



MUNICÍPIO DE TIAÇU

RUA RAUL MAÇONE, Nº 306 – CENTRO
ESTADO DE SÃO PAULO
CNPJ: 44.544.690/0001-15

TERMO DE REFERÊNCIA

1. OBJETO

Aquisição de materiais odontológicos.

Natureza: O fornecimento objeto desta contratação é caracterizado como comum, por apresentar padrões de desempenho e qualidade objetivamente definidos por meio de especificações usuais de mercado.

Quantitativos:

ITENS PARA AMPLA CONCORRÊNCIA				
ITEM	QTDE.	UNID.	ESPECIFICAÇÃO	VALOR MÉDIO UNITÁRIO R\$
1	20	unidade	AFASTADOR MINESSOTA - instrumento cirúrgico não articulado e não cortante, utilizado para retração de retalho mucoperiosteal, bochecha, lábio e língua, mantendo-os afastados da área cirúrgica. Confeccionado em aço inoxidável cirúrgico de alta resistência, superfície lisa, polida e anatômica, que não cause trauma aos tecidos. Comprimento aproximado de 14cm; reutilizável. Acondicionado em embalagem individual contendo externamente os dados de identificação do fabricante, número de lote, procedência e informações para rastreabilidade. Registro válido ou notificação na ANVISA/M.S.	28,09
2	50	caixa	AGULHA GENGIVAL DESCARTÁVEL 27G LONGA - confeccionada em aço inoxidável, siliconizada, esterilizada, bisel trifacetado. Tamanho: 0,4mm diâmetro X 30mm comprimento. Embalada individualmente com lacre em blister de plástico resistente. Caixa com 100 unidades, constando externamente marca, lote, procedência, data de fabricação e validade. Registro ANVISA/MS. Apresentar amostra.	62,38



MUNICÍPIO DE TAIACÚ

RUA RAUL MAÇONE, Nº 306 – CENTRO
ESTADO DE SÃO PAULO
CNPJ: 44.544.690/0001-15

3	200	caixa	AGULHA GENGIVAL DESCARTÁVEL 30G CURTA - confeccionada em aço inoxidável, siliconizada, esterilizada, bisel trifacetado. Tamanho: 0,3mm de diâmetro X 21-22mm comprimento. Embalada individualmente com lacre em blister de plástico resistente. Caixa com 100 unidades, constando externamente marca, lote, procedência, data de fabricação e validade. Registro ANVISA/M.S. Apresentar amostra.	54,08
4	20	unidade	ALAVANCA ODONTOLÓGICA APEXO 303 - em aço inoxidável, autoclavável, com ponta ativa delicada e serrilhada, cabo anatômico. Acabamento e polimento perfeitos. Embalagem constando os dados de identificação, procedência e rastreabilidade. Registro válido ou notificação na ANVISA/M.S.	76,51
5	10	unidade	ALAVANCA ODONTOLÓGICA SELDIN RETA Nº 2 - extremidade de superfície irregular, confeccionada em aço inoxidável, acabamento e polimento perfeito, autoclavável. Embalagem constando os dados de identificação, procedência e rastreabilidade. Registro válido ou notificação na ANVISA/M.S.	50,57
6	300	pacote	ALGODÃO HIDRÓFILO EM ROLETE - não estéril, alvejado, isento de impurezas visíveis, resíduos, partículas estranhas ou embaraçamento (nós), formados pela própria fibra do algodão. Textura suave e macia. Apresentação: embalagem contendo 100 roletes, resistente, que mantenha a integridade do produto até o momento de sua utilização, constando externamente identificação, procedência, lote, data de fabricação e validade. O produto deve estar em conformidade com a legislação vigente.	4,13
7	10	embalagem	AMALGAMA DE 1 PORÇÃO – material restaurador odontológico à base de liga metálica. Composição aproximada: 40% de prata, 31,3% de estanho, 28,7% de cobre e 47,9% de mercúrio. Apresentação: embalagem contendo 50 cápsulas, constando externamente marca, procedência, lote, data de fabricação,	257,05



MUNICÍPIO DE TAIACU

RUA RAUL MAÇONE, Nº 306 – CENTRO
ESTADO DE SÃO PAULO
CNPJ: 44.544.690/0001-15

			validade e recomendações de armazenamento de acordo com o fabricante. Registro ANVISA/M.S. Apresentar amostra.	
8	10	embalagem	AMALGAMA DE 2 PORÇÕES - material restaurador odontológico à base de liga metálica. Composição aproximada: 56% prata, 27,9% estanho, 15,4% cobre e 47,9% de mercúrio. Apresentação: embalagem contendo 50 cápsulas, constando externamente marca, procedência, lote, data de fabricação, validade e recomendações de armazenamento de acordo com o fabricante. Registro ANVISA/M.S. Apresentar amostra.	330,17
9	100	caixa	ANESTÉSICO LOCAL SEM VASOCONSTRITOR – LIDOCAÍNA 2% - solução injetável de cloridrato de lidocaína a 2%. Apresentação: caixa contendo 50 carpules de 1,8ml, constando externamente marca, procedência, lote, data de fabricação, validade e recomendações de armazenamento de acordo com o fabricante. Registro ANVISA/M.S. Apresentar amostra.	396,58
10	60	frasco	ANESTÉSICO TÓPICO EM SPRAY – solução anestésica tópica à base de cloridrato de lidocaína a 10% (100mg/ml). Apresentação: frasco nebulizador contendo 50ml, constando externamente marca, procedência, lote, data de fabricação, validade e recomendações de armazenamento de acordo com o fabricante. Registro ANVISA/M.S.	84,37
11	30	unidade	APLICADOR DE HIDRÓXIDO DE CÁLCIO DUPLO ÂNGULO – confeccionado em aço inoxidável, resistente à corrosão e ao uso contínuo. Apresentação: embalagem individual constando externamente marca, procedência e lote. Registro ANVISA/M.S.	28,96
12	300	embalagem	APLICADOR MICROBRUSH FINO - aplicador descartável odontológico, haste flexível e dobrável, ponta com cerdas de nylon ultrafinas de 1,5mm (1/8 de gota). Apresentação: embalagem resistente contendo 100 unidades, constando	20,94



MUNICÍPIO DE TAIACÚ

RUA RAUL MAÇONE, Nº 306 – CENTRO
ESTADO DE SÃO PAULO
CNPJ: 44.544.690/0001-15

			externamente marca, procedência e lote. Registro ANVISA/M.S. Apresentar amostra.	
13	2	kit	ARCO PARA SERRA COM LIXA DIAMANTADA - para remoção de excessos e acabamento interproximal em restaurações. Fabricado em aço inoxidável de alta resistência, com lixa diamantada natural. Autoclavável e autolavável. Composição: kit contendo 1 (um) arco de serra + 1 (uma) lixa diamantada. Embalagem individual que garanta a integridade do produto, contendo externamente marca, procedência e lote. Registro ANVISA/M.S.	338,90
14	100	unidade	BANDA MATRIZ DE AÇO INOX 5MM - confeccionada em aço inoxidável de alta qualidade, resistente à corrosão e de fácil adaptação. Material atóxico, esterilizável e reutilizável. Dimensões: 0,05mm de espessura, 5mm de largura e 500mm de comprimento. Embalagem individual que garanta a integridade do produto, contendo externamente marca, procedência e lote. Registro ANVISA/M.S. Apresentar amostra.	4,82
15	100	unidade	BANDA MATRIZ DE AÇO INOX 7MM - confeccionada em aço inoxidável de alta qualidade, resistente à corrosão e de fácil adaptação. Material atóxico, esterilizável e reutilizável. Dimensões: 0,05mm de espessura, 7mm de largura e 500mm de comprimento. Embalagem individual que garanta a integridade do produto, contendo externamente marca, procedência e lote. Registro ANVISA/M.S. Apresentar amostra.	8,22
16	50	caixa	BICARBONATO DE SÓDIO NATURAL (PÓ FINO) - indicado para profilaxia bucal e remoção da placa bacteriana. Apresentação: caixa com 15 sachês de 40g cada. Acondicionado em embalagem reforçada e apropriada, que garanta a integridade do produto. Rótulo contendo número de lote, data de fabricação, prazo de	81,89



MUNICÍPIO DE TAIACÚ

RUA RAUL MAÇONE, Nº 306 – CENTRO
ESTADO DE SÃO PAULO
CNPJ: 44.544.690/0001-15

			validade e procedência. Registro ANVISA/M.S. Apresentar amostra	
17	50	unidade	BROCA ODONTOLÓGICA PARA ALTA ROTAÇÃO Nº 57 L – fabricada em aço carbide (carboneto de tungstênio), de alta resistência e durabilidade, modelo nº 57 L (haste longa). Encaixe do tipo FG compatível com caneta de alta rotação. Esterilizável em autoclave. Embalagem que garanta a integridade do produto, contendo externamente marca, procedência e lote. Validade mínima de 24 meses a partir da data de entrega. Registro ANVISA/M.S.	10,68
18	50	unidade	BROCA ODONTOLÓGICA PARA ALTA ROTAÇÃO Nº 58 - fabricada em aço tipo carbide (carboneto de tungstênio), de alta resistência e durabilidade. Formato cilíndrico com extremidade plana. Encaixe do tipo FG compatível com caneta de alta rotação. Esterilizável em autoclave. Embalagem que garanta a integridade do produto, contendo externamente marca, procedência e lote. Validade mínima de 24 meses a partir da data de entrega. Registro ANVISA/M.S	11,44
19	50	unidade	BROCA ODONTOLÓGICA DIAMANTADA PARA ALTA ROTAÇÃO Nº 1016 G - fabricada em aço inoxidável, ponta revestida com partículas de diamante, de alta resistência e durabilidade. Modelo nº 1016 G (grona grossa) Formato esférico, encaixe do tipo FG compatível com caneta de alta rotação. Esterilizável em autoclave. Embalagem que garanta a integridade do produto, contendo externamente marca, procedência e lote. Validade mínima de 24 meses a partir da data de entrega. Registro ANVISA/M.S.	8,80
20	50	unidade	BROCA ODONTOLÓGICA DIAMANTADA PARA ALTA ROTAÇÃO Nº 1016 HL - fabricada em aço inoxidável, ponta revestida com partículas de diamante, de alta resistência e durabilidade. Modelo nº 1016 HL (haste longa). Formato esférico, encaixe do tipo FG compatível com caneta de alta rotação. Esterilizável em autoclave. Embalagem que garanta a integridade do	9,23



MUNICÍPIO DE TAIACU

RUA RAUL MAÇONE, Nº 306 – CENTRO
ESTADO DE SÃO PAULO
CNPJ: 44.544.690/0001-15

			produto, contendo externamente marca, procedência e lote. Validade mínima de 24 meses a partir da data de entrega. Registro ANVISA/M.S.	
21	50	unidade	BROCA ODONTOLÓGICA DIAMANTADA PARA ALTA ROTAÇÃO Nº 1036 F - fabricada em aço inoxidável, ponta revestida com partículas de diamante, de alta resistência e durabilidade. Granulometria fina, formato cone invertido, encaixe do tipo FG compatível com caneta de alta rotação. Esterilizável em autoclave. Embalagem individual que garanta a integridade do produto, contendo externamente marca, procedência e lote. Validade mínima de 24 meses a partir da data de entrega. Registro ANVISA/M.S.	8,66
22	50	unidade	BROCA ODONTOLÓGICA PARA ALTA ROTAÇÃO Nº 702 EXTRALONGA - fabricada em aço tipo carbide (carboneto de tungstênio), com lâminas de alta precisão e corte eficiente, de alta resistência e durabilidade. Modelo haste extralonga, encaixe do tipo FG compatível com caneta de alta rotação. Esterilizável em autoclave. Embalagem que garanta a integridade do produto, contendo externamente marca, procedência e lote. Validade mínima de 24 meses a partir da data de entrega. Registro ANVISA/M.S.	13,58
23	50	unidade	BROCA ODONTOLÓGICA Nº 1251 - fabricada em aço tipo carbide (carboneto de tungstênio), de alta resistência e durabilidade para acabamento em resina, metal e cerâmica. Modelo corte cruzado médio, formato cônico com topo arredondado, haste de 44mm, anel azul. Esterilizável em autoclave. Embalagem que garanta a integridade do produto, contendo externamente marca, procedência e lote. Validade mínima de 24 meses a partir da data de entrega. Registro ANVISA/M.S.	60,21
24	50	unidade	BROCA ODONTOLÓGICA DIAMANTADA PARA ALTA ROTAÇÃO Nº 1034 FG - fabricada em aço inoxidável, parte ativa revestida com partículas de diamante, de	8,59



MUNICÍPIO DE TAIACÚ

RUA RAUL MAÇONE, Nº 306 – CENTRO
ESTADO DE SÃO PAULO
CNPJ: 44.544.690/0001-15

			alta resistência e durabilidade. Encaixe do tipo FG compatível com caneta de alta rotação. Embalagem que garanta a integridade do produto, contendo externamente marca, procedência e lote. Validade mínima de 24 meses a partir da data de entrega. Registro ANVISA/M.S.	
25	100	unidade	BROCA ODONTOLÓGICA DIAMANTADA PARA ALTA ROTAÇÃO Nº 1111 FG - fabricada em aço inoxidável, parte ativa revestida com partículas de diamante, de alta resistência e durabilidade. Formato chama, encaixe do tipo FG compatível com caneta de alta rotação. Embalagem que garanta a integridade do produto, contendo externamente marca, procedência e lote. Validade mínima de 24 meses a partir da data de entrega. Registro ANVISA/M.S.	7,92
26	50	unidade	BROCA ODONTOLÓGICA DIAMANTADA PARA ALTA ROTAÇÃO Nº 3168 F - fabricada em aço inoxidável, parte ativa revestida com partículas de diamante, de alta resistência e durabilidade. Formato chama, granulometria fina, encaixe do tipo FG compatível com caneta de alta rotação. Embalagem que garanta a integridade do produto, contendo externamente marca, procedência e lote. Validade mínima de 24 meses a partir da data de entrega. Registro ANVISA/M.S.	8,59
27	50	unidade	BROCA ODONTOLÓGICA DIAMANTADA PARA ALTA ROTAÇÃO Nº 3168 FF - fabricada em aço inoxidável, parte ativa revestida com partículas de diamante, de alta resistência e durabilidade. Formato chama, granulometria extrafina (FF), encaixe do tipo FG compatível com caneta de alta rotação. Embalagem que garanta a integridade do produto, contendo externamente marca, procedência e lote. Validade mínima de 24 meses a partir da data de entrega. Registro ANVISA/M.S.	8,59
28	50	unidade	BROCA ODONTOLÓGICA DIAMANTADA PARA ALTA ROTAÇÃO Nº 3118 F - fabricada em aço inoxidável, parte ativa revestida com partículas de diamante, de	7,33



MUNICÍPIO DE TAIACU

RUA RAUL MAÇONE, Nº 306 – CENTRO
ESTADO DE SÃO PAULO
CNPJ: 44.544.690/0001-15

			alta resistência e durabilidade. Formato chama, granulometria fina, encaixe do tipo FG compatível com caneta de alta rotação. Embalagem que garanta a integridade do produto, contendo externamente marca, procedência e lote. Validade mínima de 24 meses a partir da data de entrega. Registro ANVISA/M.S.	
29	50	unidade	BROCA ODONTOLÓGICA DIAMANTADA PARA ALTA ROTAÇÃO Nº 1035 FG - fabricada em aço inoxidável, parte ativa revestida com partículas de diamante, de alta resistência e durabilidade. Formato cônico invertido, encaixe do tipo FG compatível com caneta de alta rotação. Embalagem que garanta a integridade do produto, contendo externamente marca, procedência e lote. Validade mínima de 24 meses a partir da data de entrega. Registro ANVISA/M.S.	7,82
30	50	unidade	BROCA ODONTOLÓGICA DIAMANTADA PARA ALTA ROTAÇÃO Nº 1036 FG - fabricada em aço inoxidável, parte ativa revestida com partículas de diamante, de alta resistência e durabilidade. Formato cônico invertido, encaixe do tipo FG compatível com caneta de alta rotação. Embalagem que garanta a integridade do produto, contendo externamente marca, procedência e lote. Validade mínima de 24 meses a partir da data de entrega. Registro ANVISA/M.S.	8,08
31	50	unidade	BROCA ODONTOLÓGICA DIAMANTADA PARA ALTA ROTAÇÃO Nº 1012 - fabricada em aço inoxidável, parte ativa revestida com partículas de diamante, de alta resistência e durabilidade. Formato esférico, encaixe do tipo FG compatível com caneta de alta rotação. Embalagem que garanta a integridade do produto, contendo externamente marca, procedência e lote. Validade mínima de 24 meses a partir da data de entrega. Registro ANVISA/M.S.	4,98
32	50	unidade	BROCA ODONTOLÓGICA DIAMANTADA PARA ALTA ROTAÇÃO Nº 1012 HL - fabricada em aço inoxidável, parte ativa	6,22



MUNICÍPIO DE TIAÇU

RUA RAUL MAÇONE, Nº 306 – CENTRO
ESTADO DE SÃO PAULO
CNPJ: 44.544.690/0001-15

			revestida com partículas de diamante, de alta resistência e durabilidade. Formato esférico, haste longa (HL), encaixe do tipo FG compatível com caneta de alta rotação. Embalagem que garanta a integridade do produto, contendo externamente marca, procedência e lote. Validade mínima de 24 meses a partir da data de entrega. Registro ANVISA/M.S.	
33	50	unidade	BROCA ODONTOLÓGICA DIAMANTADA PARA ALTA ROTAÇÃO Nº 1013 - fabricada em aço inoxidável, parte ativa revestida com partículas de diamante, de alta resistência e durabilidade. Formato esférico, encaixe do tipo FG compatível com caneta de alta rotação. Embalagem que garanta a integridade do produto, contendo externamente marca, procedência e lote. Validade mínima de 24 meses a partir da data de entrega. Registro ANVISA/M.S.	7,87
34	50	unidade	BROCA ODONTOLÓGICA DIAMANTADA PARA ALTA ROTAÇÃO Nº 1014 FG - fabricada em aço inoxidável, parte ativa revestida com partículas de diamante, de alta resistência e durabilidade. Formato esférico, encaixe do tipo FG compatível com caneta de alta rotação. Embalagem que garanta a integridade do produto, contendo externamente marca, procedência e lote. Validade mínima de 24 meses a partir da data de entrega. Registro ANVISA/M.S.	5,55
35	50	unidade	BROCA ODONTOLÓGICA DIAMANTADA PARA ALTA ROTAÇÃO Nº 1015 FG - fabricada em aço inoxidável, parte ativa revestida com partículas de diamante, de alta resistência e durabilidade. Formato esférico, encaixe do tipo FG compatível com caneta de alta rotação. Embalagem que garanta a integridade do produto, contendo externamente marca, procedência e lote. Validade mínima de 24 meses a partir da data de entrega. Registro ANVISA/M.S.	7,27
36	50	unidade	BROCA ODONTOLÓGICA DIAMANTADA PARA ALTA ROTAÇÃO Nº 3070 - fabricada em aço inoxidável, parte ativa revestida com partículas de diamante, de	7,88



MUNICÍPIO DE TAIACU

RUA RAUL MAÇONE, Nº 306 – CENTRO
ESTADO DE SÃO PAULO
CNPJ: 44.544.690/0001-15

			alta resistência e durabilidade. Formato tronco cônica, encaixe do tipo FG compatível com caneta de alta rotação. Embalagem que garanta a integridade do produto, contendo externamente marca, procedência e lote. Validade mínima de 24 meses a partir da data de entrega. Registro ANVISA/M.S.	
37	50	unidade	BROCA ODONTOLÓGICA DIAMANTADA PARA ALTA ROTAÇÃO Nº 3071 - fabricada em aço inoxidável, parte ativa revestida com partículas de diamante, de alta resistência e durabilidade. Formato cônico, encaixe do tipo FG compatível com caneta de alta rotação. Embalagem que garanta a integridade do produto, contendo externamente marca, procedência e lote. Validade mínima de 24 meses a partir da data de entrega. Registro ANVISA/M.S.	8,22
38	50	unidade	BROCA ODONTOLÓGICA DIAMANTADA PARA ALTA ROTAÇÃO Nº 3118 FF 3ª SÉRIE - fabricada em aço inoxidável, parte ativa revestida com partículas de diamante, de alta resistência e durabilidade. Formato tipo chama, granulometria extrafina (FF), 3ª série, encaixe do tipo FG compatível com caneta de alta rotação. Embalagem que garanta a integridade do produto, contendo externamente marca, procedência e lote. Validade mínima de 24 meses a partir da data de entrega. Registro ANVISA/M.S.	11,22
39	50	unidade	BRUNIDOR ODONTOLÓGICO Nº 29 - fabricado em aço inoxidável de qualidade cirúrgica, autoclavável, ponta ativa com ângulos precisos e extremidade de superfície irregular, própria para acabamentos de restaurações. Embalagem que garanta a integridade do produto, contendo externamente marca, procedência e lote. Em conformidade com a NBR 7153-1.	33,62
40	50	unidade	CÂNULA DE SUÇÃO MEIA CURVA SEM ESFERA - em aço inox, liso, polido e sem rebarbas para aspiração cirúrgica. Formato meia curva, sem esfera interna e com furos laterais na extremidade ativa, autoclavável.	72,00



MUNICÍPIO DE TAIACU

RUA RAUL MAÇONE, Nº 306 – CENTRO
ESTADO DE SÃO PAULO
CNPJ: 44.544.690/0001-15

			Embalado em material que garanta a integridade do produto, contendo externamente marca, procedência e lote.	
41	100	embalagem	CIMENTO FORRADOR DE HIDRÓXIDO DE CÁLCIO – composição: pasta base composta principalmente por salicilato, tubo com aproximadamente 13g e pasta catalisadora composta por hidróxido de cálcio, óxido de zinco, etil tolueno sulfonamida, tubo com aproximadamente 11g. Apresentação: embalagem contendo 2 pastas (base e catalisador) e 1 bloco de mistura, constando externamente marca, número do lote, procedência de fabricação e recomendações para armazenamento. Validade mínima de 24 meses da data de entrega. Registro ANVISA/M.S. Apresentar amostra.	40,14
42	100	unidade	CIMENTO PROVISÓRIO ODONTOLÓGICO - para cimentação e obturação provisória, sem eugenol. Composto basicamente por óxido de zinco e sulfato de zinco/cálcio. Pote com no mínimo 20g, constando externamente marca, número do lote, procedência de fabricação e recomendações para armazenamento. Validade mínima de 24 meses da data de entrega. Registro ANVISA/M.S. Apresentar amostra.	28,20
43	10	unidade	COLGADURA ODONTOLÓGICA PARA FILME DE RAIOS-X – para suporte e fixação de película de Raios-X odontológico. Em aço inoxidável de grau cirúrgico, liso, polido e sem rebarbas. Resistente à autoclavagem e desinfecção. Embalagem individual, em material apropriado que garanta a integridade do produto, constando externamente marca, número do lote e procedência de fabricação.	18,33
44	300	embalagem	CONDICIONADOR DENTAL ÁCIDO FOSFÓRICO GEL 37% - condicionador dental em gel, composição: ácido fosfórico à concentração de 37%. Embalagem contendo 3 seringas plásticas, cada uma com no mínimo 2,5g, acompanhadas de ponta aplicadora, constando no rótulo	8,75



MUNICÍPIO DE TAIACÚ

RUA RAUL MAÇONE, Nº 306 – CENTRO
ESTADO DE SÃO PAULO
CNPJ: 44.544.690/0001-15

			número de lote, data de fabricação e prazo de validade, conforme legislação vigente. Registro ANVISA/M.S. Apresentar amostra.	
45	20	unidade	DESCOLADOR FREER DUPLO 18CM - em aço inoxidável de grau cirúrgico, instrumento cirúrgico, não articulado, não cortante. Esterilização em autoclave. Embalagem individual em material apropriado que garanta a integridade do produto, contendo externamente marca, numeração, procedência e lote. Registro ANVISA/M.S.	104,68
46	20	unidade	ESCOVA DE LIMPEZA DAS UNHAS - cerdas em nylon, flexíveis e suaves e base em plástico rígido. Tipo face única, para mãos e unhas. Medidas aproximadas 9,5cm X 4,5cm X 2,5cm.	3,00
47	200	unidade	ESCOVA DE ROBINSON – tufo único (escova em forma de pincel), formato cônico na cor branca, para procedimentos de profilaxia e polimento dental. Haste metálica compatível com contra ângulo odontológico. Cerdas em nylon ou material equivalente. Embalagem individual, em material apropriado que mantenha a integridade física e sanitária do produto até o uso, contendo externamente marca, lote e procedência de fabricação. Registro ANVISA/M.S.	6,46
48	4.000	unidade	ESCOVA DENTAL ADULTO - CERDAS MACIAS COM CAPA PROTETORA - escova dental para uso adulto, cerdas em nylon, macias, aparadas e arredondadas uniformemente na mesma altura, com capa protetora de cerdas, com encaixe compatível com a cabeça da escova. Cabeça com no mínimo 33 tufos distribuídos em 4 fileiras, comprimento aproximado de 17cm. Cabo anatômico com acabamento arredondado. Embalagem individual apropriada que garanta a integridade do produto, contendo marca, lote e procedência de fabricação. Suas condições deverão estar de acordo com a legislação vigente do produto. Registro ANVISA/M.S. Apresentar amostra.	1,72



MUNICÍPIO DE TAIACU

RUA RAUL MAÇONE, Nº 306 – CENTRO
ESTADO DE SÃO PAULO
CNPJ: 44.544.690/0001-15

49	4.000	unidade	ESCOVA DENTAL INFANTIL - CERDAS MACIAS COM CAPA PROTETORA - escova dental para uso adulto, cerdas em nylon, macias, aparadas e arredondadas uniformemente na mesma altura, com capa protetora de cerdas, com encaixe compatível com a cabeça da escova. Cabeça com no mínimo 28 tufos distribuídos em 4 fileiras, comprimento aproximado de 15cm. Cabo anatômico com acabamento arredondado. Embalagem individual apropriada que garanta a integridade do produto, contendo marca, lote e procedência de fabricação. Suas condições deverão estar de acordo com a legislação vigente do produto. Registro ANVISA/M.S. Apresentar amostra.	1,46
50	20	unidade	ESCOVA PARA LIMPEZA DE BROCAS – para limpeza de brocas odontológicas e instrumentos rotatórios. Cerdas em aço ou latão, com boa resistência à flexão e abrasão, corpo em tubo plástico rígido, capa protetora encaixável. Medidas aproximadas: comprimento total 100mm e comprimento das cerdas 12mm. Embalagem individual, com dados de identificação e procedência.	26,72
51	50	unidade	ESPÁTULA ODONTOLÓGICA Nº 1 – espátula odontológica para manipulação e inserção de materiais restauradores. Em aço inoxidável de grau cirúrgico, estrutura não articulada com extremidade irregular, acabamento de superfície lisa. Autoclavável. Cabo contendo inscrição do número e marca. Confeccionada conforme NBR 7153-1. Embalagem individual, com dados de identificação, lote e procedência. Notificação ANVISA/M.S.	19,82
52	200	unidade	ESPELHO BUCAL COM CABO Nº 5 - formato plano com imagem frontal de precisão, aço inoxidável polido, superfície espelhada sem dupla imagem, acabamento e polimento perfeitos. Esterilização em autoclave, embalagem individual, contendo externamente marca, numeração, procedência de fabricação. Registro ANVISA/M.S.	18,61



MUNICÍPIO DE TAIACÚ

RUA RAUL MAÇONE, Nº 306 – CENTRO
ESTADO DE SÃO PAULO
CNPJ: 44.544.690/0001-15

53	50	frasco	EUGENOL ODONTOLÓGICO – substância com propriedades analgésicas, antissépticas e anti-inflamatórias. Frasco com aproximadamente 20ml, embalado individualmente, constando externamente marca, procedência de fabricação e recomendações para armazenamento. Validade mínima de 24 meses da data de entrega. Registro ANVISA/M.S.	29,92
54	20	unidade	EXTRATOR DE RAIZ Nº 1 - para extração de raiz residual no alvéolo. Em aço inoxidável cirúrgico, não articulado, não cortante. Esterilização em autoclave, embalagem individual, contendo externamente marca, numeração, procedência de fabricação. Registro ANVISA/M.S.	152,88
55	50	unidade	FIO DENTAL ENCERADO – superfície encerada, resistente ao rompimento, fácil deslizamento entre os dentes. Apresentação: rolo com 500m, embalagem constando externamente marca, lote e procedência de fabricação. Registro ANVISA/M.S.	22,84
56	200	frasco	FLÚOR GEL - flúor fosfato acidulado 1,23%, sabor morango. Acondicionado em frasco plástico resistente com fechamento seguro, constando externamente marca, procedência de fabricação, lote e recomendações adequadas para manter a integridade do produto. Validade mínima de 12 meses a contar da data de entrega. Apresentação: frasco com 200ml. Registro ANVISA/M.S. Apresentar amostra.	16,15
57	400	frasco	FLÚOR PARA BOCHECHOS - solução de fluoreto de sódio a 0,05%, sabor neutro, para uso odontológico. Acondicionado em frasco plástico resistente com fechamento seguro, constando externamente marca, procedência de fabricação, lote e recomendações adequadas para manter a integridade do produto. Validade mínima de 12 meses a contar da data de entrega. Apresentação: frasco com 500ml. Registro ANVISA/M.S. Apresentar amostra.	20,42



MUNICÍPIO DE TAIACU

RUA RAUL MAÇONE, Nº 306 – CENTRO

ESTADO DE SÃO PAULO

CNPJ: 44.544.690/0001-15

58	50	unidade	FORMOCRESOL - composição: formaldeído, orto-cresol, glicerina e álcool etílico 96º, indicado para uso odontológico. Embalagem individual, constando externamente marca, procedência de fabricação, lote e recomendações para armazenamento. Validade mínima de 24 meses a contar da data de entrega. Apresentação: frasco com 10ml. Registro ANVISA/M.S. Apresentar amostra.	29,34
59	100	unidade	HIDRÓXIDO DE CÁLCIO ODONTOLÓGICO – fotopolimerizável, acondicionado em seringa com aproximadamente 2g, acompanhada de no mínimo 5 (cinco) bicos de aplicação. Cor: dentina. Embalagem em caixa confeccionada em material apropriado que garanta a integridade do produto. Rótulo com marca, procedência de fabricação, lote e recomendações de armazenamento. Validade mínima de 12 meses a partir da data de entrega. Registro ANVISA/M.S. Apresentar amostra.	29,01
60	100	kit	IONÔMERO DE VIDRO CIMENTAÇÃO – indicado para cimentação odontológica, com aderência ao esmalte e à dentina, apresentando baixa acidez e solubilidade. Kit contendo: 1 (um) frasco de pó com aproximadamente 15g, composto basicamente por fluorsilicato de sódio, cálcio e alumínio, e ácido poliacrílico; 1 (um) frasco de líquido com aproximadamente 10ml, composto basicamente por ácido tartárico e água destilada; medidor de pó, dosador de líquido e instruções de uso. Embalagem em caixa que garanta a integridade do produto, constando externamente marca, lote, procedência da fabricação e recomendações de armazenamento. Validade mínima de 12 meses a partir da data de entrega. Registro ANVISA/M.S. Apresentar amostra.	95,19
61	100	kit	IONÔMERO DE VIDRO FORRAMENTO – indicado para forro de cavidades e selamento de fissuras, autopolimerizável. Kit contendo: 1 (um) frasco de pó com	55,24



MUNICÍPIO DE TAIACÚ

RUA RAUL MAÇONE, Nº 306 – CENTRO
ESTADO DE SÃO PAULO
CNPJ: 44.544.690/0001-15

			<p>aproximadamente 10g, composto basicamente por fluorsilicato de sódio, cálcio e alumínio, sulfato de bário, ácido poliacrílico e pigmento de óxido ferroso; 1 (um) frasco de líquido com aproximadamente 8ml, composto basicamente por ácido tartárico e água destilada; medidor de pó, dosador de líquido e instruções de uso. Embalagem em caixa que garanta a integridade do produto, constando externamente marca, lote, procedência da fabricação e recomendações de armazenamento. Validade mínima de 12 meses a partir da data de entrega. Registro ANVISA/M.S. Apresentar amostra.</p>	
62	10	kit	<p>IONÔMERO DE VIDRO PARA FORRAMENTO EM PEDIATRIA - indicado para forramento de cavidades, selamento e proteção em restaurações odontológicas pediátricas. Fotopolimerizável, radiopaco. Kit contendo: 1 (um) frasco de pó com aproximadamente 9g, composto por vidro de fluoraluminossilicato; 1 (um) frasco de líquido com aproximadamente 5,5ml, composto por ácido poliacrílico, água destilada, HEMA e canforoquinona; bloco para espatulação; colher dosadora e instruções de uso. Embalagem em caixa que garanta a integridade do produto, constando externamente marca, lote, procedência da fabricação e recomendações de armazenamento. Validade mínima de 12 meses a partir da data de entrega. Registro ANVISA/M.S. Apresentar amostra.</p>	287,00
63	100	kit	<p>IONÔMERO DE VIDRO RESTAURAÇÃO – indicado para restauração de dentes decíduos, incluindo restaurações Classe I, preparo de erosões da região cervical e restaurações Classe V, Classe III e casos selecionados de Classe I, bem como para confecção de núcleos para coroas. Autopolimerizável. Kit contendo: 1 (um) frasco de pó com aproximadamente 10g, composto basicamente por fluorsilicato de sódio, cálcio e alumínio, sulfato de bário, ácido poliacrílico e pigmentos; 1 (um) frasco</p>	61,60



MUNICÍPIO DE TAIACÚ

RUA RAUL MAÇONE, Nº 306 – CENTRO
ESTADO DE SÃO PAULO
CNPJ: 44.544.690/0001-15

			de líquido com aproximadamente 8ml, composto basicamente por ácido tartárico e água destilada; medidor de pó, dosador de líquido e instruções de uso. Embalagem em caixa que garanta a integridade do produto, constando externamente marca, lote, procedência da fabricação e recomendações de armazenamento. Validade mínima de 12 meses a partir da data de entrega. Registro ANVISA/M.S. Apresentar amostra.	
64	5	kit	KIT DE ACABAMENTO E POLIMENTO DE RESINA COMPOSTA - composto por 8 (oito) pontas abrasivas confeccionadas em resina e óxido de alumínio destinadas ao acabamento e polimento final de restaurações em resina composta. Embalagem em caixa que garanta a integridade do produto, constando externamente marca, lote, procedência de fabricação e recomendações de armazenamento conforme orientações do fabricante. Registro ANVISA/M.S. Apresentar amostra.	68,28
65	2	embalagem	LIMA ENDODÔNTICA HEDSTROEM Nº 25 – 1ª SÉRIE – lima manual confeccionada em aço inoxidável DIN 1.4310, eletropolida, pertencente à classificação AISI 302, contendo aproximadamente 17% de cromo e 8% de níquel, fabricada por usinagem. Cabo em material plástico tipo poliamida (PA 6.6), conforme especificação técnica, com seriação ISO. Seção transversal em formato de “gota”, com ponta inativa. Comprimento da agulha: 21mm. Embalagem com 6 (seis) unidades da mesma numeração e comprimento, acondicionadas em blister ou caixa que garanta a integridade do produto. Registro ANVISA/M.S.	49,47
66	5	embalagem	LIMA ENDODÔNTICA K Nº 15 – 1ª SÉRIE – lima manual confeccionada em aço inoxidável DIN 1.4310, polida, pertencente à classificação AISI, contendo aproximadamente 17% de cromo e 8% de níquel, fabricada por torção. Cabo em material plástico tipo poliamida (PA 6.6),	48,04



MUNICÍPIO DE TAIACÚ

RUA RAUL MAÇONE, Nº 306 – CENTRO
ESTADO DE SÃO PAULO
CNPJ: 44.544.690/0001-15

			conforme especificação técnica, com seriação ISO. Seção transversal em formato triangular, com ponta inativa. Comprimento da agulha: 21mm. Embalagem com 6 (seis) unidades da mesma numeração e comprimento, acondicionadas em blister ou caixa que assegure a integridade do produto. Registro ANVISA/M.S.	
67	30	unidade	MANDRIL PARA CONTRA-ÂNGULO – confeccionado em aço inoxidável, indicado para adaptação de discos e serras utilizados em polimento e acabamento odontológico. Reutilizável, autoclavável. Comprimento aproximado de 2,6mm, padrão CA (contra-ângulo). Embalagem contendo 1 unidade, acondicionada de forma a garantir a integridade e a esterilidade do produto até o uso. Registro ANVISA/M.S.	19,85
68	10	frasco	ÓLEO LUBRIFICANTE PARA PEÇAS DE MÃO ODONTOLÓGICAS – ALTA E BAIXA ROTAÇÃO – óleo mineral de baixa viscosidade, não tóxico, com alto grau de pureza, indicado para lubrificação, limpeza e proteção de peças de mão odontológicas. Acondicionado em frasco com 100ml, contendo externamente, a marca, procedência, lote, data de fabricação, prazo de validade e recomendações de armazenamento conforme orientação do fabricante. Validade mínima de 12 meses a contar da data de entrega.	31,04
69	300	embalagem	PAPEL CARBONO PARA ARTICULAÇÃO – utilizado para registro de oclusão. Dupla face (azul e vermelho), confeccionado em papel 100% vegetal, com espessura aproximada de 100 micras. Embalagem com 12 (doze) unidades, acondicionadas de forma a garantir a integridade do produto, contendo externamente, marca, procedência, lote, data de fabricação, prazo de validade e demais informações exigidas pela legislação. Registro ANVISA/M.S. Apresentar amostra.	12,44
70	50	frasco	PARAMONOCLOROFENOL CANFORADO – para tratamento endodôntico. Composição: 30% de	26,58



MUNICÍPIO DE TIAÇU

RUA RAUL MAÇONE, Nº 306 – CENTRO

ESTADO DE SÃO PAULO

CNPJ: 44.544.690/0001-15

			paramonoclorofenol e 70% de cânfora. Acondicionado em frasco com 20ml, em material apropriado que assegure a integridade e a qualidade do produto. O rótulo deve conter marca, procedência, lote, data de fabricação, prazo de validade e recomendações de armazenamento conforme orientação do fabricante. Validade mínima de 24 meses a contar da data de entrega. Registro ANVISA/M.S. Apresentar amostra.	
71	20	unidade	PASTA DE POLIMENTO DIAMANTADA – para polimento de restaurações, elementos dentais e peças protéticas em clínica odontológica e laboratório dental. Composta à base de óxido de alumínio, com granulação ultrafina, em veículo hidrossolúvel e sabor agradável. Embalagem contendo 1 seringa com aproximadamente 5g, acondicionada de forma a garantir a integridade e a qualidade do produto. O rótulo deve apresentar marca, procedência, lote, data de fabricação, prazo de validade e recomendações de armazenamento conforme orientação do fabricante. Validade mínima de 12 meses a contar da data de entrega. Registro ANVISA/M.S. Apresentar amostra.	73,18
72	4.000	unidade	PASTA DENTAL EM CREME 50g – composta por flúor, carbonato de cálcio, lauril sulfato de sódio, sacarina sódica, água, sorbitol, polietilenoglicol, carboximetilcelulose, dióxido de silício, fluoreto de sódio e composição aromática. Acondicionada em tubo com 50g, embalado em caixa de papel cartão plastificada, contendo externamente, marca, procedência, lote, data de fabricação e prazo de validade mínima de 12 meses a contar da data de entrega. Registro ANVISA/M.S. Apresentar amostra.	2,37
73	50	unidade	PORTA MATRIZ ADULTO – confeccionado em aço inoxidável AISI 420, com comprimento aproximado de 6cm, indicado para contenção de matriz em restaurações odontológicas. Embalagem apropriada que	46,18



MUNICÍPIO DE TAIACU

RUA RAUL MAÇONE, Nº 306 – CENTRO
ESTADO DE SÃO PAULO
CNPJ: 44.544.690/0001-15

			assegure a integridade do produto, contendo externamente, os dados de identificação, procedência de fabricação e informações para rastreabilidade. Registro ANVISA/M.S. Apresentar amostra.	
74	10	kit	POSICIONADOR DE FILME RADIOGRÁFICO – KIT ADULTO – confeccionado em plástico rígido, com mordedor em silicone, autolavável. Indicado para posicionamento de filme radiográfico nas regiões posterior (direita e esquerda), anterior e para exames de bite wing. Kit contendo: 1 (um) posicionador central, 1 (um) posicionador para lado direito, 1 (um) posicionador para lado esquerdo, 1 (um) posicionador para bite wing e 1 (uma) caixa para esterilização (autoclavagem). Embalagem apropriada que assegure a integridade do produto, contendo externamente, de forma legível e indelével, a marca comercial, procedência de fabricação, número do lote e demais informações obrigatórias. Registro ANVISA/M.S.	113,98
75	30	frasco	RESINA ACRÍLICA PARA ODONTOLOGIA – autopolimerizável, apresentação líquida. Apresentação: frasco com aproximadamente 250ml, embalado individualmente em material apropriado que garanta a integridade durante transporte e armazenamento, constando marca, procedência, lote, recomendações para armazenamento, data de fabricação e prazo de validade. Validade mínima de 24 meses a contar da data de entrega. Produto em conformidade com as normas vigentes e Registro na ANVISA/M.S. Apresentar amostra.	73,32
76	30	frasco	RESINA ACRÍLICA TERMOPOLIMERIZÁVEL - polimerização lenta, cor rosa especial com veias. Composição: copolímero de metil e etil metacrilato, dibutilftalato (DBP), pigmentos e peróxido, em proporção adequada para uso odontológico. Apresentação em pó, acondicionada em frasco com	82,45



MUNICÍPIO DE TAIACÚ

RUA RAUL MAÇONE, Nº 306 – CENTRO
ESTADO DE SÃO PAULO
CNPJ: 44.544.690/0001-15

			aproximadamente 220g, embalado em caixa individual, em material apropriado que assegure a integridade física e química durante transporte e armazenamento. A embalagem deve conter marca, procedência, lote, data de fabricação, prazo de validade e recomendações de armazenamento. Validade mínima de 24 meses a contar da data de entrega. Em conformidade com a legislação vigente e Registro ANVISA/M.S. Apresentar amostra.	
77	120	unidade	RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL A1 – microhíbrida universal, radiopaca, com nanopartículas para melhor polimento e resistência ao desgaste. Composta por matriz orgânica à base de monômeros de dimetacrilato, carga inorgânica de vidro bário, sílica ou equivalente, tratada com silano para adesão à matriz, e pigmentos compatíveis para obtenção da cor A1 (escala VITA). Deve apresentar excelente esculpibilidade, baixa contração de polimerização e alta estabilidade de cor. Apresentação: seringa com aproximadamente com 4g, embalada individualmente em material apropriado que assegure a integridade física e química durante transporte e armazenamento. A embalagem deve conter, marca, procedência de fabricação, número de lote, prazo de validade e recomendações de armazenamento. Validade mínima de 24 meses a contar da data de entrega. Em conformidade com as normas técnicas aplicáveis e Registro ANVISA/M.S. Apresentar amostra.	107,89
78	120	unidade	RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL A2 – microhíbrida universal, radiopaca, com nanopartículas para melhor polimento e resistência ao desgaste. Composta por matriz orgânica à base de monômeros de dimetacrilato, carga inorgânica de vidro bário, sílica ou equivalente, tratada com silano para adesão à matriz, e pigmentos compatíveis para	106,29



MUNICÍPIO DE TAIACÚ

RUA RAUL MAÇONE, Nº 306 – CENTRO
ESTADO DE SÃO PAULO
CNPJ: 44.544.690/0001-15

			obtenção da cor A2 (escala VITA). Deve apresentar excelente esculpibilidade, baixa contração de polimerização e alta estabilidade de cor. Apresentação: seringa com aproximadamente com 4g, embalada individualmente em material apropriado que assegure a integridade física e química durante transporte e armazenamento. A embalagem deve conter, marca, procedência de fabricação, número de lote, prazo de validade e recomendações de armazenamento. Validade mínima de 24 meses a contar da data de entrega. Em conformidade com as normas técnicas aplicáveis e Registro ANVISA/M.S. Apresentar amostra.	
79	600	unidade	RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL A3 – microhíbrida universal, radiopaca, com nanopartículas para melhor polimento e resistência ao desgaste. Composta por matriz orgânica à base de monômeros de dimetacrilato, carga inorgânica de vidro bário, sílica ou equivalente, tratada com silano para adesão à matriz, e pigmentos compatíveis para obtenção da cor A3 (escala VITA). Deve apresentar excelente esculpibilidade, baixa contração de polimerização e alta estabilidade de cor. Apresentação: seringa com aproximadamente com 4g, embalada individualmente em material apropriado que assegure a integridade física e química durante transporte e armazenamento. A embalagem deve conter, marca, procedência de fabricação, número de lote, prazo de validade e recomendações de armazenamento. Validade mínima de 24 meses a contar da data de entrega. Em conformidade com as normas técnicas aplicáveis e Registro ANVISA/M.S. Apresentar amostra.	105,89
80	600	unidade	RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL A3,5 – microhíbrida universal, radiopaca, com nanopartículas para melhor polimento e resistência ao desgaste. Composta por	105,89



MUNICÍPIO DE TIAÇU

RUA RAUL MAÇONE, Nº 306 – CENTRO
ESTADO DE SÃO PAULO
CNPJ: 44.544.690/0001-15

			<p>matriz orgânica à base de monômeros de dimetacrilato, carga inorgânica de vidro bário, sílica ou equivalente, tratada com silano para adesão à matriz, e pigmentos compatíveis para obtenção da cor A3,5 (escala VITA). Deve apresentar excelente esculpibilidade, baixa contração de polimerização e alta estabilidade de cor. Apresentação: seringa com aproximadamente com 4g, embalada individualmente em material apropriado que assegure a integridade física e química durante transporte e armazenamento. A embalagem deve conter, marca, procedência de fabricação, número de lote, prazo de validade e recomendações de armazenamento. Validade mínima de 24 meses a contar da data de entrega. Em conformidade com as normas técnicas aplicáveis e Registro ANVISA/M.S. Apresentar amostra.</p>	
81	300	unidade	<p>RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL B1 – microhíbrida universal, radiopaca, com nanopartículas para melhor polimento e resistência ao desgaste. Composta por matriz orgânica à base de monômeros de dimetacrilato, carga inorgânica de vidro bário, sílica ou equivalente, tratada com silano para adesão à matriz, e pigmentos compatíveis para obtenção da cor B1 (escala VITA). Deve apresentar excelente esculpibilidade, baixa contração de polimerização e alta estabilidade de cor. Apresentação: seringa com aproximadamente com 4g, embalada individualmente em material apropriado que assegure a integridade física e química durante transporte e armazenamento. A embalagem deve conter, marca, procedência de fabricação, número de lote, prazo de validade e recomendações de armazenamento. Validade mínima de 24 meses a contar da data de entrega. Em conformidade com as normas técnicas aplicáveis e Registro ANVISA/M.S. Apresentar amostra.</p>	105,09



MUNICÍPIO DE TAIACÚ

RUA RAUL MAÇONE, Nº 306 – CENTRO
ESTADO DE SÃO PAULO
CNPJ: 44.544.690/0001-15

82	300	unidade	RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL B2 – microhíbrida universal, radiopaca, com nanopartículas para melhor polimento e resistência ao desgaste. Composta por matriz orgânica à base de monômeros de dimetacrilato, carga inorgânica de vidro bário, sílica ou equivalente, tratada com silano para adesão à matriz, e pigmentos compatíveis para obtenção da cor B2 (escala VITA). Deve apresentar excelente esculpibilidade, baixa contração de polimerização e alta estabilidade de cor. Apresentação: seringa com aproximadamente com 4g, embalada individualmente em material apropriado que assegure a integridade física e química durante transporte e armazenamento. A embalagem deve conter, marca, procedência de fabricação, número de lote, prazo de validade e recomendações de armazenamento. Validade mínima de 24 meses a contar da data de entrega. Em conformidade com as normas técnicas aplicáveis e Registro ANVISA/M.S. Apresentar amostra.	128,12
83	120	unidade	RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL B3 – microhíbrida universal, radiopaca, com nanopartículas para melhor polimento e resistência ao desgaste. Composta por matriz orgânica à base de monômeros de dimetacrilato, carga inorgânica de vidro bário, sílica ou equivalente, tratada com silano para adesão à matriz, e pigmentos compatíveis para obtenção da cor B3 (escala VITA). Deve apresentar excelente esculpibilidade, baixa contração de polimerização e alta estabilidade de cor. Apresentação: seringa com aproximadamente com 4g, embalada individualmente em material apropriado que assegure a integridade física e química durante transporte e armazenamento. A embalagem deve conter, marca, procedência de fabricação, número de lote, prazo de validade e recomendações de armazenamento. Validade mínima de 24	128,12



MUNICÍPIO DE TAIACÚ

RUA RAUL MAÇONE, Nº 306 – CENTRO
ESTADO DE SÃO PAULO
CNPJ: 44.544.690/0001-15

			meses a contar da data de entrega. Em conformidade com as normas técnicas aplicáveis e Registro ANVISA/M.S. Apresentar amostra.	
84	120	unidade	RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL C1 – microhíbrida universal, radiopaca, com nanopartículas para melhor polimento e resistência ao desgaste. Composta por matriz orgânica à base de monômeros de dimetacrilato, carga inorgânica de vidro bário, sílica ou equivalente, tratada com silano para adesão à matriz, e pigmentos compatíveis para obtenção da cor C1 (escala VITA). Deve apresentar excelente esculpibilidade, baixa contração de polimerização e alta estabilidade de cor. Apresentação: seringa com aproximadamente com 4g, embalada individualmente em material apropriado que assegure a integridade física e química durante transporte e armazenamento. A embalagem deve conter, marca, procedência de fabricação, número de lote, prazo de validade e recomendações de armazenamento. Validade mínima de 24 meses a contar da data de entrega. Em conformidade com as normas técnicas aplicáveis e Registro ANVISA/M.S. Apresentar amostra.	133,30
85	120	unidade	RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL C2 – microhíbrida universal, radiopaca, com nanopartículas para melhor polimento e resistência ao desgaste. Composta por matriz orgânica à base de monômeros de dimetacrilato, carga inorgânica de vidro bário, sílica ou equivalente, tratada com silano para adesão à matriz, e pigmentos compatíveis para obtenção da cor C2 (escala VITA). Deve apresentar excelente esculpibilidade, baixa contração de polimerização e alta estabilidade de cor. Apresentação: seringa com aproximadamente com 4g, embalada individualmente em material apropriado que assegure a integridade física e química durante transporte e armazenamento. A	130,12



MUNICÍPIO DE TAIACÚ

RUA RAUL MAÇONE, Nº 306 – CENTRO
ESTADO DE SÃO PAULO
CNPJ: 44.544.690/0001-15

			embalagem deve conter, marca, procedência de fabricação, número de lote, prazo de validade e recomendações de armazenamento. Validade mínima de 24 meses a contar da data de entrega. Em conformidade com as normas técnicas aplicáveis e Registro ANVISA/M.S. Apresentar amostra.	
86	120	unidade	RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL C3 – microhíbrida universal, radiopaca, com nanopartículas para melhor polimento e resistência ao desgaste. Composta por matriz orgânica à base de monômeros de dimetacrilato, carga inorgânica de vidro bário, sílica ou equivalente, tratada com silano para adesão à matriz, e pigmentos compatíveis para obtenção da cor C3 (escala VITA). Deve apresentar excelente esculpibilidade, baixa contração de polimerização e alta estabilidade de cor. Apresentação: seringa com aproximadamente com 4g, embalada individualmente em material apropriado que assegure a integridade física e química durante transporte e armazenamento. A embalagem deve conter, marca, procedência de fabricação, número de lote, prazo de validade e recomendações de armazenamento. Validade mínima de 24 meses a contar da data de entrega. Em conformidade com as normas técnicas aplicáveis e Registro ANVISA/M.S. Apresentar amostra.	138,30
87	60	unidade	RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL DE BAIXA VISCOSIDADE A1 – híbrida, contendo micropartículas vitrocerâmicas modificadas organicamente, indicada para restaurações e reparos odontológicos. Cor A1 conforme escala VITA. Composição básica: bisfenol-A glicidilmetacrilato (Bis-GMA), etileno glicol dimetacrilato de uretano (UDMA), pigmentos e catalisadores fotoiniciadores. Deve apresentar baixa viscosidade, excelente fluidez, boa adaptação marginal, radiopacidade e alta estabilidade de cor.	24,99



MUNICÍPIO DE TAIACU

RUA RAUL MAÇONE, Nº 306 – CENTRO
ESTADO DE SÃO PAULO
CNPJ: 44.544.690/0001-15

			Apresentação: seringa com aproximadamente com 2g, embalada individualmente em material apropriado que assegure a integridade física e química durante transporte e armazenamento. A embalagem deve conter, marca, procedência de fabricação, número de lote, prazo de validade e recomendações de armazenamento. Validade mínima de 24 meses a contar da data de entrega. Em conformidade com as normas técnicas aplicáveis e Registro ANVISA/M.S. Apresentar amostra.	
88	10	unidade	SACA BROCA UNIVERSAL – compatível com caneta odontológica de alta rotação, confeccionado em material metálico resistente à corrosão, autoclavável, projetado para inserção e remoção segura de brocas odontológicas tipo FG (Friction Grip). Deve permitir uso repetitivo sem deformação ou perda de funcionalidade. Embalagem individual constando dados de identificação e procedência.	49,13
89	100	unidade	SELANTE PARA FÓSSULAS E FISSURAS FOTOPOLIMERIZÁVEL - tempo de fotopolimerização de apenas 20 segundos (considerando fotopolimerizador com potência mínima de 400mW/cm ²). Cor: matizado. Deve apresentar resistência ao desgaste, longevidade da aplicação e liberação contínua de flúor para prevenção da cárie. Formulação com excelente molhabilidade, garantindo adequada capacidade de vedação de sulcos e fissuras, evitando infiltração marginal. Apresentação: seringa contendo 2g, embalada em caixa constando externamente marca e procedência de fabricação, recomendações para armazenamento de acordo com o fabricante. Validade mínima de 24 meses da data de entrega. Registro ANVISA/M.S. Apresentar amostra.	74,88
90	30	unidade	SERINGA CARPULE COM REFLUXO – confeccionada em aço inoxidável de alta resistência à corrosão, autoclavável, com design ergonômico para fácil manuseio e	99,67



MUNICÍPIO DE TAIACU

RUA RAUL MAÇONE, Nº 306 – CENTRO
ESTADO DE SÃO PAULO
CNPJ: 44.544.690/0001-15

			aplicação precisa. Compatível com qualquer tubete de anestésico odontológico padrão (1,8 ml). Sistema com dispositivo de refluxo, que permite aspiração prévia e evita a injeção acidental de anestésico em vaso sanguíneo. Deve possuir mecanismo suave de acionamento e componentes que suportem esterilizações repetidas em autoclave sem prejuízo da funcionalidade. Embalagem individual, contendo externamente marca, procedência de fabricação e lote. Registro ANVISA/M.S.	
91	200	unidade	SOLUÇÃO HEMOSTÁTICA TÓPICA - à base de cloreto de alumínio, indicada para hemostasia e retração gengival em pequenas cirurgias ou procedimentos que exijam controle de sangramento. Ação adstringente eficaz sem interferir na presa de materiais de moldagem e sem conter epinefrina em sua composição. Formulação segura, sem comprovar reações adversas, podendo ser utilizada em pacientes cardíacos. Deve permitir moldagens nítidas das bordas gengivais dos preparos cavitários, sem causar retração permanente do tecido gengival. Embalagem contendo 10ml, constando marca, procedência de fabricação, lote, prazo de validade e recomendações de armazenamento. Registro ANVISA/M.S. Apresentar amostra.	26,74
92	10	unidade	SONDA EXPLORADORA Nº 5 DUPLA – confeccionada em aço inoxidável de alta resistência à corrosão, autoclavável, com ponta fina e calibrada para detecção tátil precisa. Indicada para verificar a presença de cavidades de cárie no esmalte dental e avaliar a retenção mecânica nos preparos cavitários, auxiliando na retenção do material restaurador dental. Modelo duplo, com pontas ativas em ambas as extremidades, permitindo uso ambidestro e otimização dos movimentos clínicos. Embalada individualmente, com identificação externa contendo marca comercial, procedência de fabricação,	30,56



MUNICÍPIO DE TAIACÚ

RUA RAUL MAÇONE, Nº 306 – CENTRO
ESTADO DE SÃO PAULO
CNPJ: 44.544.690/0001-15

			número de lote e rastreabilidade. Registro ANVISA/M.S.	
93	300	embalagem	SUGADOR ODONTOLÓGICO DESCARTÁVEL – indicado para sucção de saliva e outros líquidos presentes na cavidade bucal durante procedimentos odontológicos. Tubo confeccionado em PVC transparente, atóxico, com arame interno em aço especial que permite fixação imediata e estável na posição desejada pelo profissional. Ponteira confeccionada em PVC macio, atóxico, colorido, com orifício vazado para sucção adequada. Produto de uso único. Apresentação: embalagem contendo 40 unidades, em material apropriado que assegure a integridade física e química durante transporte e armazenamento, contendo marca, procedência de fabricação, número de lote, prazo de validade, recomendações de armazenamento conforme instruções do fabricante. Validade mínima de 24 meses a partir da data de entrega. Registro ANVISA/M.S. Apresentar amostra.	13,63
94	50	unidade	TAÇA DE SILICONE PARA PROFILAXIA – montada em mandril para contra-ângulo, com proteção contra respingos e desgaste prematuro. Confeccionada em silicone de grau odontológico, atóxico, com dureza adequada para remoção de biofilme e manchas extrínsecas, sem causar danos ao esmalte dental. Deve permitir esterilização em autoclave e apresentar encaixe seguro no contra-ângulo padrão. Embalagem individual, em material apropriado que assegure a integridade física e química até o momento do uso, contendo externamente marca, procedência de fabricação, número de lote. Registro ANVISA/M.S.	6,36
95	10	embalagem	TIRA DE LIXA 3MM X 150MM (DIAMANTADA) – confeccionada em aço inoxidável, diamantada, serrilhada, esterilizável, com granulação normal média. Indicada para acabamento e polimento de restaurações e para realização de slices ortodônticos. Dimensões: comprimento	73,27



MUNICÍPIO DE TAIACU

RUA RAUL MAÇONE, Nº 306 – CENTRO
ESTADO DE SÃO PAULO
CNPJ: 44.544.690/0001-15

			150mm, largura 3mm, com centro neutro serrilhado de 0,05mm para facilitar o manuseio e o controle durante o uso. Apresentação: embalagem contendo 5 unidades, em material apropriado que assegure a integridade física e química até o momento da utilização, constando marca, procedência de fabricação, lote, recomendações de armazenamento. Registro ANVISA/M.S. Apresentar amostra.	
96	200	embalagem	TIRA DE LIXA 4MM X 170MM (POLIÉSTER E ÓXIDO DE ALUMÍNIO) – confeccionada em substrato de poliéster, com aplicação uniforme de abrasivo à base de óxido de alumínio, garantindo eficiência no desgaste controlado, flexibilidade e fácil acesso aos pontos de difícil alcance. Indicada para acabamento e polimento dental, especialmente em áreas de contato proximal. Dimensões: largura 4mm, comprimento 170mm, sem centro neutro, proporcionando abrasividade contínua em toda a extensão da tira. Apresentação: embalagem com 150 unidades, acondicionadas em material apropriado que assegure a integridade física e química do produto até o momento do uso, contendo externamente marca, procedência de fabricação, lote e recomendações de armazenamento. Registro ANVISA/M.S. Apresentar amostra.	28,30
97	200	embalagem	TIRA DE LIXA 6MM X 120MM (ABRASIVA) – confeccionada em aço inoxidável, com grãos de diamante fixados por eletrodeposição, garantindo alta durabilidade, abrasividade uniforme e eficiência nos procedimentos clínicos. Indicada para acabamento e polimento de restaurações e para ajuste de bandas ortodônticas. Dimensões: largura 6mm e comprimento 120mm. Apresentação: embalagem contendo 12 tiras, acondicionadas em material apropriado que assegure a integridade física e química até o momento do uso, contendo externamente	9,75



MUNICÍPIO DE TAIACÚ

RUA RAUL MAÇONE, Nº 306 – CENTRO
ESTADO DE SÃO PAULO
CNPJ: 44.544.690/0001-15

			marca, procedência de fabricação, lote e recomendações de armazenamento. Registro ANVISA/M.S. Apresentar amostra.	
98	200	embalagem	TIRA DE POLIÉSTER – confeccionada em poliéster transparente, de alta resistência e flexibilidade, proporcionando adaptação precisa ao contorno dental e polimento adequado. Indicadas para confecção e acabamento de restaurações em resina composta e silicato. Dimensões: largura 10mm, comprimento 120mm, espessura 0,05mm. Apresentação: embalagem contendo 50 unidades em material apropriado que assegure a integridade física e química até o momento do uso, constando marca, procedência de fabricação, lote e recomendações de armazenamento. Apresentar amostra.	16,30
99	50	unidade	TRIANCINOLONA ACETONIDA 1MG/G – pomada bucal à base de corticosteroide, indicada para o tratamento de lesões inflamatórias e ulcerativas da mucosa oral. Apresentação: bisnaga contendo 10g, com tampa de fechamento seguro, acondicionada em embalagem individual apropriada que assegure a integridade física e química do produto até o momento do uso. A embalagem deve constar marca, denominação genérica, concentração, procedência de fabricação, lote, prazo de validade e recomendações de armazenamento. Registro ANVISA/M.S.	12,49
100	5	kit	VERNIZ FLUORETADO – composição: fluoreto de sódio a 5% em solução de resinas naturais, acompanhado de solvente à base de álcool etílico. Indicado para aumentar a resistência do esmalte dental e promover sua remineralização. Apresentação: kit contendo: 1 frasco contendo 10ml de verniz e 1 frasco contendo 10ml de solvente. Acondicionado em embalagem apropriada que assegure a integridade física e química até o momento da utilização, constando marca, procedência de fabricação, lote, prazo de validade e	29,86



MUNICÍPIO DE TAIACU

RUA RAUL MAÇONE, Nº 306 – CENTRO
ESTADO DE SÃO PAULO
CNPJ: 44.544.690/0001-15

			recomendações de armazenamento conforme orientações do fabricante. Registro ANVISA/M.S. Apresentar amostra.	
101	200	unidade	VERNIZ FORRADOR PARA CAVIDADE DENTÁRIA – à base de resina natural ou sintética, indicado para forramento de cavidades dentárias, compatível com restaurações em amálgama e resinas compostas. Deve apresentar boa vedação marginal, proteção pulpar e secagem rápida, sem comprometer a adesão dos materiais restauradores. Apresentação: frasco com aproximadamente 15ml, acondicionado em embalagem apropriada que assegure a integridade física e química até o momento do uso constando marca, procedência de fabricação, lote, prazo de validade e recomendações de armazenamento conforme orientações do fabricante. Validade mínima de 24 meses da data de entrega. Registro ANVISA/M.S. Apresentar amostra.	22,48

ITENS EXCLUSIVOS PARA ME E EPP

ITEM	QTDE.	UNID.	ESPECIFICAÇÃO	VALOR MÉDIO UNITÁRIO R\$
102	100	frasco	ADESIVO PARA ESMALTE E DENTINA - sistema adesivo monocomponente, fotopolimerizável. Apresentação: frasco contendo no mínimo 5ml, acondicionado em embalagem original de fábrica constando externamente marca, procedência, lote, data de fabricação e validade. Registro ANVISA/M.S. Apresentar amostra.	164,05
103	300	embalagem	ALGINATO PARA MOLDAGEM ODONTOLÓGICA – TIPO I (PRESA RÁPIDA) – consistência firme, alta elasticidade e estabilidade dimensional adequada para moldagens anatômicas. Fácil manipulação e tempo de trabalho compatível com procedimentos clínicos e	79,16



MUNICÍPIO DE TAIACU

RUA RAUL MAÇONE, Nº 306 – CENTRO
ESTADO DE SÃO PAULO
CNPJ: 44.544.690/0001-15

			reprodução precisa de detalhes. Apresentação: embalagem contendo no mínimo 450g, em material apropriado que garanta a integridade do produto, constando externamente identificação, procedência, lote, data de fabricação e validade mínima de 24 meses a partir da entrega. Registro válido ou notificação na ANVISA/M.S. Apresentar amostra.	
104	300	caixa	ANESTÉSICO LOCAL COM VASOCONSTRITOR – LIDOCAÍNA 2% + NOREPINEFRINA 1:50.000 - solução injetável de cloridrato de lidocaína a 2% associado à norepinefrina na concentração de 1:50.000. Apresentação: caixa contendo 50 carpules de 1,8ml, constando externamente marca, procedência, lote, data de fabricação, validade e recomendações de armazenamento de acordo com o fabricante. Registro ANVISA/M.S. Apresentar amostra.	225,20
105	100	caixa	ANESTÉSICO LOCAL COM VASOCONSTRITOR – ARTICAÍNA 4% + EPINEFRINA 1:100.000 - solução injetável de cloridrato de articaína a 4% associado à epinefrina na concentração de 1:100.000. Apresentação: caixa contendo 50 carpules de 1,8ml, constando externamente marca, procedência, lote, data de fabricação, validade e recomendações de armazenamento de acordo com o fabricante. Registro ANVISA/M.S. Apresentar amostra.	230,90
106	80	unidade	ANESTÉSICO TÓPICO EM GEL – pomada anestésica tópica à base de benzocaína a 20%, sabores: morango ou tutti-frutti. Apresentação: bisnaga contendo 12g, constando externamente marca, procedência, lote, data de fabricação, validade e recomendações de armazenamento de acordo com o fabricante. Registro ANVISA/M.S. Apresentar amostra.	17,81
107	100	embalagem	DISCO DE LIXA SORTIDO PARA POLIMENTO 16MM - disco de lixa odontológico para acabamento e polimento	81,47



MUNICÍPIO DE TAIACÚ

RUA RAUL MAÇONE, Nº 306 – CENTRO
ESTADO DE SÃO PAULO
CNPJ: 44.544.690/0001-15

			de restaurações dentárias. Composto por poliéster, resina e óxido de alumínio, com diâmetro de 16mm. Embalagem contendo 50 unidades, constando externamente marca, manual de instrução e procedência de fabricação. Registro ANVISA/M.S. Apresentar amostra.	
108	100	embalagem	DISCO DE LIXA SORTIDO PARA POLIMENTO 19MM - disco de lixa odontológico para acabamento e polimento de restaurações dentárias. Composto por poliéster, resina e óxido de alumínio, com diâmetro de 19mm. Embalagem contendo 50 unidades, constando externamente marca, manual de instrução e procedência de fabricação. Registro ANVISA/M.S. Apresentar amostra.	83,75
109	100	caixa	ESPONJA HEMOSTÁTICA DE COLÁGENO HIDROLISADO – para controle de sangramentos em procedimentos cirúrgicos e odontológicos. Composição: colágeno hidrolisado de origem animal. Formato de cubo, medindo 10mm X 10mm X 10mm. Apresentação: caixa contendo 40 unidades. Embalagem apropriada que garanta a integridade do produto, contendo externamente marca, procedência de fabricação, lote, data de fabricação e validade. Registro ANVISA/M.S. Apresentar amostra.	100,09
110	100	kit	RESTAURADOR PROVISÓRIO – material restaurador intermediário, indicado para cimentação e obturação provisória de longa duração. Kit contendo 1 frasco com 38g de pó e 1 frasco com 15ml de líquido. Composição: à base de óxido de zinco e eugenol, devendo apresentar boa resistência mecânica, selamento marginal adequado e facilidade de remoção quando necessário. Acondicionado em caixa individual, em material apropriado que assegure a integridade física e química durante transporte e armazenamento, constando marca, procedência de fabricação, lote, recomendações de armazenamento conforme orientações do	169,70



MUNICÍPIO DE TAIACU

RUA RAUL MAÇONE, Nº 306 – CENTRO
ESTADO DE SÃO PAULO
CNPJ: 44.544.690/0001-15

			fabricante. Validade mínima de 24 meses a contar da data de entrega. Registro ANVISA/M.S. Apresentar amostra.	
--	--	--	--	--

Prazo: O prazo de duração da contratação é de 12 (doze) meses, podendo ser prorrogado mediante apresentação de justificativa aceita pela Administração e celebração do competente termo aditivo.

2. FUNDAMENTAÇÃO DA CONTRATAÇÃO

Após a realização de estudo técnico preliminar, a aquisição de materiais odontológicos, de todas as alternativas propostas, revelou-se a solução mais adequada para a satisfação do interesse público.

3. DESCRIÇÃO DA SOLUÇÃO COMO UM TODO

A solução adotada consiste na aquisição de materiais odontológicos, indispensáveis para garantir a continuidade e a qualidade dos atendimentos realizados no serviço público de saúde bucal do Município de Taiaçu.

O fornecimento desses insumos possibilitará a manutenção das consultas de rotina, procedimentos preventivos, restauradores e cirúrgicos, além de assegurar o atendimento imediato em situações de urgência odontológica. Dessa forma, a população terá acesso regular e seguro a tratamentos essenciais, evitando interrupções que poderiam gerar agravamento de quadros clínicos e maior demanda por procedimentos de alta complexidade.

A medida também promove melhores condições de trabalho para os profissionais da odontologia, assegura o cumprimento das normas sanitárias e fortalece a política municipal de saúde, alinhada às diretrizes do SUS. Em termos gerais, a aquisição contribui para a promoção da saúde, a prevenção de doenças bucais e a melhoria da qualidade de vida da comunidade, representando um investimento eficiente e de grande impacto social.

4. REQUISITOS DA CONTRATAÇÃO

4.1. Os materiais devem atender no mínimo às seguintes especificações:

- a)** possuir qualidade reconhecida, estar de acordo com as normas técnicas vigentes e atender aos requisitos de biossegurança para uso em consultórios odontológicos;
- b)** ser compatíveis com os procedimentos clínicos preventivos, restauradores, cirúrgicos e emergenciais realizados no serviço odontológico municipal;
- c)** apresentar prazos de validade adequados (mínimo de 12 meses a contar da data da



MUNICÍPIO DE TAIACU

RUA RAUL MAÇONE, Nº 306 – CENTRO
ESTADO DE SÃO PAULO
CNPJ: 44.544.690/0001-15

entrega, salvo itens com validade naturalmente inferior), com instruções claras de armazenamento e conservação;

d) estar devidamente registrados ou regularizados junto à ANVISA ou outro órgão competente, conforme o tipo de material;

e) os materiais que exigirem esterilização deverão atender às normas da vigilância sanitária, estar acondicionados em embalagens íntegras e apropriadas, garantindo a segurança do paciente e dos profissionais.

5.2. Condições da entrega:

a) o prazo de entrega é de até 10 (dez) dias contados da emissão da ordem de fornecimento;

b) os materiais deverão ser entregues de forma parcelada, conforme a necessidade do setor e quantidades informadas nas ordens de fornecimento;

c) os materiais deverão ser entregues em embalagens originais contendo informação do lote, procedência, fabricação e validade; e número do registro emitido pelo órgão competente (quando couber);

d) as entregas deverão ser acompanhadas das notas fiscais emitidas de acordo com o material entregue e ordem de fornecimento;

e) o fornecedor é responsável pelo transporte dos materiais até o local de entrega indicado na ordem de fornecimento, incluindo custos com frete e seguros. Os materiais devem ser entregues em condições adequadas de armazenamento, sem danos ou avarias.

5. MODELO DE EXECUÇÃO DO OBJETO

5.1. Os materiais deverão ser entregues na Unidade Mista de Saúde, localizado na Rua Rui Barbosa, nº 660, nos dias úteis, das 7h às 16h, correndo por conta da empresa vencedora todas as despesas de embalagens, seguros, transporte, tributos, encargos trabalhistas e previdenciários, além de outras decorrentes do fornecimento.

5.2. O prazo de entrega é de até 10 (dez) dias, contados da emissão da ordem de fornecimento.

5.3. A empresa vencedora deverá entregar os materiais, na quantidade total contida na respectiva ordem de fornecimento, ficando vedado o acúmulo de pedidos para entrega posterior.

5.4. A empresa vencedora deverá constar da nota fiscal os valores unitários e respectivos valores totais em conformidade com o constante da correspondente ordem



MUNICÍPIO DE TAIACU

RUA RAUL MAÇONE, Nº 306 – CENTRO

ESTADO DE SÃO PAULO

CNPJ: 44.544.690/0001-15

de fornecimento, atentando-se para as inexatidões que poderá decorrer de eventuais arredondamentos.

5.5. Os materiais serão recebidos provisoriamente no momento da entrega, para efeito de verificação de sua conformidade com as especificações exigidas e, em definitivo, no prazo de 3 (três) dias úteis contados da data da entrega.

5.6. Em caso de irregularidades apuradas no momento da entrega, o material poderá ser recusado de pronto, mediante termo correspondente, ficando dispensado o recebimento provisório, e fazendo-se imediata comunicação escrita ao fornecedor.

5.7. Se após o recebimento provisório, constatar-se que o fornecimento foi executado em desacordo com o pactuado ou foi entregue quantitativo inferior ao solicitado, a fiscalização notificará por escrito a empresa vencedora para substituir, às suas expensas, o material recusado ou complementar eventuais quantidades faltantes.

5.8. Se a empresa não substituir ou complementar o produto entregue em desconformidade com as especificações deste Termo de Referência, o responsável encaminhará a nota fiscal para pagamento, acompanhada de relatório circunstanciado, com vista à glosa do valor do produto recusado ou não entregue, informando, ainda, o valor a ser retido cautelarmente, para fazer face à eventual aplicação de multa.

5.9. A empresa vencedora garantirá a qualidade de cada item fornecido, obrigando-se a substituir aqueles que estiverem danificados em razão do transporte, descarga ou outra situação que não possa ser imputada à Administração.

6. MODELO DE GESTÃO DA CONTRATAÇÃO

6.1. O servidor responsável fará o recebimento dos materiais verificando a conformidade com as ordens de fornecimento e as especificações deste Termo de Referência.

6.2. O recebimento e fiscalização será realizado pela servidora **Ana Paula Momesso** e pela interlocução com a empresa vencedora.

6.3. A ação ou omissão total ou parcial do órgão fiscalizador da Administração não eximirá a empresa vencedora de total responsabilidade de entregar os materiais com toda a qualidade.

7. CRITÉRIOS DE MEDIÇÃO E DE PAGAMENTO

7.1. No valor estará incluída todas as despesas ordinárias diretas e indiretas decorrentes da execução do objeto, inclusive tributos e/ou impostos, encargos sociais, trabalhistas, previdenciários, fiscais e comerciais incidentes, taxa de administração, frete, seguro e outros necessários ao cumprimento integral do objeto da contratação.



MUNICÍPIO DE TAIACU

RUA RAUL MAÇONE, Nº 306 – CENTRO
ESTADO DE SÃO PAULO
CNPJ: 44.544.690/0001-15

7.2. O pagamento será realizado através de ordem bancária, para crédito em banco, agência e conta corrente indicados pelo contratado.

7.3. Será considerada data do pagamento o dia em que constar como emitida a ordem bancária para pagamento.

7.4. O pagamento será efetuado no prazo máximo de até 30 (trinta) dias, contados da apresentação da Nota Fiscal/Fatura.

7.5. Considera-se ocorrido o recebimento da nota fiscal ou fatura quando a Administração atestar a execução do objeto do contrato.

7.6. No caso de atraso pelo Município, os valores devidos à empresa vencedora serão atualizados monetariamente entre o termo final do prazo de pagamento até a data de sua efetiva realização, mediante aplicação do IPCA/IBGE.

7.7. O setor competente para proceder o pagamento deve verificar se a nota fiscal ou fatura apresentada expressa os elementos necessários e essenciais do documento, tais como:

I - o prazo de validade;

II - a data da emissão;

III - os dados da empresa e do órgão;

IV - o período respectivo de execução da contratação;

V - o valor a pagar; e

VI - eventual destaque do valor de retenções tributárias cabíveis.

7.8. Havendo erro na apresentação da nota fiscal ou fatura, ou circunstância que impeça a liquidação da despesa, o pagamento ficará sobrestado até que o contratado providencie as medidas saneadoras. Nesta hipótese, o prazo para pagamento iniciar-se-á após a comprovação da regularização da situação, não acarretando qualquer ônus para a Administração;

7.9. A nota fiscal ou fatura deverá ser obrigatoriamente acompanhada da comprovação da regularidade fiscal, constatada por meio de consulta *on-line*, na impossibilidade de acesso ao referido sistema, mediante consulta aos sítios eletrônicos oficiais ou à documentação mencionada no artigo 68 da Lei nº 14.133/2021.

7.10. Previamente à emissão de nota de empenho e a cada pagamento, a Administração deverá realizar consulta para: a) verificar a manutenção das condições de habilitação exigidas; b) identificar possível razão que impeça a participação em licitação, no âmbito do órgão ou entidade, proibição de contratar com o Poder Público, bem como ocorrências impeditivas indiretas.



MUNICÍPIO DE TAIACÚ

RUA RAUL MAÇONE, Nº 306 – CENTRO
ESTADO DE SÃO PAULO
CNPJ: 44.544.690/0001-15

7.11. Constatando-se, a situação de irregularidade da empresa vencedora, será providenciada sua notificação, por escrito, para que, no prazo de 5 (cinco) dias úteis, regularize sua situação ou, no mesmo prazo, apresente sua defesa. O prazo poderá ser prorrogado uma vez, por igual período, a critério da Administração.

7.12. Não havendo regularização ou sendo a defesa considerada improcedente, a Administração deverá comunicar aos órgãos responsáveis pela fiscalização da regularidade fiscal quanto à inadimplência da empresa vencedora, bem como quanto à existência de pagamento a ser efetuado, para que sejam acionados os meios pertinentes e necessários para garantir o recebimento de seus créditos.

7.13. Persistindo a irregularidade, a Administração deverá adotar as medidas necessárias à rescisão contratual nos autos do processo administrativo correspondente, assegurada ao contratado a ampla defesa.

7.14. Havendo a efetiva execução do objeto, os pagamentos serão realizados normalmente, até que se decida pela rescisão do contrato, caso o contratado não regularize sua situação.

7.15. Quando do pagamento, será efetuada a retenção tributária prevista na legislação aplicável.

7.16. Independentemente do percentual de tributo inserido na planilha, no pagamento serão retidos na fonte os percentuais estabelecidos na legislação vigente.

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

8. FORMA E CRITÉRIOS DE SELEÇÃO DO PRESTADOR

O fornecedor será selecionado por meio da realização de procedimento de licitação, na modalidade pregão para registro de preços, sob a forma eletrônica, com adoção do critério de julgamento de menor preço.

9. ESTIMATIVA DO VALOR DA CONTRATAÇÃO

9.1. O custo estimado da aquisição é de R\$ 705.951,64 (setecentos e cinco mil, novecentos e cinquenta e um reais e sessenta e quatro centavos).

9.2. O valor estabelecido como referência e como valor máximo para aquisição foi obtido através de consultas em contratações similares, cotação junto a empresas do ramo e pesquisa em mídia especializada conforme considera o art. 23, §1º incisos II, III e IV da Lei 14.133/2021.

9.3. Justificativa para utilizar como parâmetro os incisos II, III e IV:



MUNICÍPIO DE TAIACU

RUA RAUL MAÇONE, Nº 306 – CENTRO
ESTADO DE SÃO PAULO
CNPJ: 44.544.690/0001-15

9.3.1. Inciso II: As contratações similares feitas pela Administração Pública ajuda a garantir que os valores da contratação estejam alinhados com os preços praticados no mercado considerando os itens pesquisados, reforçando a legalidade.

9.3.2. Inciso III: A internet oferece acesso a uma ampla gama de fornecedores e varejistas, permitindo comparar preços entre diferentes marcas e produtos. Isso proporciona uma maior variedade de escolha e a possibilidade de encontrar a melhor oferta.

9.3.3. Inciso IV: Empresas do ramo específico detém conhecimentos mais pontuais em relação a contratação pretendida, assim são capazes de oferecer cotações mais precisas, levando em consideração os detalhes dos itens. Empresas do ramo estão melhor posicionadas para fornecer insights sobre o estado atual do mercado, incluindo flutuações de preços, disponibilidade de materiais e demanda por determinados produtos ou serviços. Isso ajuda a contextualizar as cotações e a tomar decisões informadas sobre as melhores opções disponíveis.

10. JUSTIFICATIVA PARA EXIGÊNCIA DE AMOSTRA

10.1. Da apresentação de amostras:

10.1.1. Após a fase de aceitação das propostas e verificadas as condições de habilitação, serão exigidas das licitantes declaradas vencedoras provisórias a apresentação das amostras, a fim de se evitar a entrega de produtos de qualidade duvidosa, inservível ou imprestável, mitigando o risco mediante o controle de avaliação de amostras durante o certame.

10.2. Exigência:

10.2.1. A exigência encontra amparo no art. 41, § 2º, inciso II, da Lei nº 14.133/2021, que permite a previsão de amostras, provas de conceito ou protótipos no edital, quando indispensável à demonstração da conformidade do objeto com as especificações.

10.2.2. A solicitação será feita de forma a não restringir a competitividade, limitando-se aos itens para os quais a verificação física seja essencial, e apenas ao licitante classificado em primeiro lugar, evitando custos desnecessários aos demais participantes.

10.3. Forma e Prazo de entrega:

10.3.1. As amostras dos produtos deverão ser encaminhadas à Prefeitura Municipal via postal ou mediante protocolo, localizada na Rua Raul Maçone, nº 306, Centro, CEP 14.725-000, no Setor de Licitações e Contratos, no prazo máximo de 5 (cinco) dias úteis contados da sessão pública do Pregão Eletrônico, sob pena de desclassificação do item.



MUNICÍPIO DE TAIACU

RUA RAUL MAÇONE, Nº 306 – CENTRO
ESTADO DE SÃO PAULO
CNPJ: 44.544.690/0001-15

10.4. Critérios de Avaliação:

10.4.1. As amostras serão avaliadas por comissão ou servidores designados, observando-se:

- a) conformidade com as especificações do Termo de Referência;
- b) qualidade do material;
- c) durabilidade e resistência.

10.4.2. Deverão ser fornecidas amostras conforme relação a seguir:

ITEM 2 – AGULHA GENGIVAL DESCARTÁVEL 27G LONGA

ITEM 3 – AGULHA GENGIVAL DESCARTÁVEL 30G LONGA

ITEM 7 – AMALGAMA DE 1 PORÇÃO

ITEM 8 – AMALGAMA DE 2 PORÇÕES

ITEM 9 – ANESTÉSICO LOCAL SEM VASOCONSTRITOR – LIDOCAÍNA 2%

ITEM 12 – APLICADOR MICROBRUSH FINO

ITEM 14 – BANDA MATRIZ DE AÇO INOX 5MM

ITEM 15 – BANDA MATRIZ DE AÇO INOX 7MM

ITEM 16 – BICARBONATO DE SÓDIO NATURAL (PÓ FINO)

ITEM 41 – CIMENTO FORRADOR DE HIDRÓXIDO DE CÁLCIO

ITEM 42 – CIMENTO PROVISÓRIO ODONTOLÓGICO

ITEM 44 – CONDICIONADOR DENTAL ÁCIDO FOSFÓRICO GEL 37%

ITEM 48 – ESCOVA DENTAL ADULTO

ITEM 49 – ESCOVA DENTAL INFANTIL

ITEM 56 – FLÚOR GEL

ITEM 57 – FLÚOR PARA BOCHECHOS

ITEM 58 – FORMOCRESOL

ITEM 59 – HIDRÓXIDO DE CÁLCIO ODONTOLÓGICO

ITEM 60 – IONÔMERO DE VIDRO CIMENTAÇÃO

ITEM 61 – IONÔMERO DE VIDRO FORRAMENTO



MUNICÍPIO DE TAIACU

RUA RAUL MAÇONE, Nº 306 – CENTRO
ESTADO DE SÃO PAULO
CNPJ: 44.544.690/0001-15

- ITEM 62** – IONÔMERO DE VIDRO PARA FORRAMENTO EM PEDIATRIA
- ITEM 63** – IONÔMERO DE VIDRO RESTAURAÇÃO
- ITEM 64** – KIT DE ACABAMENTO E POLIMENTO DE RESINA COMPOSTA
- ITEM 69** – PAPEL CARBONO PARA ARTICULAÇÃO
- ITEM 70** – PARAMONOCLOROFENOL CANFORADO
- ITEM 71** – PASTA DE POLIMENTO DIAMANTADA
- ITEM 72** – PASTA DENTAL EM CREME 50G
- ITEM 73** – PORTA MATRIZ ADULTO
- ITEM 75** – RESINA ACRÍLICA PARA ODONTOLOGIA
- ITEM 76** – RESINA ACRÍLICA TERMOPOLIMERIZÁVEL
- ITEM 77 A 85** – RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL A1, A2, A3, A3,5, B1, B2, B3, C1, C2 E C3
- ITEM 87** – RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL DE BAIXA VISCOSIDADE A1
- ITEM 89** – SELANTE PARA FÓSSULAS E FISSURAS FOTOPOLIMERIZÁVEL
- ITEM 91** – SOLUÇÃO HEMOSTÁTICA TÓPICA
- ITEM 93** – SUGADOR ODONTOLÓGICO DESCARTÁVEL
- ITEM 95** – TIRA DE LIXA 3MM X 150MM (DIAMANTADA)
- ITEM 96** – TIRA DE LIXA 4MM X 170MM (POLIÉSTER E ÓXIDO DE ALUMÍNIO)
- ITEM 97** – TIRA DE LIXA 6MM X 120MM (ABRASIVA)
- ITEM 98** – TIRA DE POLIÉSTER
- ITEM 100** – VERNIZ FLUORETADO
- ITEM 101** – VERNIZ FORRADOR PARA CAVIDADE DENTÁRIA
- ITEM 102** – ADESIVO PARA ESMALTE E DENTINA
- ITEM 103** – ALGINATO PARA MOLDAGEM ODONTOLÓGICA – TIPO I (PRESA RÁPIDA)
- ITEM 104** – ANESTÉSICO LOCAL COM VASOCONSTRITOR – LIDOCAÍNA 2% + NOREPINEFRINA 1:50.000



MUNICÍPIO DE TAIACU

RUA RAUL MAÇONE, Nº 306 – CENTRO
ESTADO DE SÃO PAULO
CNPJ: 44.544.690/0001-15

ITEM 105 – ANESTÉSICO LOCAL COM VASOCONSTRITOR – ARTICAÍNA 4% + EPINEFRINA 1:100.000

ITEM 106 – ANESTÉSICO TÓPICO EM GEL

ITEM 107 – DISCO DE LIXA SORTIDO PARA POLIMENTO 16MM

ITEM 108 – DISCO DE LIXA SORTIDO PARA POLIMENTO 19MM

ITEM 109 – ESPONJA HEMOSTÁTICA DE COLÁGENO HIDROLISADO

ITEM 110 – RESTAURADOR PROVISÓRIO

10.5. Resultados da Avaliação:

10.5.1. A data de início da análise das amostras será informada pela pregoeira, via chat, com antecedência mínima de 1 (um) dia.

10.5.2. O resultado da análise objetiva das amostras será divulgado em até 2 (dois) dias úteis contados a partir da data de sua apresentação.

10.5.3. Concluída a análise das amostras apresentadas, será emitido o respectivo relatório com o parecer de aprovação ou não, o qual será remetido à pregoeira para divulgação via chat.

Aprovação: o processo licitatório prosseguirá com a adjudicação do objeto ao licitante.

Reprovação: o licitante será desclassificado, sendo convocado o próximo colocado para apresentar amostras, nos mesmos termos.

10.6. Observações:

10.6.1. Após a divulgação do resultado final da licitação, as amostras aprovadas serão mantidas pela Administração até o final da validade da ata de registro de preços;

10.6.2. A omissão na apresentação das amostras dentro do prazo fixado neste subitem ou a sua reprovação acarretará a desclassificação do referido item da proposta da licitante;

10.6.3. Os custos de envio das amostras correrão às expensas da empresa licitante;

10.6.4. As amostras não serão devolvidas.

10.7. Sobre marcas que já foram aprovadas:

10.7.1. Considerando que determinadas marcas de produtos já foram objeto de análise técnica em processos licitatórios anteriores, restando devidamente comprovada sua adequação às normas da ABNT, certificações pertinentes e às especificações mínimas exigidas pela Administração, entende-se que não há necessidade de nova apresentação de amostras quando os licitantes ofertarem exatamente essas mesmas marcas.



MUNICÍPIO DE TAIACÚ

RUA RAUL MAÇONE, Nº 306 – CENTRO
ESTADO DE SÃO PAULO
CNPJ: 44.544.690/0001-15

10.7.2. A exigência de reapresentação de amostras de marcas já avaliadas configuraria medida meramente repetitiva, sem agregar ganho técnico ou segurança adicional ao procedimento, acarretando apenas aumento de custos e de tempo tanto para a Administração quanto para os licitantes.

10.7.3. Dessa forma, nos itens em que constarem marcas previamente homologadas e aceitas em certames anteriores, fica justificada a dispensa da entrega de amostras, uma vez que a conformidade desses produtos já foi atestada oficialmente. Ressalta-se, entretanto, que para novas marcas não constantes da relação, permanece obrigatória a apresentação de amostras, garantindo isonomia, qualidade e fiel cumprimento das especificações do edital.

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	MARCAS JÁ APROVADAS
2	AGULHA GENGIVAL DESCARTÁVEL 27G LONGA - confeccionada em aço inoxidável, siliconizada, esterilizada, bisel trifacetado. Tamanho: 0,4mm diâmetro X 30mm comprimento. Embalada individualmente com lacre em blister de plástico resistente. Caixa com 100 unidades, constando externamente marca, lote, procedência, data de fabricação e validade. Registro ANVISA/MS.	DESCARPACK SR
3	AGULHA GENGIVAL DESCARTÁVEL 30G CURTA - confeccionada em aço inoxidável, siliconizada, esterilizada, bisel trifacetado. Tamanho: 0,3mm de diâmetro X 22mm comprimento. Embalada individualmente com lacre em blister de plástico resistente. Caixa com 100 unidades, constando externamente marca, lote, procedência, data de fabricação e validade. Registro ANVISA/M.S.	DESCARPACK SR
7	AMALGAMA DE 1 PORÇÃO – material restaurador odontológico à base de liga metálica. Composição aproximada: 40% de prata, 31,3% de estanho, 28,7% de cobre e 47,9% de mercúrio. Apresentação: embalagem contendo 50 cápsulas, constando externamente marca, procedência, lote, data de fabricação, validade e recomendações de armazenamento de acordo com o fabricante. Registro ANVISA/M.S. Apresentar amostra.	SDI
8	AMALGAMA DE 2 PORÇÕES - material restaurador odontológico à base de liga metálica. Composição aproximada: 56% prata, 27,9% estanho, 15,4% cobre e 47,9% de mercúrio. Apresentação: embalagem contendo 50 cápsulas, constando externamente marca, procedência, lote, data de fabricação, validade e recomendações de armazenamento de acordo com o fabricante. Registro ANVISA/M.S.	SDI



MUNICÍPIO DE TAIACÚ

RUA RAUL MAÇONE, Nº 306 – CENTRO
ESTADO DE SÃO PAULO
CNPJ: 44.544.690/0001-15

9	ANESTÉSICO LOCAL SEM VASOCONSTRITOR – LIDOCAÍNA 2% - solução injetável de cloridrato de lidocaína a 2%. Apresentação: caixa contendo 50 carpules de 1,8ml, constando externamente marca, procedência, lote, data de fabricação, validade e recomendações de armazenamento de acordo com o fabricante. Registro ANVISA/M.S.	CRISTÁLIA
12	APLICADOR MICROBRUSH FINO - aplicador descartável odontológico, haste flexível e dobrável, ponta com cerdas de nylon ultrafinas de 1,5mm (1/8 de gota). Apresentação: embalagem resistente contendo 100 unidades, constando externamente marca, procedência e lote. Registro ANVISA/M.S.	MICRODONT KG SORENSEN
14	BANDA MATRIZ DE AÇO INOX 5MM - confeccionada em aço inoxidável de alta qualidade, resistente à corrosão e de fácil adaptação. Material atóxico, esterilizável e reutilizável. Dimensões: 0,05mm de espessura, 5mm de largura e 500mm de comprimento. Embalagem individual que garanta a integridade do produto, contendo externamente marca, procedência e lote. Registro ANVISA/M.S.	IMPLA PREVEN
15	BANDA MATRIZ DE AÇO INOX 7MM - confeccionada em aço inoxidável de alta qualidade, resistente à corrosão e de fácil adaptação. Material atóxico, esterilizável e reutilizável. Dimensões: 0,05mm de espessura, 7mm de largura e 500mm de comprimento. Embalagem individual que garanta a integridade do produto, contendo externamente marca, procedência e lote. Registro ANVISA/M.S.	IMPLA PREVEN
16	BICARBONATO DE SÓDIO NATURAL (PÓ FINO) - indicado para profilaxia bucal e remoção da placa bacteriana. Apresentação: caixa com 15 sachês de 40g cada. Acondicionado em embalagem reforçada e apropriada, que garanta a integridade do produto. Rótulo contendo número de lote, data de fabricação, prazo de validade e procedência. Registro ANVISA/M.S.	MAQUIRA
41	CIMENTO FORRADOR DE HIDRÓXIDO DE CÁLCIO – composição: pasta base composta principalmente por salicilato, tubo com aproximadamente 13g e pasta catalisadora composta por hidróxido de cálcio, óxido de zinco, etil tolueno sulfonamida, tubo com aproximadamente 11g. Apresentação: embalagem contendo 2 pastas (base e catalisador) e 1 bloco de mistura, constando externamente marca, número do lote, procedência de fabricação e recomendações para	DENTSPLAY



MUNICÍPIO DE TAIACU

RUA RAUL MAÇONE, Nº 306 – CENTRO
ESTADO DE SÃO PAULO
CNPJ: 44.544.690/0001-15

	armazenamento. Validade mínima de 2 anos da data de entrega. Registro ANVISA/M.S. Apresentar amostra.	
42	CIMENTO PROVISÓRIO ODONTOLÓGICO - para cimentação e obturação provisória, sem eugenol. Composto basicamente por óxido de zinco e sulfato de zinco/cálcio. Pote com no mínimo 25g, constando externamente marca, número do lote, procedência de fabricação e recomendações para armazenamento. Validade mínima de 2 anos da data de entrega. Registro ANVISA/M.S.	COLTENE
44	CONDICIONADOR DENTAL ÁCIDO FOSFÓRICO GEL 37% - condicionador dental em gel, composição: ácido fosfórico à concentração de 37%. Embalagem contendo 3 seringas plásticas, cada uma com no mínimo 2,5g, acompanhadas de ponta aplicadora, constando no rótulo número de lote, data de fabricação e prazo de validade, conforme legislação vigente. Registro ANVISA/M.S.	IMPLA
48	ESCOVA DENTAL ADULTO - CERDAS MACIAS COM CAPA PROTETORA - escova dental para uso adulto, cerdas em nylon, macias, aparadas e arredondadas uniformemente na mesma altura, com capa protetora de cerdas, com encaixe compatível com a cabeça da escova. Cabeça com no mínimo 33 tufos distribuídos em 4 fileiras, comprimento aproximado de 17cm. Cabo anatômico com acabamento arredondado. Embalagem individual apropriada que garanta a integridade do produto, contendo marca, lote e procedência de fabricação. Suas condições deverão estar de acordo com a legislação vigente do produto. Registro ANVISA/M.S.	MEDFIO
49	ESCOVA DENTAL INFANTIL - CERDAS MACIAS COM CAPA PROTETORA - escova dental para uso adulto, cerdas em nylon, macias, aparadas e arredondadas uniformemente na mesma altura, com capa protetora de cerdas, com encaixe compatível com a cabeça da escova. Cabeça com no mínimo 28 tufos distribuídos em 4 fileiras, comprimento aproximado de 15cm. Cabo anatômico com acabamento arredondado. Embalagem individual apropriada que garanta a integridade do produto, contendo marca, lote e procedência de fabricação. Suas condições deverão estar de acordo com a legislação vigente do produto. Registro ANVISA/M.S.	MEDFIO
56	FLUOR GEL - flúor fosfato acidulado 1,23%, sabor morango. Acondicionado em frasco plástico resistente com fechamento seguro, constando externamente marca, procedência de fabricação, lote e recomendações adequadas para manter a integridade do produto. Validade	IODONTOSUL



MUNICÍPIO DE TAIACÚ

RUA RAUL MAÇONE, Nº 306 – CENTRO
ESTADO DE SÃO PAULO
CNPJ: 44.544.690/0001-15

	mínima de 12 meses a contar da data de entrega. Apresentação: frasco com 200ml. Registro ANVISA/M.S.	
57	FLUOR PARA BOCHECHOS - solução de fluoreto de sódio a 0,05%, sabor neutro, para uso odontológico. Acondicionado em frasco plástico resistente com fechamento seguro, constando externamente marca, procedência de fabricação, lote e recomendações adequadas para manter a integridade do produto. Validade mínima de 12 meses a contar da data de entrega. Apresentação: frasco com 500ml. Registro ANVISA/M.S.	IODONTOSUL S.S. WHITE FLUORSUL
58	FORMOCRESOL - composição: formaldeído, orto-cresol, glicerina e álcool etílico 96º, indicado para uso odontológico. Embalagem individual, constando externamente marca, procedência de fabricação, lote e recomendações para armazenamento. Validade mínima de 24 meses a contar da data de entrega. Apresentação: frasco com 10ml. Registro ANVISA/M.S.	BIODINÂMICA
59	HIDRÓXIDO DE CÁLCIO ODONTOLÓGICO – fotopolimerizável, acondicionado em seringa com aproximadamente 2g, acompanhada de no mínimo 5 (cinco) bicos de aplicação. Cor: dentina. Embalagem em caixa confeccionada em material apropriado que garanta a integridade do produto. Rótulo com marca, procedência de fabricação, lote e recomendações de armazenamento. Validade mínima de 12 meses a partir da data de entrega. Registro ANVISA/M.S.	MAQUIRA
60	IONÔMERO DE VIDRO CIMENTAÇÃO – indicado para cimentação odontológica, com aderência ao esmalte e à dentina, apresentando baixa acidez e solubilidade. Kit contendo: 1 (um) frasco de pó com aproximadamente 15g, composto basicamente por fluorsilicato de sódio, cálcio e alumínio, e ácido poliacrílico; 1 (um) frasco de líquido com aproximadamente 10ml, composto basicamente por ácido tartárico e água destilada; medidor de pó, dosador de líquido e instruções de uso. Embalagem em caixa que garanta a integridade do produto, constando externamente marca, lote, procedência da fabricação e recomendações de armazenamento. Validade mínima de 12 meses a partir da data de entrega. Registro ANVISA/M.S.	S.S. WHITE
61	IONÔMERO DE VIDRO FORRAMENTO – indicado para forro de cavidades e selamento de fissuras, autopolimerizável. Kit contendo: 1 (um) frasco de pó com aproximadamente 10g, composto basicamente por fluorsilicato de sódio, cálcio e alumínio, sulfato de bário, ácido poliacrílico e pigmento de óxido ferroso; 1 (um) frasco de líquido com aproximadamente 8ml, composto	S.S. WHITE BIODINÂMICA



MUNICÍPIO DE TAIACÚ

RUA RAUL MAÇONE, Nº 306 – CENTRO
ESTADO DE SÃO PAULO
CNPJ: 44.544.690/0001-15

	basicamente por ácido tartárico e água destilada; medidor de pó, dosador de líquido e instruções de uso. Embalagem em caixa que garanta a integridade do produto, constando externamente marca, lote, procedência da fabricação e recomendações de armazenamento. Validade mínima de 12 meses a partir da data de entrega. Registro ANVISA/M.S.	
63	IONÔMERO DE VIDRO RESTAURAÇÃO – indicado para restauração de dentes decíduos, incluindo restaurações Classe I, preparo de erosões da região cervical e restaurações Classe V, Classe III e casos selecionados de Classe I, bem como para confecção de núcleos para coroas. Autopolimerizável. Kit contendo: 1 (um) frasco de pó com aproximadamente 10g, composto basicamente por fluorsilicato de sódio, cálcio e alumínio, sulfato de bário, ácido poliacrílico e pigmentos; 1 (um) frasco de líquido com aproximadamente 8ml, composto basicamente por ácido tartárico e água destilada; medidor de pó, dosador de líquido e instruções de uso. Embalagem em caixa que garanta a integridade do produto, constando externamente marca, lote, procedência da fabricação e recomendações de armazenamento. Validade mínima de 12 meses a partir da data de entrega. Registro ANVISA/M.S.	S.S. WHITE
64	KIT DE ACABAMENTO E POLIMENTO DE RESINA COMPOSTA - composto por 8 (oito) pontas abrasivas confeccionadas em resina e óxido de alumínio destinadas ao acabamento e polimento final de restaurações em resina composta. Embalagem em caixa que garanta a integridade do produto, constando externamente marca, lote, procedência de fabricação e recomendações de armazenamento conforme orientações do fabricante. Registro ANVISA/M.S.	MICRODONT
69	PAPEL CARBONO PARA ARTICULAÇÃO – utilizado para registro de oclusão. Dupla face (azul e vermelho), confeccionado em papel 100% vegetal, com espessura aproximada de 100 micras. Embalagem com 12 (doze) unidades, acondicionadas de forma a garantir a integridade do produto, contendo externamente, marca, procedência, lote, data de fabricação, prazo de validade e demais informações exigidas pela legislação. Registro ANVISA/M.S.	ANGELUS
70	PARAMONOCLOROFENOL CANFORADO – para tratamento endodôntico. Composição: 30% de paramonoclorofenol e 70% de cânfora. Acondicionado em frasco com 20ml, em material apropriado que assegure a integridade e a qualidade do produto. O rótulo deve conter	MAQUIRA



MUNICÍPIO DE TAIACÚ

RUA RAUL MAÇONE, Nº 306 – CENTRO
ESTADO DE SÃO PAULO
CNPJ: 44.544.690/0001-15

	marca, procedência, lote, data de fabricação, prazo de validade e recomendações de armazenamento conforme orientação do fabricante. Validade mínima de 24 meses a contar da data de entrega. Registro ANVISA/M.S.	
72	PASTA DENTAL EM CREME 50g – composta por flúor, carbonato de cálcio, lauril sulfato de sódio, sacarina sódica, água, sorbitol, polietilenoglicol, carboximetilcelulose, dióxido de silício, fluoreto de sódio e composição aromática. Acondicionada em tubo com 50g, embalado em caixa de papel cartão plastificada, contendo externamente, marca, procedência, lote, data de fabricação e prazo de validade mínima de 12 meses a contar da data de entrega. Registro ANVISA/M.S.	ICE FRESH
73	PORTA MATRIZ ADULTO – confeccionado em aço inoxidável AISI 420, com comprimento aproximado de 6cm, indicado para contenção de matriz em restaurações odontológicas. Embalagem apropriada que assegure a integridade do produto, contendo externamente, os dados de identificação, procedência de fabricação e informações para rastreabilidade. Registro ANVISA/M.S.	IMPLA PREVEN
77, 78, 79, 80, 81, 82, 83, 84, 85 e 86	RESINA COMPOSTA FOTOPOLIMERIZÁVEL CORES A1, A2, A3, A3,5; B1, B2, B3, C1, C2 E C3 – microhíbrida universal, radiopaca, com nanopartículas para melhor polimento e resistência ao desgaste. Composta por matriz orgânica à base de monômeros de dimetacrilato, carga inorgânica de vidro bário, sílica ou equivalente, tratada com silano para adesão à matriz, e pigmentos compatíveis para obtenção da cor (escala VITA).	3M
89	SELANTE PARA FÓSSULAS E FISSURAS FOTOPOLIMERIZÁVEL - tempo de fotopolimerização de apenas 20 segundos (considerando fotopolimerizador com potência mínima de 400mW/cm ²). Cor: matizado. Deve apresentar resistência ao desgaste, longevidade da aplicação e liberação contínua de flúor para prevenção da cárie. Formulação com excelente molhabilidade, garantindo adequada capacidade de vedação de sulcos e fissuras, evitando infiltração marginal. Apresentação: seringa contendo 2g, embalada em caixa constando externamente marca e procedência de fabricação, recomendações para armazenamento de acordo com o fabricante. Validade mínima de 24 meses da data de entrega. Registro ANVISA/M.S.	MAQUIRA
91	SOLUÇÃO HEMOSTÁTICA TÓPICA - à base de cloreto de alumínio, indicada para hemostasia e retração gengival	BIODINÂMICA



MUNICÍPIO DE TIAÇU

RUA RAUL MAÇONE, Nº 306 – CENTRO
ESTADO DE SÃO PAULO
CNPJ: 44.544.690/0001-15

	em pequenas cirurgias ou procedimentos que exijam controle de sangramento. Ação adstringente eficaz sem interferir na presa de materiais de moldagem e sem conter epinefrina em sua composição. Formulação segura, sem comprovar reações adversas, podendo ser utilizada em pacientes cardíacos. Deve permitir moldagens nítidas das bordas gengivais dos preparos cavitários, sem causar retração permanente do tecido gengival. Embalagem contendo 10ml, constando marca, procedência de fabricação, lote, prazo de validade e recomendações de armazenamento. Registro ANVISA/M.S.	
93	SUGADOR ODONTOLÓGICO DESCARTÁVEL – indicado para sucção de saliva e outros líquidos presentes na cavidade bucal durante procedimentos odontológicos. Tubo confeccionado em PVC transparente, atóxico, com arame interno em aço especial que permite fixação imediata e estável na posição desejada pelo profissional. Ponteira confeccionada em PVC macio, atóxico, colorido, com orifício vazado para sucção adequada. Produto de uso único. Apresentação: embalagem contendo 40 unidades, em material apropriado que assegure a integridade física e química durante transporte e armazenamento, contendo marca, procedência de fabricação, número de lote, prazo de validade, recomendações de armazenamento conforme instruções do fabricante. Validade mínima de 2 anos a partir da data de entrega. Registro ANVISA/M.S.	BIODONT
95	TIRA DE LIXA 3MM X 150MM (DIAMANTADA) – confeccionada em aço inoxidável, diamantada, serrilhada, esterilizável, com granulação normal média. Indicada para acabamento e polimento de restaurações e para realização de slices ortodônticos. Dimensões: comprimento 150mm, largura 3mm, com centro neutro serrilhado de 0,05mm para facilitar o manuseio e o controle durante o uso. Apresentação: embalagem contendo 5 unidades, em material apropriado que assegure a integridade física e química até o momento da utilização, constando marca, procedência de fabricação, lote, recomendações de armazenamento. Registro ANVISA/M.S.	IMPLA MAQUIRA TDV
96	TIRA DE LIXA 4MM X 170MM (POLIÉSTER E ÓXIDO DE ALUMÍNIO) – confeccionada em substrato de poliéster, com aplicação uniforme de abrasivo à base de óxido de alumínio, garantindo eficiência no desgaste controlado, flexibilidade e fácil acesso aos pontos de difícil alcance. Indicada para acabamento e polimento dental,	IMPLA MAQUIRA



MUNICÍPIO DE TAIACU

RUA RAUL MAÇONE, Nº 306 – CENTRO
ESTADO DE SÃO PAULO
CNPJ: 44.544.690/0001-15

	especialmente em áreas de contato proximal. Dimensões: largura 4mm, comprimento 170mm, sem centro neutro, proporcionando abrasividade contínua em toda a extensão da tira. Apresentação: embalagem com 150 unidades, acondicionadas em material apropriado que assegure a integridade física e química do produto até o momento do uso, contendo externamente marca, procedência de fabricação, lote e recomendações de armazenamento. Registro ANVISA/M.S.	
97	TIRA DE LIXA 6MM X 120MM (ABRASIVA) – confeccionada em aço inoxidável, com grãos de diamante fixados por eletrodeposição, garantindo alta durabilidade, abrasividade uniforme e eficiência nos procedimentos clínicos. Indicada para acabamento e polimento de restaurações e para ajuste de bandas ortodônticas. Dimensões: largura 6mm e comprimento 120mm. Apresentação: embalagem contendo 12 tiras, acondicionadas em material apropriado que assegure a integridade física e química até o momento do uso, contendo externamente marca, procedência de fabricação, lote e recomendações de armazenamento. Registro ANVISA/M.S.	PREVEN
98	TIRA DE POLIÉSTER – confeccionada em poliéster transparente, de alta resistência e flexibilidade, proporcionando adaptação precisa ao contorno dental e polimento adequado. Indicadas para confecção e acabamento de restaurações em resina composta e silicato. Dimensões: largura 10mm, comprimento 120mm, espessura 0,05mm. Apresentação: embalagem contendo 50 unidades em material apropriado que assegure a integridade física e química até o momento do uso, constando marca, procedência de fabricação, lote e recomendações de armazenamento.	PREVEN
100	VERNIZ FLUORETADO – composição: fluoreto de sódio a 5% em solução de resinas naturais, acompanhado de solvente à base de álcool etílico. Indicado para aumentar a resistência do esmalte dental e promover sua remineralização. Apresentação: kit contendo: 1 frasco contendo 10ml de verniz e 1 frasco contendo 10ml de solvente. Acondicionado em embalagem apropriada que assegure a integridade física e química até o momento da utilização, constando marca, procedência de fabricação, lote, prazo de validade e recomendações de armazenamento conforme orientações do fabricante. Registro ANVISA/M.S.	S.S. WHITE



MUNICÍPIO DE TAIACU

RUA RAUL MAÇONE, Nº 306 – CENTRO
ESTADO DE SÃO PAULO
CNPJ: 44.544.690/0001-15

101	VERNIZ FORRADOR PARA CAVIDADE DENTÁRIA – à base de resina natural ou sintética, indicado para forramento de cavidades dentárias, compatível com restaurações em amálgama e resinas compostas. Deve apresentar boa vedação marginal, proteção pulpar e secagem rápida, sem comprometer a adesão dos materiais restauradores. Apresentação: frasco com aproximadamente 15ml, acondicionado em embalagem apropriada que assegure a integridade física e química até o momento do uso constando marca, procedência de fabricação, lote, prazo de validade e recomendações de armazenamento conforme orientações do fabricante. Validade mínima de 2 anos da data de entrega. Registro ANVISA/M.S.	S.S. WHITE
102	ADESIVO PARA ESMALTE E DENTINA - sistema adesivo monocomponente, fotopolimerizável. Apresentação: frasco contendo no mínimo 5ml, acondicionado em embalagem original de fábrica constando externamente marca, procedência, lote, data de fabricação e validade. Registro ANVISA/M.S.	3M
103	ALGINATO PARA MOLDAGEM ODONTOLÓGICA – TIPO I (PRESA RÁPIDA) – consistência firme, alta elasticidade e estabilidade dimensional adequada para moldagens anatômicas. Fácil manipulação e tempo de trabalho compatível com procedimentos clínicos e reprodução precisa de detalhes. Apresentação: embalagem contendo no mínimo 450 gramas, em material apropriado que garanta a integridade do produto, constando externamente identificação, procedência, lote, data de fabricação e validade mínima de 24 meses a partir da entrega. Registro válido ou notificação na ANVISA/M.S.	HYDROGUM 5
104	ANESTÉSICO LOCAL COM VASOCONSTRITOR – LIDOCAÍNA 2% + NOREPINEFRINA 1:50.000 - solução injetável de cloridrato de lidocaína a 2% associado à norepinefrina na concentração de 1:50.000. Apresentação: caixa contendo 50 carpules de 1,8ml, constando externamente marca, procedência, lote, data de fabricação, validade e recomendações de armazenamento de acordo com o fabricante. Registro ANVISA/M.S.	CRISTÁLIA
105	ANESTÉSICO LOCAL COM VASOCONSTRITOR – ARTICAÍNA 4% + EPINEFRINA 1:100.000 - solução injetável de cloridrato de articaína a 4% associado à epinefrina na concentração de 1:100.000. Apresentação: caixa contendo 50 carpules de 1,8ml, constando externamente marca, procedência, lote, data de	S.S. WHITE DFL



MUNICÍPIO DE TAIACÚ

RUA RAUL MAÇONE, Nº 306 – CENTRO
ESTADO DE SÃO PAULO
CNPJ: 44.544.690/0001-15

	fabricação, validade e recomendações de armazenamento de acordo com o fabricante. Registro ANVISA/M.S.	
106	ANESTÉSICO TÓPICO EM GEL – pomada anestésica tópica à base de benzocaína a 20%, sabores: morango ou tutti-frutti. Apresentação: bisnaga contendo 12 gramas, constando externamente marca, procedência, lote, data de fabricação, validade e recomendações de armazenamento de acordo com o fabricante. Registro ANVISA/M.S.	DFL
107	DISCO DE LIXA SORTIDO PARA POLIMENTO 16MM - disco de lixa odontológico para acabamento e polimento de restaurações dentárias. Composto por poliéster, resina e óxido de alumínio, com diâmetro de 16mm. Embalagem contendo 50 unidades, constando externamente marca, manual de instrução e procedência de fabricação. Registro ANVISA/M.S.	TDV
108	DISCO DE LIXA SORTIDO PARA POLIMENTO 19MM - disco de lixa odontológico para acabamento e polimento de restaurações dentárias. Composto por poliéster, resina e óxido de alumínio, com diâmetro de 19mm. Embalagem contendo 50 unidades, constando externamente marca, manual de instrução e procedência de fabricação. Registro ANVISA/M.S.	TDV
109	ESPONJA HEMOSTÁTICA DE COLÁGENO HIDROLISADO – para controle de sangramentos em procedimentos cirúrgicos e odontológicos. Composição: colágeno hidrolisado de origem animal. Formato de cubo, medindo 10mm X 10mm X 10mm. Apresentação: caixa contendo 40 unidades. Embalagem apropriada que garanta a integridade do produto, contendo externamente marca, procedência de fabricação, lote, data de fabricação e validade. Registro ANVISA/M.S.	HEMOSPON
110	RESTAURADOR PROVISÓRIO – material restaurador intermediário, indicado para cimentação e obturação provisória de longa duração. Kit contendo 1 frasco com 38g de pó e 1 frasco com 15ml de líquido. Composição: à base de óxido de zinco e eugenol, devendo apresentar boa resistência mecânica, selamento marginal adequado e facilidade de remoção quando necessário. Acondicionado em caixa individual, em material apropriado que assegure a integridade física e química durante transporte e armazenamento, constando marca, procedência de fabricação, lote, recomendações de armazenamento conforme orientações do fabricante. Validade mínima de 2 anos a contar da data de entrega. Registro ANVISA/M.S.	DENTSPLAY



MUNICÍPIO DE TAIACU

RUA RAUL MAÇONE, Nº 306 – CENTRO
ESTADO DE SÃO PAULO
CNPJ: 44.544.690/0001-15

11. ADEQUAÇÃO ORÇAMENTÁRIA

As despesas decorrentes da contratação objeto deste Termo de Referência correrão à conta de dotação orçamentária, observada a seguinte classificação: 02 – Poder Executivo; 02.04 – Fundo Municipal de Saúde; 02.04.01 – Fundo Municipal de Saúde; 10.301.0005.2.096 – Atendimento Médico e Laboratorial; 3.3.90.30.00 – Material de Consumo. Fonte de Recursos: 2 – Convênios Estaduais Vinculados e 5 – Convênios Federais Vinculados.

Taiacu, 18 de setembro de 2025.

Allyson J. Vilela Silveira
Coordenador de Saúde Bucal