de correção, excluindo o produto da Nota Fiscal.

9.5 Em caso de devolução ou extravio dos materiais, responsabilizar-se pelo pagamento de fretes, carretos, seguros e tributos, se ocorrerem.

10. DAS OBRIGAÇÕES DO CONTRATANTE

- a) O CONTRATANTE obriga-se a proporcionar as facilidades especificadas no Termo de Referência, para que a CONTRATADA possa desempenhar sua obrigação, dentro da normalidade do Contrato.
- b) Comunicar à CONTRATADA as irregularidades observadas no fornecimento dos materiais;
- c) Aplicar à CONTRATADA as penalidades regulamentares e contratuais cabíveis.
- d) Rescindir o Contrato pelos motivos previstos nos artigos 77 e 78 e nas formas previstas no artigo 80, todos da Lei 8.666/93.
- e) Notificar, por escrito, a CONTRATADA por quaisquer irregularidades encontradas na prestação do fornecimento.
- f) Atestar nota fiscal a entrega efetiva do produto.

11. DAS SANÇÕES ADMINISTRATIVAS

11.1 Comete infração administrativa nos termos da Lei nº 8.666, de 1993 e da Lei nº 10.520, de 2002, a Contratada que:

11.1.2 Inexecutar total ou parcialmente qualquer das obrigações assumidas em decorrência da contratação;

11.1.3 Ensejar o retardamento da execução do objeto;

11.1.4 Fraudar na execução do contrato;

11.1.5 Comportar-se de modo inidôneo;

11.1.6 Cometer fraude fiscal;

11.1.7 Não mantiver a proposta.

11.2 A Contratada que cometer qualquer das infrações discriminadas no subitem acima ficará sujeita, sem prejuízo da responsabilidade civil e criminal, às seguintes sanções:

11.2.1 Advertência por faltas leves, assim entendidas aquelas que não acarretem prejuízos significativos para a Contratante;

11.2.2 Multa moratória de 0,5% (cinco décimos por cento) por dia de atraso injustificado sobre o valor total do empenho ou contrato de fornecimento, até o limite de 30 (trinta) dias, a partir do qual será considerada a inexecução total cumulada com a multa de 15% (quinze por cento) sobre o valor do empenho e rescisão contratual;

- a) O valor da multa poderá ser descontado do pagamento a ser efetuado ao fornecedor;
- b) Se o valor do pagamento for insuficiente, fica o fornecedor obrigado a recolher a importância devida no prazo de 15 (quinze) dias, contados da comunicação oficial;
- c) Esgotados os meios administrativos para cobrança do valor devido pelo fornecedor, este será encaminhado para inscrição em dívida ativa.

11.2.3 Em caso de inexecução parcial, a multa compensatória, no mesmo percentual do subitem acima, será aplicada de forma proporcional à obrigação inadimplida;

11.2.4 Suspensão de licitar e impedimento de contratar com o órgão, entidade ou unidade administrativa pela qual a Administração Pública opera e atua concretamente, pelo prazo de até dois anos;

11.2.5 Impedimento de licitar e contratar com a União, Estados, Distrito Federal ou Municípios, e descredenciamento do SICAF, pelo prazo de até 5 (cinco) anos, para as hipóteses previstas no art. 7º da Lei 10.520/2002, c/c o Art. 28 do decreto nº 5450/2005;

11.3 Declaração de inidoneidade para licitar ou contratar com a Administração Pública, enquanto perdurarem os motivos determinantes da punição ou até que seja promovida a reabilitação perante a própria autoridade que aplicou a penalidade, que será concedida sempre que a Contratada ressarcir a Contratante pelos prejuízos causados;

11.4 Também ficam sujeitas às penalidades do art. 87, III e IV da Lei nº 8.666, de 1993, as empresas e os profissionais que:

11.4.1 Tenham sofrido condenação definitiva por praticar, por meio dolosos, fraude fiscal no recolhimento de quaisquer tributos;

11.4.2 Tenham praticado atos ilícitos visando a frustrar os objetivos da licitação;

11.4.3 Demonstrem não possuir idoneidade para contratar com a Administração em virtude de atos ilícitos praticados.

11.5 A aplicação de qualquer das penalidades previstas realizar-se-á em processo administrativo que assegurará o contraditório e a ampla defesa à Contratada, observando-se o procedimento previsto na Lei nº 8.666, de 1993, e subsidiariamente a Lei nº 9.784, de 1999.

11.6 A autoridade competente, na aplicação das sanções, levará em consideração a gravidade da conduta do infrator, o caráter educativo da pena, bem como o dano causado à Administração, observado o princípio da proporcionalidade.

11.7 Em caso de não regularização da documentação exigida, após o decurso do prazo concedido pela CONTRATANTE, o contrato poderá ser rescindido, sem prejuízo de aplicação de multa de até 10% sobre o valor do empenho.

11.8 As penalidades serão obrigatoriamente registradas no SICAF

12. DA QUALIFICAÇÃO TÉCNICA

A Qualificação Técnica dos licitantes deverá ser comprovada através de:

a) Atestado de capacidade técnica, expedidos por pessoa jurídica de direito público ou privado, que comprove que o Licitante forneceu ou esteja fornecendo os materiais compatíveis com a proposta apresentada, comprovando, ainda, que o fornecimento foi satisfatório, sendo vedada a apresentação de atestados genéricos, devendo haver a discriminação dos produtos fornecidos, com suas quantidades e o período de seu fornecimento;

a.1) Caso o atestado apresentado seja expedido por pessoa jurídica de direito privado, este deverá conter o nome, o endereço e telefone da entidade atestadora, bem como a assinatura do responsável legal (empresário, sócio, dirigente ou procurador), comprovadamente habilitado.

13. DA REVISÃO DE PREÇOS

13.1 Os preços permanecerão fixos e irrevogáveis, salvo quando comprovadas as situações descritas no art. 65, inciso I, letra "b", inciso II, letra "d", da Lei nº 8.666/93 e art. 17 do Decreto Federal nº 7892/2013.

14. CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO DAS PROPOSTAS:

As propostas apresentadas serão avaliadas e julgadas considerando os seguintes critérios:

14.1 A proposta vencedora será aquela que apresentar o menor preço por lote e, com base neste critério, as propostas apresentadas e as respectivas empresas responsáveis serão classificadas como primeira colocada, segunda colocada e assim sucessivamente;

14.2 Somente serão aceitas as propostas que apresentarem o preço unitário por item e o preço total do lote em função da quantidade solicitada, expressos em reais, com duas casas decimais e incluindo todos os impostos, taxas, fretes e demais despesas decorrentes de seu fornecimento;

14.3 Na proposta deverá constar tabela que apresente, para cada item, as seguintes colunas, nesta sequência: Nº Lote, Nº do Item, Descrição do Material, Unidade a ser fornecida, Marca, Quantidade Inicial, Valor Unitário, Valor Total;

14.4 O prazo de validade da proposta deverá ser de no mínimo 30 (trinta) dias a contar da data de sua assinatura, podendo a Contratante solicitar a prorrogação do prazo de validade da proposta por mais 30 (trinta) dias, devido ao tramite administrativo do processo;

14.5 A proposta deverá estar devidamente datada e assinada pelo responsável da empresa, bem como apresentar identificação de endereço, e-mail e telefone para facilitar o contato.

14.6 As propostas serão analisadas pelo pregoeiro e pelo setor solicitante dos materiais, que poderão fazer diligências visando ao esclarecimento sobre as especificações dos produtos.

15) VALOR TOTAL ESTIMADO:

Sugere-se que o Setor de Cotação do Tribunal de Justiça do Maranhão proceda à cotação.

JOSÉ LUÍS NASCIMENTO ARAÚJO

Coordenador dos Serviços Médico, Odontológico e Psicossocial

Matricula 9662