



AVISO DE DISPENSA ELETRÔNICA Nº 363/2026
(Processo Administrativo n.º 301.127-8-2026)

ANEXO III - MODELO DE PROPOSTA DE PREÇOS

A firma abaixo se propõe a executar o objeto desta contratação direta por DISPENSA DE LICITAÇÃO, conforme discriminado no Termo de Referência – Anexo II do Aviso de Dispensa Eletrônica nº 363/2026, pelos preços e condições assinalados na presente, obedecendo rigorosamente às disposições da legislação competente.

Firma Proponente: _____

Endereço: _____ Cidade: _____

Estado: _____ CEP: _____ Telefone: _____ Fax: _____ E-mail: _____

CNPJ: _____ Insc. Estadual: _____ Insc Munic. _____

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UNID.	QUANT	Maca / Modelo/ Referência	Preço Unitário	Preço Total
1	Afastador labial Optragate Regular Afastador labial e de bochechas descartável (de uso único); Tamanho: Regular Composto por dois anéis, um anel interno (intraoral) e um anel externo (extraoral), e por uma membrana elástica intermediária que envolve lábios e bochechas; Composição: Elastômero termoplástico (SEBS) e Polipropileno (PP); Apresentação: embalagem com 40 unidades; Validade: 42 meses	CAIXA	1			
2	Água Oxigenada 3% - frasco 1L Antisséptico tópico Composição: Peróxido de hidrogênio (H ₂ O ₂): 3% Aparência: líquido incolor e transparente; Frasco de 1 litro; Validade: 36 meses	FRASCO	3			



AVISO DE DISPENSA ELETRÔNICA Nº 363/2026
(Processo Administrativo n.º 301.127-8-2026)

ANEXO III - MODELO DE PROPOSTA DE PREÇOS

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UNID.	QUANT	Maca / Modelo/ Referência	Preço Unitário	Preço Total
3	Alavanca Apexo nº302 Comprimento Total (mm): 150,00 +/- 5,00; Largura da Ponta (mm): 2,50 +/- 0,30; Espessura da Ponta (mm): 1,00 +/- 0,30; Material do produto: Aço inoxidável; Autoclavável a 134°C; Validade: Indeterminada; Registro ANVISA	UNIDAD E	6			
4	Alavanca Seldin Reta nº2 Instrumento cirúrgico; Formato da Ponta: Reta, com lâmina fina e côncava; Comprimento Total: 150 mm a 160 mm; Comprimento da Ponta Ativa: 15 mm a 20 mm; Material do produto: Aço inoxidável; Autoclavável a 134°C;	UNIDAD E	6			
5	Alginate Tipo: 1. Aroma: Mangostão (fruta asiática). Elasticidade: Alta, permite que o material retorne à sua forma original. Estabilidade dimensional de até 120 horas. Reprodução de detalhes de até 5 µm. Poeira: Livre de poeira. Tempo de confecção: □ Tempo de trabalho: 1 minuto e 5 segundos, considerando temperatura da água	PACOTE	6			



AVISO DE DISPENSA ELETRÔNICA Nº 363/2026
(Processo Administrativo n.º 301.127-8-2026)

ANEXO III - MODELO DE PROPOSTA DE PREÇOS

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UNID.	QUANT	Maca / Modelo/ Referência	Preço Unitário	Preço Total
	em 23°C. □ Tempo para presa (na boca do paciente): 45 segundos. Cor: Lilás. Proporção de mistura: 7 gramas de pó para 15 ml de água. Composição: Terra diatomácea, Sulfato de cálcio, Alginato de potássio, Pirofosfato de sódio, Fluorotitanato de potássio, Hidróxido de magnésio, Vaselina, Pigmentos e Aromas. Validade: 60 meses a partir da data de fabricação. Apresentação: pacote com 453g. Registro ANVISA					
6	Alicate Unimatrix Indicado para manusear cunhas elásticas e grampos Unimatrix; Fabricado em aço inoxidável; Autoclavável; A compressão dos cabos abre os mordentes para posicionar o grampo ou esticar a cunha; O formato anatômico dos mordentes proporciona conforto, evita deslizamento e facilita a colocação dos acessórios; Embalagem contendo 01 unidade; Registro ANVISA	UNIDAD E	2			



AVISO DE DISPENSA ELETRÔNICA Nº 363/2026
(Processo Administrativo n.º 301.127-8-2026)

ANEXO III - MODELO DE PROPOSTA DE PREÇOS

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UNID.	QUANT	Maca / Modelo/ Referência	Preço Unitário	Preço Total
7	Anestésico tópico Benzocaína - concentração: 20% Uso: gel tópico Registro ANVISA Embalagem com 30g Validade: 2 anos	FRASCO	6			
8	Anestésico Lidocaína com epinefrina 1:100.000 Lidocaína Cloridrato Composição: Associada Com Epinefrina Dosagem: 2% + 1:100.000 Apresentação: Injetável Tubete de vidro com vasoconstritor Registro ANVISA Embalagem com 50 tubetes de cristal, com 1,8ml cada. Validade: 2 anos	CAIXA	14			
9	Anestésico Articaína Cloridrato de Articaína Cada ml da solução injetável de ARTICAINE 4% + Epinefrina 1:100.000 Embalagem com 50 tubetes de cristal, com 1,8ml cada. Envasado em tubetes de vidro. Registro ANVISA Validade: 2 anos	CAIXA	4			
10	Antisséptico Iodopovidona 10% frasco 100ml Solução antisséptica tópica de amplo espectro, utilizada para asepsia da pele e mucosas antes de procedimentos	FRASCO	6			



AVISO DE DISPENSA ELETRÔNICA Nº 363/2026
(Processo Administrativo n.º 301.127-8-2026)

ANEXO III - MODELO DE PROPOSTA DE PREÇOS

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UNID.	QUANT	Maca / Modelo/ Referência	Preço Unitário	Preço Total
	cirúrgicos; Composição: Povidona- iodo 10%; Validade: 24 meses Apresentação: frasco contendo 100ml					
11	Avental cirúrgico descartável Avental Descartável Cirúrgico Manga Longa com amarras na cintura e no pescoço e punho com elástico Confeccionado em tecido não tecido (TNT) Gramatura: 30g Cor Branca Produto descartável, de uso único Embalagem com 10 unidades	PACOTE	18			
12	Barreira Gengival Fotopolimerizável Barreira gengival fotopolimerizável. Aplicação direta. Viscosidade e tixotropia adequadas. Composição básica: Monômeros acrílicos/ metacrílicos, carga inerte, pigmentos, fotoiniciador e coiniador. Embalagem com 1 seringa de 2g de material + 3 ponteiras metálicas para aplicação. Registro ANVISA	SERING A	3			
13	Bandeja em inox retangular Bandeja em inox autoclavável Retangular com cantos	UNIDAD E	10			



AVISO DE DISPENSA ELETRÔNICA Nº 363/2026
(Processo Administrativo n.º 301.127-8-2026)

ANEXO III - MODELO DE PROPOSTA DE PREÇOS

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UNID.	QUANT	Maca / Modelo/ Referência	Preço Unitário	Preço Total
	arredondados Dimensões 26x12x1,5cm Embalagem com 01 unidade					
14	Bicarbonato de sódio Característica Adicional: Especialmente Manipulado Granulometria extrafina. Grau de pureza de 99,9% Embalagem 500g Prazo de validade 24 meses Registro na Anvisa	FRASCO	36			
15	Broca carbide cirúrgica esférica n.06 Alta Rotação Uso Odontológico, autoclavável; Tipo de haste: FG (Friction Grip): para uso em motor de alta rotação; Composição: Carbetto de tungstênio; Ponta ativa no formato esférico, composta por 6 lâminas em espiral, medindo 1,6- 1,8mm de diâmetro; Alta resistência ao desgaste e fratura; Comprimento total de 25mm.	UNIDAD E	20			
16	Broca carbide cirúrgica esférica n.08 Alta Rotação Uso Odontológico, autoclavável; Tipo de haste: FG (Friction Grip): para uso	UNIDAD E	20			



AVISO DE DISPENSA ELETRÔNICA Nº 363/2026
(Processo Administrativo n.º 301.127-8-2026)

ANEXO III - MODELO DE PROPOSTA DE PREÇOS

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UNID.	QUANT	Maca / Modelo/ Referência	Preço Unitário	Preço Total
	em motor de alta rotação; Composição: Carbetto de tungstênio; Ponta ativa no formato esférico, composta por 6 lâminas em espiral, medindo 2,3mm de diâmetro; Alta resistência ao desgaste e fratura; Comprimento total de 25mm.					
17	Broca diamantada chama Alta Rotação 3168F Uso Odontológico, autoclavável Tipo de haste: FG (Friction Grip): para uso em motor de alta rotação; Material: Aço inoxidável; Parte ativa em formato de chama coberta por camada de diamante na granulação FINA (F)/ código de cor vermelho - 40µ.	UNIDAD E	15			
18	Broca diamantada chama Alta Rotação 3168FF Uso Odontológico, autoclavável Tipo de haste: FG (Friction Grip): para uso em motor de alta rotação; Material: Aço inoxidável; Parte ativa em formato de chama coberta por camada de diamante na granulação ULTRAFINA (FF)/ código	UNIDAD E	15			



AVISO DE DISPENSA ELETRÔNICA Nº 363/2026
(Processo Administrativo n.º 301.127-8-2026)

ANEXO III - MODELO DE PROPOSTA DE PREÇOS

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UNID.	QUANT	Maca / Modelo/ Referência	Preço Unitário	Preço Total
	de cor amarelo - 20µ.					
19	Broca diamantada cônica Alta Rotação n. 2135F Uso Odontológico, autoclavável Tipo de haste: FG (Friction Grip): para uso em motor de alta rotação; Material: Aço inoxidável; Parte ativa em formato cônico com extremidade arredondada coberta por camada de diamante na granulação FINA (F)/ código de cor vermelho - 40µ.	UNIDAD E	15			
20	Broca diamantada cônica Alta Rotação n. 2135FF Uso Odontológico, autoclavável Tipo de haste: FG (Friction Grip): para uso em motor de alta rotação; Material: Aço inoxidável; Parte ativa em formato cônico com extremidade arredondada coberta por camada de diamante na granulação ULTRAFINA (FF)/ código de cor	UNIDAD E	15			



AVISO DE DISPENSA ELETRÔNICA Nº 363/2026
(Processo Administrativo n.º 301.127-8-2026)

ANEXO III - MODELO DE PROPOSTA DE PREÇOS

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UNID.	QUANT	Maca / Modelo/ Referência	Preço Unitário	Preço Total
	amarelo - 20µ.					
21	Broca diamantada cônica Alta Rotação n. 3195F Uso Odontológico, autoclavável Tipo de haste: FG (Friction Grip): para uso em motor de alta rotação; Material: Aço inoxidável; Parte ativa em formato cônico pontiagudo, coberta por camada de diamante na granulação FINA (F)/código de cor vermelho - 40µ.	UNIDAD E	15			
22	Broca diamantada cônica Alta Rotação n. 3195FF Uso Odontológico, autoclavável Tipo de haste: FG (Friction Grip): para uso em motor de alta rotação; Material: Aço inoxidável; Parte ativa em formato cônico pontiagudo, coberta por camada de diamante na granulação ULTRAFINA (FF)/ código de cor amarelo - 20µ.	UNIDAD E	15			



AVISO DE DISPENSA ELETRÔNICA Nº 363/2026
(Processo Administrativo n.º 301.127-8-2026)

ANEXO III - MODELO DE PROPOSTA DE PREÇOS

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UNID.	QUANT	Maca / Modelo/ Referência	Preço Unitário	Preço Total
23	Broca diamantada esférica Alta Rotação n.1012 Uso Odontológico, autoclavável Tipo de haste: FG (Friction Grip): para uso em motor de alta rotação; Material: Aço inoxidável; Parte ativa esférica coberta por tripla camada de diamante; Granulometria: Média (diamante de granulação média); Diâmetro da ponta ativa 1,0mm Comprimento total 19mm	UNIDAD E	36			
24	Broca diamantada esférica Alta Rotação n.1014 Uso Odontológico, autoclavável Tipo de haste: FG (Friction Grip): para uso em motor de alta rotação; Material: Aço inoxidável; Parte ativa esférica coberta por tripla camada de diamante; Granulometria: Média (diamante de granulação média); Diâmetro da ponta ativa 1,4mm, Comprimento total 19mm	UNIDAD E	36			



AVISO DE DISPENSA ELETRÔNICA Nº 363/2026
(Processo Administrativo n.º 301.127-8-2026)

ANEXO III - MODELO DE PROPOSTA DE PREÇOS

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UNID.	QUANT	Maca / Modelo/ Referência	Preço Unitário	Preço Total
25	Broca diamantada esférica Alta Rotação n.1016 Uso Odontológico, autoclavável Tipo de haste: FG (Friction Grip): para uso em motor de alta rotação; Material: Aço inoxidável; Parte ativa esférica coberta por tripla camada de diamante; Granulometria: Média (diamante de granulação média); Diâmetro da ponta ativa 1,6mm Comprimento total 19mm	UNIDAD E	36			
26	Broca esférica de baixa rotação n.06 Uso Odontológico, autoclavável; Para uso em motor de baixa rotação (contra ângulo); Material: carboneto de tungstênio; Parte ativa de formato esférico medindo 1,8mm de diâmetro; Comprimento total 22mm.	UNIDAD E	36			
27	Broca esférica de baixa rotação n.08 Uso Odontológico, autoclavável; Para uso em motor de baixa rotação (contra ângulo); Material: carboneto de tungstênio; Parte ativa de formato	UNIDAD E	36			



AVISO DE DISPENSA ELETRÔNICA Nº 363/2026
(Processo Administrativo n.º 301.127-8-2026)

ANEXO III - MODELO DE PROPOSTA DE PREÇOS

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UNID.	QUANT	Maca / Modelo/ Referência	Preço Unitário	Preço Total
	esférico medindo 2,3mm de diâmetro; Comprimento total 22mm.					
28	Broca multilaminada 12 lâminas Alta Rotação n. 7664 Broca multilaminada (carbide); Uso Odontológico, autoclavável Tipo de haste: FG (Friction Grip): para uso em motor de alta rotação; Composição: -Corpo: Carboneto de tungstênio -Haste: Aço inoxidável de alta resistência; Formato: Cônico com extremidade arredondada; Comprimento total: ~19 mm Diâmetro da cabeça: ~1,4 mm (variação por fabricante) Número de lâminas: 12 lâminas (multilaminada)	UNIDAD E	15			
29	Broca Zecrya Longa Uso Odontológico, autoclavável Tipo de haste: FG (Friction Grip): para uso em motor de alta rotação; Material: Carbetto de tungstênio ou aço inoxidável de alta qualidade; Comprimento total 28mm	UNIDAD E	20			



AVISO DE DISPENSA ELETRÔNICA Nº 363/2026
(Processo Administrativo n.º 301.127-8-2026)

ANEXO III - MODELO DE PROPOSTA DE PREÇOS

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UNID.	QUANT	Maca / Modelo/ Referência	Preço Unitário	Preço Total
	Medida da parte ativa: 11mm					
30	Cabo de bisturi n. 03 Totalmente autoclavável; Produzido em liga de Aço Inoxidável de alta qualidade; Instrumento indicado para encaixe de lâmina de bisturi; Compatível com lâminas padrão: 11C, 12, 12B, 15, 15C; Bordas bem-acabadas para favorecer a pegada estável durante o corte.	UNIDAD E	6			
31	Campo cirúrgico com fenestra Campo Cirúrgico Com Fenestra para uso odontológico Confeccionado em Polipropileno (TNT - Tecido não Tecido). Tamanho 70x90 cm. Gramatura: 30g. Embalagem com 10 unidades Uso único – descartável Registro ANVISA	PACOTE	18			
32	Campo Cirúrgico sem fenestra Campo cirúrgico para Mesa Auxiliar Confeccionado em Polipropileno (TNT - Tecido não Tecido). Tamanho 45x60 cm. Gramatura: 30g. Embalagem com 10 unidades	PACOTE	18			



AVISO DE DISPENSA ELETRÔNICA Nº 363/2026
(Processo Administrativo n.º 301.127-8-2026)

ANEXO III - MODELO DE PROPOSTA DE PREÇOS

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UNID.	QUANT	Maca / Modelo/ Referência	Preço Unitário	Preço Total
	Uso único – descartável Registro ANVISA					
33	Cimento endodôntico Tipo: cimento endodôntico biocerâmico Embalagem contendo 04 seringas com 0,5g cada + 20 pontas aplicadoras. Promove reparação acelerada; Ação antibacteriana; Facilidade de uso; Excelente escoamento; Excelente visualização radiográfica; Não provoca manchamento; Totalmente biológico e de fácil limpeza; Dispensa espatulamento; Interação com a dentina; Não resinoso; validadede 24 meses	KIT	10			
34	Cimento odontológico Tipo: obturador provisório Composição: com flúor Aspecto Físico: pasta única Embalagem com 25g (com flúor).	FRASCO	4			



AVISO DE DISPENSA ELETRÔNICA Nº 363/2026
(Processo Administrativo n.º 301.127-8-2026)

ANEXO III - MODELO DE PROPOSTA DE PREÇOS

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UNID.	QUANT	Maca / Modelo/ Referência	Preço Unitário	Preço Total
35	Cimento de ionomero de vidro -restaurador fotopolimerizável Tipo: Restauração Ativação: Fotopolimerizável Cimento de ionômero de vidro, restaurador, radiopaco e modificado por resina. Cor: A2 Fotoativado Apresentação: kit contendo 01 frasco de pó (15g) + 01 frasco de líquido (7,2ml) Registro ANVISA	KIT	3			
36	Clorexidina Digluconato Concentração: 0,12% Forma Farmacêutica: colutório com válvula pump Sem álcool Aroma de menta Frasco com 02 litros Registro ANVISA Prazo de Validade 24 meses	FRASCO	10			
37	Compressa gaze 13 fios Material: Tecido 100% Algodão Tipo: 13 Fios/Cm2 Modelo: Cor Branca, Isenta de Impurezas Camadas: 8 Camadas Largura: 7,50 cm Comprimento: 7,50 cm Dobras: 5 Dobras Características Adicionais: Descartável Válida por 5 anos, a partir da data de fabricação.	PACOTE	3			



AVISO DE DISPENSA ELETRÔNICA Nº 363/2026
(Processo Administrativo n.º 301.127-8-2026)

ANEXO III - MODELO DE PROPOSTA DE PREÇOS

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UNID.	QUANT	Maca / Modelo/ Referência	Preço Unitário	Preço Total
	Registro ANVISA Embalagem com 500 unidades					
38	Compressa Gaze 9 fios Material: Tecido 100% Algodão Tipo: 9 Fios/Cm2 Modelo: Cor Branca, Isenta de Impurezas Camadas: 8 Camadas Largura: 7,50 cm Comprimento: 7,50 cm Dobras: 5 Dobras Características Adicionais: Descartável Válida por 5 anos, a partir da data de fabricação. Registro ANVISA Embalagem com 500 unidades	PACOTE	3			
39	Condicionador dental Tipo: Ácido Fosfórico Concentração: 37 % + Clorexidina 2% Aspecto Físico: Gel Embalagem com 3 unidades, 3g cada	PACOTE	9			
40	Condicionador de porcelana Ácido fluorídrico a 10% Boa viscosidade, não escorre do local aplicado; Fácil controle de aplicação e remoção; Boa afinidade por água	UNIDAD E	2			



AVISO DE DISPENSA ELETRÔNICA Nº 363/2026
(Processo Administrativo n.º 301.127-8-2026)

ANEXO III - MODELO DE PROPOSTA DE PREÇOS

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UNID.	QUANT	Maca / Modelo/ Referência	Preço Unitário	Preço Total
	Cor: salmão Embalagem com 1 seringa de 2,5ml.					
41	Cuba Inox 160ml Composição: aço inox; Autoclavável; Diâmetro 8cm; Capacidade: 160ml.	UNIDAD E	6			
42	Cunha interdental anatômica de madeira Material: madeira Sycamore de alta qualidade, livre de farpas Tipo: anatômica Aplicação: Restauração interproximal Tipo Ponta: fina Características Adicionais: Lisa Uso único. Proporciona perfeito contorno. Evita excessos subgengivais. Modelos codificados por cores Não necessita de ajustes. Registro ANVISA Apresentação: Embalagem com 100 unidades Validade: 2 anos	PACOTE	2			
43	Cunha anatômica plástica interproximal Material: plástico Formato: em "V", para ajuste à anatomia interproximal dos dentes e proteção da papila gengival	PACOTE	2			



AVISO DE DISPENSA ELETRÔNICA Nº 363/2026
(Processo Administrativo n.º 301.127-8-2026)

ANEXO III - MODELO DE PROPOSTA DE PREÇOS

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UNID.	QUANT	Maca / Modelo/ Referência	Preço Unitário	Preço Total
	Cabeça arredondada para facilitar a colocação e remoção Topo com saliência para prevenir deslizamento Cores vibrantes e variáveis conforme medida Apresentação: embalagem/kit com 120 unidades com 4 tamanhos: <input type="checkbox"/> Grande: 2,2x1,8x17mm. <input type="checkbox"/> Médio: 2,2x1,5x17mm. <input type="checkbox"/> Pequeno: 1,4x1,1x17mm. <input type="checkbox"/> Extra Pequeno: 1,4x1,2x17mm. Registro ANVISA					
44	Cunha elástica Indicado em procedimentos restauradores para adaptar matrizes ou afastar dentes adjacentes, atuando pelas faces lingual e vestibular; Produzida em borracha e corantes atóxicos; Posicionamento na boca através do alicate Unimatrix; Apresentação: Embalagem/Kit com 75 unidades de cores e tamanhos sortidos: <input type="checkbox"/> Azul (3,2mm) <input type="checkbox"/> Amarelo (2,6mm) <input type="checkbox"/> Verde (2,0mm)	PACOTE	2			



AVISO DE DISPENSA ELETRÔNICA Nº 363/2026
(Processo Administrativo n.º 301.127-8-2026)

ANEXO III - MODELO DE PROPOSTA DE PREÇOS

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UNID.	QUANT	Maca / Modelo/ Referência	Preço Unitário	Preço Total
	Registro ANVISA					
45	Descolador de Molt n.09 Instrumental odontológico cirúrgico utilizado para descolamento de tecido gengival/periósteo, composto por duas extremidades funcionais: ponta mais fina/pontiaguda e ponta mais larga/curvada; Cabo ergonômico; Material: Aço Inoxidável; Autoclavável; Comprimento: 17 a 18 cm	UNIDAD E	6			
46	Detergente enzimático Detergente líquido enzimático 7 enzimas para uso odontológico. Composição: Protease (Peptidase Subtilisin), Amilase, Lipase, Mananase, Celulase, Carboidrase, Hexil D- Glipiranosídeo (2,4% p/p), 2-Etilexanol etoxilato (2,4% p/p), estabilizantes, alcalinizantes, solventes, conservantes, tensoativos,	FRASCO	4			



AVISO DE DISPENSA ELETRÔNICA Nº 363/2026
(Processo Administrativo n.º 301.127-8-2026)

ANEXO III - MODELO DE PROPOSTA DE PREÇOS

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UNID.	QUANT	Maca / Modelo/ Referência	Preço Unitário	Preço Total
	tamponante, umectante, emulsificante, atenuador de espuma, corante e veículo. Faixa de pH do produto puro 6,0 -8,5. Indicado para limpeza de instrumentos cirúrgicos e odontológicos, manualmente ou em lavadoras automáticas. Validade: 24 meses Registro ANVISA Embalagem com 1 litro					
47	Disco de lixa diamantado – sortido com mandril Disco abrasivo flexível para uso odontológico indicado para acabamento e polimento de restaurações, especialmente em resinas compostas, proporcionando regularização de superfície, ajuste de contorno e alto brilho final. Material abrasivo: Óxido abrasivo (sistema tipo lixa) Flexibilidade: Alta — permite adaptação à anatomia dental Superfície: Sem partes metálicas expostas Sistema de fixação: Encaixe rápido (snacon) para mandril Compatibilidade: Uso com mandril para	CAIXA	4			



AVISO DE DISPENSA ELETRÔNICA Nº 363/2026
(Processo Administrativo n.º 301.127-8-2026)

ANEXO III - MODELO DE PROPOSTA DE PREÇOS

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UNID.	QUANT	Maca / Modelo/ Referência	Preço Unitário	Preço Total
	contra-ângulo Apresentação: embalagem com 56 unidades com granulações sortidas (grossa, média, fina e extrafina) + mandril.					
48	Embalagem para esterilização 15cm Material: Papel grau cirúrgico Composição: c/ filme polímero multilaminado Gramatura / Espessura: Cerca De 60 g/m2 Apresentação: Rolo (15cm x 100m) Componentes Adicionais: termosselante Componentes: c/ indicador químico Tipo Uso: Uso Único	ROLO	2			
49	Embalagem para esterilização 20cm Material: Papel grau cirúrgico Composição: c/ filme polímero multilaminado Gramatura / Espessura: Cerca De 60 g/m2 Apresentação: Rolo (20cm x 100m) Componentes Adicionais: termosselante Componentes: c/ indicador químico Tipo Uso: Uso Único	ROLO	2			



AVISO DE DISPENSA ELETRÔNICA Nº 363/2026
(Processo Administrativo n.º 301.127-8-2026)

ANEXO III - MODELO DE PROPOSTA DE PREÇOS

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UNID.	QUANT ·	Maca / Modelo/ Referência	Preço Unitário	Preço Total
50	Esponja Hemostática em cubo Esponja estéril e reabsorvível utilizada durante e após procedimentos cirúrgicos odontológicos para controle do sangramento e formação e estabilização do colágeno sanguíneo; Composição: Gelatina de origem porcina; Esterilizada por radiação gama; Dimensões: 1 x 1 x 1 cm; Peso (aproximado): Cerca de 10 mg; Apresentação: embalagem contendo 10 unidades; Validade: 2 anos a partir da data de fabricação; Registro na ANVISA.	PACOTE	6			
51	Fio de sutura agulhado Nylon 3.0 Material Fio: Nylon / Poliamida Preto Modelo Fio: Monofilamentar Diâmetro Fio: 3-0 Comprimento Fio: Cerca De 45 cm Tipo Agulha: Agulha 3/8 Círculo 3cm Modelo Agulha: Cortante Reversa / Invertida Comprimento Agulha: Cerca De 24 mm Esterilidade: Estéril	PACOTE	1			



AVISO DE DISPENSA ELETRÔNICA Nº 363/2026
(Processo Administrativo n.º 301.127-8-2026)

ANEXO III - MODELO DE PROPOSTA DE PREÇOS

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UNID.	QUANT	Maca / Modelo/ Referência	Preço Unitário	Preço Total
	Pacote com 24 unidades (embaladas individualmente) Registro ANVISA Validade: 24 meses					
52	Fio de sutura agulhado Nylon 4.0 Material Fio: Nylon / Poliamida Preto Modelo Fio: Monofilamentar Diâmetro Fio: 4-0 Comprimento Fio: Cerca De 45 cm Tipo Agulha: Agulha 1/2 Círculo 1,7cm Modelo Agulha: Cortante Reversa / Invertida Comprimento Agulha: Cerca De 20 mm Esterilidade: Estéril Pacote com 24 unidades (embaladas individualmente) Registro ANVISA Validade: 24 meses	PACOTE	1			
53	Fio de sutura agulhado Seda 4.0 Material Fio: Seda Preto Modelo Fio: Multifilamentar Diâmetro Fio: 4-0 Comprimento Fio: Cerca de 45 cm Tipo Agulha: Agulha CT 1/2 1,7cm Modelo Agulha: Cortante Reversa /	PACOTE	8			



AVISO DE DISPENSA ELETRÔNICA Nº 363/2026
(Processo Administrativo n.º 301.127-8-2026)

ANEXO III - MODELO DE PROPOSTA DE PREÇOS

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UNID.	QUANT	Maca / Modelo/ Referência	Preço Unitário	Preço Total
	Invertida Comprimento Agulha: Cerca de 20 mm Esterilidade: Estéril Validade de 24 meses Registro ANVISA Pacote com 24 unidades (embaladas individualmente)					
54	Fio Retrator gengival Nº0 Material: Algodão Trançado ou Tricotado Tipo: Não Impregnado Espessura: 0 – Fino Apresentação: Embalagem C/ Cerca De 2,5 M Tipo Uso: Estéril / Descartável	PACOTE	1			
55	Fio Retrator gengival Nº00 Material: Algodão Trançado ou Tricotado Tipo: Não Impregnado Espessura: 00 – Extra Fino Apresentação: Embalagem C/ Cerca De 2,5 M Tipo Uso: Estéril / Descartável	PACOTE	1			
56	Fita de aço cinta profilática Fita de uso odontológica não abrasiva; Apresenta micro- lâminas circulares ao longo da face ativa que promovem remoção de cálculo dental; Material: Aço inoxidável de alta	PACOTE	6			



AVISO DE DISPENSA ELETRÔNICA Nº 363/2026
(Processo Administrativo n.º 301.127-8-2026)

ANEXO III - MODELO DE PROPOSTA DE PREÇOS

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UNID.	QUANT	Maca / Modelo/ Referência	Preço Unitário	Preço Total
	qualidade; Comprimento: cerca de 100 mm (10 cm) por fita; Espessura: 0,04 mm; Embalagem com 10 unidades; Uso único;					
57	Flúor em espuma flúor care - sabor uva Espuma fluoretada Uso odontológico Embalagem contendo 100g Acidulado – sabor uva Registro na ANVISA	FRASCO	2			
58	Flúor em espuma flúor care- sabor tuttifrutt Espuma fluoretada Uso odontológico Embalagem contendo 100g Neutro – sabor Tutti Frutti Registro na ANVISA	FRASCO	2			
59	Fluoreto de sódio neutro Concentração: 2% Forma Farmacêutica: Gel Tixotrópico Característica Adicional: Neutro Embalagem com 200ml Registro ANVISA Validade: 24 meses	FRASCO	6			
60	Fórceps Adulto n.69 Instrumento odontológico cirúrgico utilizado para exodontias; Material: Aço inoxidável cirúrgico de alta qualidade; Autoclavável; Beaks (pontas ativas)	UNIDAD E	6			



AVISO DE DISPENSA ELETRÔNICA Nº 363/2026
(Processo Administrativo n.º 301.127-8-2026)

ANEXO III - MODELO DE PROPOSTA DE PREÇOS

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UNID.	QUANT	Maca / Modelo/ Referência	Preço Unitário	Preço Total
	finos e adaptados anatomicamente; Articulação suave (sem travamentos) para facilitar o movimento de extração; Cabo anatômico com ranhuras ou textura para melhor pegada e controle; Comprimento: 19 cm; Acabamento: polido ou eletropolido para resistência à corrosão e facilitar a limpeza.					
61	Fórceps Adulto n.150 Instrumento odontológico cirúrgico utilizado para exodontias de incisivos e pré-molares superiores; Material: Aço inoxidável cirúrgico de alta qualidade; Autoclavável; Beaks (pontas ativas) que se adaptam ao formato dos dentes incisivos e pré-molares superiores; Articulação suave (sem travamentos) para facilitar o movimento de extração; Cabo anatômico com ranhuras ou textura para melhor pegada e controle; Comprimento: 18 a 20 cm; Acabamento: polido ou eletropolido para resistência à corrosão e facilitar a limpeza.	UNIDAD E	6			



AVISO DE DISPENSA ELETRÔNICA Nº 363/2026
(Processo Administrativo n.º 301.127-8-2026)

ANEXO III - MODELO DE PROPOSTA DE PREÇOS

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UNID.	QUANT	Maca / Modelo/ Referência	Preço Unitário	Preço Total
62	Fórceps Adulto n.151 Instrumento odontológico cirúrgico utilizado para exodontias incisivos, caninos e pré-molares inferiores ; Material: Aço inoxidável cirúrgico de alta qualidade; Autoclavável; Beaks (pontas ativas) que se adaptam ao formato dos dentes incisivos, caninos e pré-molares inferiores ; Articulação suave (sem travamentos) para facilitar o movimento de extração; Cabo anatômico com ranhuras ou textura para melhor pegada e controle; Comprimento: 18 a 20 cm; Acabamento: polido ou eletropolido para resistência à corrosão e facilitar a limpeza.	UNIDAD E	6			
63	Fórceps Adulto n.18R Instrumento odontológico cirúrgico utilizado para exodontias de molares superiores do lado direito e suas raízes; Material: Aço inoxidável cirúrgico de alta qualidade; Autoclavável; Beaks (pontas ativas) conformados para melhor aderência e	UNIDAD E	6			



AVISO DE DISPENSA ELETRÔNICA Nº 363/2026
(Processo Administrativo n.º 301.127-8-2026)

ANEXO III - MODELO DE PROPOSTA DE PREÇOS

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UNID.	QUANT	Maca / Modelo/ Referência	Preço Unitário	Preço Total
	controle ao molar superior direito; Cabo ergonômico para melhor pegada e conforto do cirurgião-dentista; Comprimento: 17 a 21,5 cm; Acabamento: polido ou eletropolido para resistência à corrosão e facilitar a limpeza.					
64	Fórceps Adulto n.18L Instrumento odontológico cirúrgico utilizado para exodontias de molares superiores do lado esquerdo e suas raízes; Material: Aço inoxidável cirúrgico de alta qualidade; Autoclavável; Beaks (pontas ativas) com conformação anatômica e pontiaguda à esquerda, projetadas para melhor contato e aderência ao dente; Cabo ergonômico para melhor pegada e conforto do cirurgião-dentista; Comprimento: 18 a 21 cm; Acabamento: polido ou eletropolido para resistência à corrosão e facilitar a limpeza.	UNIDAD E	6			



AVISO DE DISPENSA ELETRÔNICA Nº 363/2026
(Processo Administrativo n.º 301.127-8-2026)

ANEXO III - MODELO DE PROPOSTA DE PREÇOS

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UNID.	QUANT	Maca / Modelo/ Referência	Preço Unitário	Preço Total
65	Gesso tipo IV Gesso Pedra Especial Tipo IV Tipo: Gesso Pedra Tipo IV Rosa Cor: Rosa Resistência úmida: > 490 kgf/cm ² (7000 psi) Resistência seca: > 900 kgf/cm ² (13000 psi) Expansão máxima: 0,10% Expansão de presa: 0,08% Tempo de presa: 8 a 10 minutos (agulha Vicat) Validade: 5 anos a partir da data de fabricação Apresentação: embalagem com 1kg	PACOTE	4			
66	Lençol de Borracha Modelo: Lençol de borracha odonto. Cor: Azul. Dimensões: 13,5 x 13,5 cm. Espessura mínima: 0,18mm. Composição: Látex de borracha natural. Resistência: Extra resistente. Embalagem: Embalados individualmente em pacotes assépticos selados. Uso único. Apresentação: Lençol de Borracha Azul com 26 unidades na caixa. Registro na ANVISA	PACOTE	6			



AVISO DE DISPENSA ELETRÔNICA Nº 363/2026
(Processo Administrativo n.º 301.127-8-2026)

ANEXO III - MODELO DE PROPOSTA DE PREÇOS

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UNID.	QUANT ·	Maca / Modelo/ Referência	Preço Unitário	Preço Total
67	Luva Cirúrgica tamanho 6,5 Material: Látex Natural Tamanho: 6,5 Características Adicionais: Comprimento Mínimo de 28cm Apresentação: Lubrificada c/ Pó BioabsorvívelAtóxica Tipo Uso: Descartável Formato: Anatômico Embalagem: Conforme Norma Abnt C/ Abertura Asséptica Antiderrapante Dedos curvos Aprovada pelo INMETRO Aprovada pelo Ministério do Trabalho (C.A). Validade: 3 anos Registro ANVISA	PACOTE	180			
68	Luva para procedimento não cirúrgico PP Material: Látex Natural Íntegro E Uniforme Tamanho: Extra pequeno Características Adicionais: Lubrificada, com Pó bioabsorvível, Descartável Apresentação: Atóxica Tipo: Ambidestra Tipo Uso: Descartável Modelo: Formato Anatômico Finalidade: Resistente à Tração Embalagem: caixa com 100 unidades	CAIXA	40			



AVISO DE DISPENSA ELETRÔNICA Nº 363/2026
(Processo Administrativo n.º 301.127-8-2026)

ANEXO III - MODELO DE PROPOSTA DE PREÇOS

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UNID.	QUANT	Maca / Modelo/ Referência	Preço Unitário	Preço Total
	Data de validade, número de lote e registro no Ministério da Saúde/Anvisa. Com prazo máximo da data de fabricação de até 60 meses.					
69	Luva para procedimento não cirúrgico M Material: Látex natural íntegro e uniforme Tamanho: Médio Características adicionais: lubrificada, com pó bioabsorvível, Descartável Apresentação: Atóxica Tipo: Ambidestra Tipo Uso: Descartável Modelo: Formato anatômico Finalidade: Resistente À Tração Embalagem: caixa com 100 unidades Ministério da Saúde/Anvisa. Com prazo máximo da data de fabricação de até 60 meses.	CAIXA	20			
70	Luva para Lavagem de material M Material: Látex com forro liso e acabamento em verniz silver Antiderrapante tipo colméia Hipoalergênico Tamanho: Médio Apresentação: pacote com um par Validade por 02 anos	UNIDADE	24			



AVISO DE DISPENSA ELETRÔNICA Nº 363/2026
(Processo Administrativo n.º 301.127-8-2026)

ANEXO III - MODELO DE PROPOSTA DE PREÇOS

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UNID.	QUANT	Maca / Modelo/ Referência	Preço Unitário	Preço Total
71	Máscara Respirador PFF2 sem válvula Tipo: Respirador purificador de ar – peça semifacial filtrante; Classe: PFF-2 (S) (equivalente ao N95 para partículas não oleosas); Respirador dobrável em 3 painéis, sem válvula de exalação com sistema antiembaçante; Estrutura: não-tecido (TNT) multicamadas; Meio filtrante: microfibras sintéticas com tratamento eletrostático; Clipe nasal: alumínio moldável; Fixação: 2 tiras elásticas; Embalagem contendo 01 unidade	UNIDADE	48			
72	Matriz Unimatrix – refil Matrizes convexas/seccionais pré-formadas para restaurações de Classe II; Proporcionam adaptação anatômica e ajudam na obtenção do ponto de contato entre dentes durante procedimento restaurador; Composição: aço inoxidável; Espessura: 0,05mm; Apresentação: embalagem com 50 unidades sortidas nos	PACOTE	2			



AVISO DE DISPENSA ELETRÔNICA Nº 363/2026
(Processo Administrativo n.º 301.127-8-2026)

ANEXO III - MODELO DE PROPOSTA DE PREÇOS

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UNID.	QUANT	Maca / Modelo/ Referência	Preço Unitário	Preço Total
	tamanhos pequeno, médio e grande; Registro ANVISA					
73	Moldeira parcial giratória Moldeira odontológica parcial giratória (permite a escolha da região a ser moldada); Confeccionada em alumínio; Autoclavável; Apresenta perfurações que aumentam a retenção do material de moldagem; Apresentação: embalagem contendo 01 unidade. Registro ANVISA	UNIDAD E	6			
74	Opacificador cor A3 Resina opacificadora fotopolimerizável; Cor A3 Composição e características: - Base: Resina composta com alta carga de pigmentos opacos; - Viscosidade: Média/fluida — permite aplicação com pincel; - Opacidade: Alta — cobertura completa mesmo em substratos escuras; - Compatibilidade: Sistemas adesivos e resinas compostas	SERING A	1			



AVISO DE DISPENSA ELETRÔNICA Nº 363/2026
(Processo Administrativo n.º 301.127-8-2026)

ANEXO III - MODELO DE PROPOSTA DE PREÇOS

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UNID.	QUANT	Maca / Modelo/ Referência	Preço Unitário	Preço Total
	convencionais; Indicado para mascaramento de dentes escurecidos e manchados, superfícies metálicas e pinos de carbono. Apresentação: embalagem com 01 unidade de 1,5g.					
75	Opacificador cor Rosa claro Resina opacificadora fotopolimerizável; Cor Rosa claro Composição e características: - Base: Resina composta com alta carga de pigmentos opacos; - Viscosidade: Média/fluida — permite aplicação com pincel; - Opacidade: Alta — cobertura completa mesmo em substratos escuras; - Compatibilidade: Sistemas adesivos e resinas compostas convencionais; Indicado para mascaramento de dentes escurecidos e manchados, superfícies metálicas e pinos de carbono. Apresentação: embalagem com 01 unidade de 1,5g.	SERING A	1			



AVISO DE DISPENSA ELETRÔNICA Nº 363/2026
(Processo Administrativo n.º 301.127-8-2026)

ANEXO III - MODELO DE PROPOSTA DE PREÇOS

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UNID.	QUANT ·	Maca / Modelo/ Referência	Preço Unitário	Preço Total
76	Papel carbono filme para articulação 12 micra Filme metálico High-Tech (filme Shimstock de 12µ) em dupla face, com pigmentos de cor, ultrafinos triturados, permite uma marcação bem visível de todos os pontos de contato; Dupla Face com duas cores: Vermelho e Azul ou Vermelho e Preto Espessura de 12 micra Apresentação: rolo com 20 metros	ROLO	3			
77	Pasta de Polimento Universal Composição: diamante micronizado, de granulação extra-fina; Solúvel em água; Utilizada para polimento e brilho de esmalte dental, porcelana, compósitos e outros materiais restauradores; Apresentação: embalagem contendo 1 seringa de 2g; Registro ANVISA; Validade: 24 meses.	PACOTE	6			
78	Pasta profilática Pasta à base de água. Contém flúor em sua composição. Não contém óleo Sabor tutti-frutti. Pedra pomes, glicerina, lauril sulfato de sódio, flúor, flavorizante, edulcorante, corante	UNIDAD E	8			



AVISO DE DISPENSA ELETRÔNICA Nº 363/2026
(Processo Administrativo n.º 301.127-8-2026)

ANEXO III - MODELO DE PROPOSTA DE PREÇOS

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UNID.	QUANT	Maca / Modelo/ Referência	Preço Unitário	Preço Total
	alimentício, espessante, conservante e água purificada. Permite uso em adultos e crianças. Embalagem 90g Registro ANVISA Validade: 24 meses					
79	Pinça Hemostática Kelly Curva 18cm Instrumento cirúrgico; Composição: aço inoxidável cirúrgico; Autoclavável Apresenta ponta ativa serrilhada; Mecanismo de travamento tipo caravelha (permite fixar a pinça no tecido sem pressão contínua das mãos); Comprimento total: 180mm;	UNIDAD E	6			
80	Porta Agulha Mayo 16cm Instrumento cirúrgico destinado à fixação, condução e controle de agulhas de sutura durante procedimentos cirúrgicos; Autoclavável; Composição: Aço inoxidável cirúrgico; Ponta ativa com serrilha cruzada/ranhuras para maior aderência da agulha durante a sutura; Mecanismo de travamento (cremalheira) tipo	UNIDAD E	6			



AVISO DE DISPENSA ELETRÔNICA Nº 363/2026
(Processo Administrativo n.º 301.127-8-2026)

ANEXO III - MODELO DE PROPOSTA DE PREÇOS

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UNID.	QUANT	Maca / Modelo/ Referência	Preço Unitário	Preço Total
	ratchet para manter a posição desejada pelo operador; Anéis ergonômicos para a inserção dos dedos, proporcionando manuseio seguro e preciso; Comprimento total: 160mm.					
81	Porta tira de lixa com lixas sortidas Instrumento utilizado para posicionar tiras de lixas de uso interproximal, com a finalidade de remover excesso de material restaurador ou realizar desgaste dentário ("stripping"); Compatível com tiras de lixa de metal e poliéster de granulações diversas; Material: aço inox Autoclavável; Dimensões: 35mm x 14 mm; Apresentação: kit contendo 1 Porta tira de lixa e 16 lixas descartáveis;	PACOTE	2			
82	Resina composta de baixa viscosidade – Bulk Fill Tipo: Fotopolimerizável Tipo " Bulk Fill " Aspecto Físico: Fluída, Baixa Viscosidade Consistência: Fluida. Preenchimento: Único de 4mm. Composição: Cerâmica silanizada tratada,	EMBALAGE M	2			



AVISO DE DISPENSA ELETRÔNICA Nº 363/2026
(Processo Administrativo n.º 301.127-8-2026)

ANEXO III - MODELO DE PROPOSTA DE PREÇOS

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UNID.	QUANT	Maca / Modelo/ Referência	Preço Unitário	Preço Total
	UDMA, BISEMA, BisGMA, BENZOTRIAZOL, Dimetacrilato substituída, TEGDMA,FLUORETO DE ITÉRBIO. Alta radiopacidade. Ponta aplicadora maleável, podendo ser melhor direcionada a cavidade Registro Anvisa Cor: A1 Rendimento: 10 a 20 restaurações posteriores Embalagem contendo 01 seringa de 2g					
83	Resina composta fluida fotopolimerizável – Cor A1 Resina composta fluida com alto teor de carga (72%) fotopolimerizável (microhíbrida / nanohíbrida) radiopaca; Cor: A1 Composição química: Matriz orgânica (Bis-GMA, Bis-EMA, TEGDMA), Sistema fotoiniciador (Canforoquinona + coincinadores), Carga inorgânica (Vidro de bário-alumino silicato, Dióxido de silício nanoparticulado), Pigmentos e estabilizantes; Viscosidade: baixa a	UNIDAD E	2			



AVISO DE DISPENSA ELETRÔNICA Nº 363/2026
(Processo Administrativo n.º 301.127-8-2026)

ANEXO III - MODELO DE PROPOSTA DE PREÇOS

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UNID.	QUANT	Maca / Modelo/ Referência	Preço Unitário	Preço Total
	média (alta fluidez controlada); Radiopaca; Tamanho de partículas: 0,05 a 5µ Apresentação: seringa com 2g + ponteiras aplicadoras. Validade: 4 anos					
84	Resina composta fluida fotopolimerizável – Cor A2 Resina composta fluida com alto teor de carga (72%) fotopolimerizável (microhíbrida / nanohíbrida) radiopaca; Cor: A2 Composição química: Matriz orgânica (Bis-GMA, Bis-EMA, TEGDMA), Sistema fotoiniciador (Canforoquinona + co-iniciadores), Carga inorgânica (Vidro de bário-alumino silicato, Dióxido de silício nanoparticulado), Pigmentos e estabilizantes; Viscosidade: baixa a média (alta fluidez controlada); Radiopaca; Tamanho de partículas:	UNIDAD E	2			



AVISO DE DISPENSA ELETRÔNICA Nº 363/2026
(Processo Administrativo n.º 301.127-8-2026)

ANEXO III - MODELO DE PROPOSTA DE PREÇOS

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UNID.	QUANT	Maca / Modelo/ Referência	Preço Unitário	Preço Total
	0,05 a 5µ Apresentação: seringa com 2g + ponteiros aplicadoras. Validade: 4 anos					
85	Resina composta nanohíbrida Incisal Resina Composta nanohíbrida, fotopolimerizável com alta carga inorgânica; Cor: Incisal Composição: -Matriz orgânica: Bis- GMA, TEGDMA, Bis-EMA, UDMA -Carga inorgânica: Zircônia, Trifluoreto de itérbio Propriedades físicas e mecânicas: -Tecnologia: Nanohíbrida com alta carga inorgânica -Incremento máximo: até 2 mm por camada -Alta resistência à compressão e desgaste -Excelente polimento e manutenção de brilho -Radiopaca -Boa resistência para regiões posteriores Apresentação: seringa 4g Validade: até 4 anos após fabricação	UNIDAD E	2			



AVISO DE DISPENSA ELETRÔNICA Nº 363/2026
(Processo Administrativo n.º 301.127-8-2026)

ANEXO III - MODELO DE PROPOSTA DE PREÇOS

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UNID.	QUANT	Maca / Modelo/ Referência	Preço Unitário	Preço Total
	Registro ANVISA					
86	Resina composta nanoparticulada CT Resina composta 100% nanoparticulada, fotopolimerizável; Cor: CT (indicada para camadas de efeito, incisal, halo e caracterizações estéticas Composição: - Matriz orgânica: Bis-GMA (Bisfenol A glicidil dimetacrilato), UDMA (Uretano dimetacrilato), Bis-EMA, TEGDMA, PEGDMA; - Carga inorgânica: Nanopartículas de sílica (≈ 20 nm), Nanoclusters de zircônia/sílica (0,6–1,4 μ m), Partículas tratadas com silano; Opacidade translúcida (CT): $\sim 72,5\%$ em peso, $\sim 55,6\%$ em volume; Propriedades físicas e	UNIDAD E	2			



AVISO DE DISPENSA ELETRÔNICA Nº 363/2026
(Processo Administrativo n.º 301.127-8-2026)

ANEXO III - MODELO DE PROPOSTA DE PREÇOS

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UNID.	QUANT .	Maca / Modelo/ Referência	Preço Unitário	Preço Total
	<p>mecânicas:</p> <ul style="list-style-type: none">-Tamanho de partícula: < 100 nm (nanotecnologia)-Alta resistência à flexão-Elevada resistência ao desgaste (semelhante ao esmalte dental)-Excelente resistência à fratura-Baixa contração de polimerização (característica dos nanofilled)-Incremento máximo: 2 mm <p>Propriedades clínicas:</p> <ul style="list-style-type: none">-Consistência: média-Radiopaca-Fácil escultura e excelente polimento imediato e a longo prazo <p>Apresentação: seringa 4g</p>					



AVISO DE DISPENSA ELETRÔNICA Nº 363/2026
(Processo Administrativo n.º 301.127-8-2026)

ANEXO III - MODELO DE PROPOSTA DE PREÇOS

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UNID.	QUANT	Maca / Modelo/ Referência	Preço Unitário	Preço Total
87	Resina composta supra-nanometrica A1 Resina composta supra-nanométrica (submicrométrica), fotopolimerizável; Tecnologia japonesa de partículas esféricas; Cor: A1 Tecnologia RAP (Radical Amplified Photopolymerization): tempo de cura rápido (~10 segundos), maior tempo de trabalho (~90 segundos sob a luz ambiente), menor sensibilidade à luz do refletor Composição química: -Matriz orgânica: Bis-GMA, TEGDMA -Carga inorgânica: Sílica + zircônia, partículas esféricas monodispersas (método sol-gel) -Tamanho médio das partículas: ≈ 200 nm (0,2 µm) -Conteúdo de carga: Peso: ~82% Volume: ~71-72% Propriedades físicas e mecânicas: - Alta resistência à flexão (~120 MPa) Elevada resistência à compressão -Alta resistência ao desgaste clínico -Baixo desgaste ao dente antagonista -Alta microdureza superficial	UNIDAD E	2			



AVISO DE DISPENSA ELETRÔNICA Nº 363/2026
(Processo Administrativo n.º 301.127-8-2026)

ANEXO III - MODELO DE PROPOSTA DE PREÇOS

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UNID.	QUANT	Maca / Modelo/ Referência	Preço Unitário	Preço Total
	-Contração de polimerização: ~1,3% (baixa) -Boa radiopacidade Propriedades ópticas: -Efeito camaleão avançado (ampla adaptação de cor) -Alta translucidez controlada -Opalescência semelhante ao esmalte natural -Excelente fluorescência -Polimento de alto brilho e retenção prolongada de brilho - Difusão uniforme de luz (partículas esféricas) Apresentação: seringa 3,8g					
88	Resina composta supra-nanometrica A2 Resina composta supra-nanométrica (submicrométrica), fotopolimerizável; Tecnologia japonesa de partículas esféricas; Cor: A2 Tecnologia RAP (Radical Amplified Photopolymerization): tempo de cura rápido (~10 segundos), maior tempo de trabalho (~90 segundos sob a luz ambiente), menor sensibilidade à luz do refletor Composição química: -Matriz orgânica: Bis-GMA, TEGDMA -Carga inorgânica: Sílica + zircônia,	UNIDAD E	2			



AVISO DE DISPENSA ELETRÔNICA Nº 363/2026
(Processo Administrativo n.º 301.127-8-2026)

ANEXO III - MODELO DE PROPOSTA DE PREÇOS

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UNID.	QUANT	Maca / Modelo/ Referência	Preço Unitário	Preço Total
	partículas esféricas monodispersas (método sol-gel) -Tamanho médio das partículas: ≈ 200 nm ($0,2 \mu\text{m}$) -Conteúdo de carga: Peso: $\sim 82\%$ Volume: $\sim 71-72\%$ Propriedades físicas e mecânicas: - Alta resistência à flexão (~ 120 MPa) Elevada resistência à compressão -Alta resistência ao desgaste clínico -Baixo desgaste ao dente antagonista -Alta microdureza superficial -Contração de polimerização: $\sim 1,3\%$ (baixa) -Boa radiopacidade Propriedades ópticas: - Efeito camaleão avançado (ampla adaptação de cor) -Alta translucidez controlada -Opalescência semelhante ao esmalte natural -Excelente fluorescência - Polimento de alto brilho e retenção prolongada de brilho -Difusão uniforme de luz (partículas esféricas) Apresentação: seringa 3,8g					



AVISO DE DISPENSA ELETRÔNICA Nº 363/2026
(Processo Administrativo n.º 301.127-8-2026)

ANEXO III - MODELO DE PROPOSTA DE PREÇOS

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UNID.	QUANT	Maca / Modelo/ Referência	Preço Unitário	Preço Total
89	Resina composta supra-nanometrica A3 Resina composta supra-nanométrica (submicrométrica), fotopolimerizável; Tecnologia japonesa de partículas esféricas; Cor: A3 Tecnologia RAP (Radical Amplified Photopolymerization): tempo de cura rápido (~10 segundos), maior tempo de trabalho (~90 segundos sob a luz ambiente), menor sensibilidade à luz do refletor Composição química: -Matriz orgânica: Bis-GMA, TEGDMA -Carga inorgânica: Sílica + zircônia, partículas esféricas monodispersas (método sol-gel) -Tamanho médio das partículas: ≈ 200 nm (0,2 µm) -Conteúdo de carga: Peso: ~82% Volume: ~71-72% Propriedades físicas e mecânicas: - Alta resistência à flexão (~120 MPa) Elevada resistência à compressão -Alta resistência ao desgaste clínico -Baixo desgaste ao dente antagonista - Alta microdureza superficial -Contração de polimerização:	UNIDAD E	1			



AVISO DE DISPENSA ELETRÔNICA Nº 363/2026
(Processo Administrativo n.º 301.127-8-2026)

ANEXO III - MODELO DE PROPOSTA DE PREÇOS

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UNID.	QUANT	Maca / Modelo/ Referência	Preço Unitário	Preço Total
	~1,3% (baixa) -Boa radiopacidade Propriedades ópticas: - Efeito camaleão avançado (ampla adaptação de cor) -Alta translucidez controlada -Opalescência semelhante ao esmalte natural -Excelente fluorescência - Polimento de alto brilho e retenção prolongada de brilho -Difusão uniforme de luz (partículas esféricas) Apresentação: seringa 3,8g					
90	Resina composta supra-nanometrica A3,5 Resina composta supra-nanométrica (submicrométrica), fotopolimerizável; Tecnologia japonesa de partículas esféricas; Cor: A3,5 Tecnologia RAP (Radical Amplified Photopolymerization): tempo de cura rápido (~10 segundos), maior tempo de trabalho (~90 segundos sob a luz ambiente), menor sensibilidade à luz do refletor Composição química: -Matriz orgânica: Bis- GMA, TEGDMA -Carga inorgânica: Sílica + zircônia, partículas esféricas	UNIDAD E	1			



AVISO DE DISPENSA ELETRÔNICA Nº 363/2026
(Processo Administrativo n.º 301.127-8-2026)

ANEXO III - MODELO DE PROPOSTA DE PREÇOS

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UNID.	QUANT	Maca / Modelo/ Referência	Preço Unitário	Preço Total
	monodispersas (método sol-gel) -Tamanho médio das partículas: ≈ 200 nm (0,2 μ m) -Conteúdo de carga: Peso: $\sim 82\%$ Volume: $\sim 71-72\%$ Propriedades físicas e mecânicas: - Alta resistência à flexão (~ 120 MPa) Elevada resistência à compressão -Alta resistência ao desgaste clínico -Baixo desgaste ao dente antagonista -Alta microdureza superficial -Contração de polimerização: $\sim 1,3\%$ (baixa) -Boa radiopacidade Propriedades ópticas: - Efeito camaleão avançado (ampla adaptação de cor) -Alta translucidez controlada -Opalescência semelhante ao esmalte natural -Excelente fluorescência - Polimento de alto brilho e retenção prolongada de brilho -Difusão uniforme de luz (partículas esféricas) Apresentação: seringa 3,8g					



AVISO DE DISPENSA ELETRÔNICA Nº 363/2026
(Processo Administrativo n.º 301.127-8-2026)

ANEXO III - MODELO DE PROPOSTA DE PREÇOS

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UNID.	QUANT ·	Maca / Modelo/ Referência	Preço Unitário	Preço Total
91	Resina composta supra-nanometrica B3 Resina composta supra-nanométrica (submicrométrica), fotopolimerizável; Tecnologia japonesa de partículas esféricas; Cor: B3 Tecnologia RAP (Radical Amplified Photopolymerization): tempo de cura rápido (~10 segundos), maior tempo de trabalho (~90 segundos sob a luz ambiente), menor sensibilidade à luz do refletor Composição química: -Matriz orgânica: Bis-GMA, TEGDMA -Carga inorgânica: Sílica + zircônia, partículas esféricas monodispersas (método sol-gel) -Tamanho médio das partículas: ≈ 200 nm (0,2 µm) -Conteúdo de carga: Peso: ~82% Volume: ~71-72% Propriedades físicas e mecânicas: - Alta resistência à flexão (~120 MPa) Elevada resistência à compressão -Alta resistência ao desgaste clínico -Baixo desgaste ao dente antagonista -Alta microdureza superficial	UNIDAD E	1			



AVISO DE DISPENSA ELETRÔNICA Nº 363/2026
(Processo Administrativo n.º 301.127-8-2026)

ANEXO III - MODELO DE PROPOSTA DE PREÇOS

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UNID.	QUANT	Maca / Modelo/ Referência	Preço Unitário	Preço Total
	-Contração de polimerização: ~1,3% (baixa) -Boa radiopacidade Propriedades ópticas: - Efeito camaleão avançado (ampla adaptação de cor) -Alta translucidez controlada -Opalescência semelhante ao esmalte natural -Excelente fluorescência -Polimento de alto brilho e retenção prolongada de brilho - Difusão uniforme de luz (partículas esféricas) Apresentação: seringa 3,8g					
92	Resina composta supra-nanometrica WE Resina composta supra-nanométrica (submicrométrica), fotopolimerizável; Tecnologia japonesa de partículas esféricas; Cor: WE (White enamel) Tecnologia RAP (Radical Amplified Photopolymerization): tempo de cura rápido (~10 segundos), maior tempo de trabalho (~90 segundos sob a luz ambiente), menor sensibilidade à luz do refletor Composição química: -Matriz orgânica: Bis-GMA, TEGDMA -Carga inorgânica:	UNIDAD E	2			



AVISO DE DISPENSA ELETRÔNICA Nº 363/2026
(Processo Administrativo n.º 301.127-8-2026)

ANEXO III - MODELO DE PROPOSTA DE PREÇOS

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UNID.	QUANT	Maca / Modelo/ Referência	Preço Unitário	Preço Total
	Sílica + zircônia, partículas esféricas monodispersas (método sol-gel) -Tamanho médio das partículas: ≈ 200 nm (0,2 μ m) -Conteúdo de carga: Peso: $\sim 82\%$ Volume: $\sim 71-72\%$ Propriedades físicas e mecânicas: - Alta resistência à flexão (~ 120 MPa) Elevada resistência à compressão -Alta resistência ao desgaste clínico -Baixo desgaste ao dente antagonista -Alta microdureza superficial -Contração de polimerização: $\sim 1,3\%$ (baixa) -Boa radiopacidade Propriedades ópticas: - Efeito camaleão avançado (ampla adaptação de cor) -Alta translucidez controlada -Opalescência semelhante ao esmalte natural -Excelente fluorescência - Polimento de alto brilho e retenção prolongada de brilho -Difusão uniforme de luz (partículas esféricas) Apresentação: seringa 3,8g					



AVISO DE DISPENSA ELETRÔNICA Nº 363/2026
(Processo Administrativo n.º 301.127-8-2026)

ANEXO III - MODELO DE PROPOSTA DE PREÇOS

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UNID.	QUANT	Maca / Modelo/ Referência	Preço Unitário	Preço Total
93	Rolete de Algodão Nº 01 Tipo: Hidrófilo Apresentação: em rolete Material: Alvejado, Purificado, Isento De Impurezas Esterilidade: Não estéril Confeccionado com fibras 100% algodão Macio e com ótimo poder de absorção Número 1 Embalagem com 100 unidades (roletes)	PACOTE	24			
94	Rolete de Algodão Nº 02 Tipo: Hidrófilo Apresentação: em rolete Material: Alvejado, Purificado, Isento de Impurezas Esterilidade: Não Estéril Confeccionado com fibras 100% algodão Macio e com ótimo poder de absorção Número 2 Embalagem com 100 unidades	PACOTE	24			
95	Saco plástico Sacolé - para utilização em seringa tríplice Saco transparente; Composição: polietileno de baixa densidade, atóxico, flexível, leve, inerte ao conteúdo, impermeável; Superfície lisa e com	PACOTE	20			



AVISO DE DISPENSA ELETRÔNICA Nº 363/2026
(Processo Administrativo n.º 301.127-8-2026)

ANEXO III - MODELO DE PROPOSTA DE PREÇOS

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UNID.	QUANT	Maca / Modelo/ Referência	Preço Unitário	Preço Total
	brilho; Dimensões: 24cm (comprimento) x 5cm (largura) Espessura: em torno de 40µ (microns) (0,040mm) Fundo selado e paredes laterais reforçadas, sem furos; Apresentação: embalagem contendo 1000 unidades.					
96	Seringa carpule Fabricada em aço inoxidável Com refluxo. Utilizada para aplicação de anestesias. Tamanho: 12,5 cm. Garantia de 10 anos contra defeito de fabricação comprovado. Registro ANVISA	UNIDAD E	10			
97	Seringa luer de 5 ml Seringa descartável Luer Lock 5ml Com agulha Confeccionada em polipropileno de alta transparência Escala numerada a cada 1 ml e a cada 0,2 ml Embalada individualmente em papel cirúrgico em embalagem tipo blister Bico Luer Lock (rosca dupla) Estéril Embalagem contendo 01 unidade	UNIDAD E	200			



AVISO DE DISPENSA ELETRÔNICA Nº 363/2026
(Processo Administrativo n.º 301.127-8-2026)

ANEXO III - MODELO DE PROPOSTA DE PREÇOS

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UNID.	QUANT ·	Maca / Modelo/ Referência	Preço Unitário	Preço Total
98	Silano Agente de União Composição: Silano e Etanol Embalagem contendo 01 frasco com 5ml Registro ANVISA	FRASCO	1			
99	Silicone condensação base pesada Material elastomérico de moldagem à base de silicone de condensação; Consistência: Alta viscosidade; Composição: Polímero de silicone (polidimetilsiloxano), cargas inorgânicas, agentes reticulantes, pigmentos e aromatizantes; Características técnicas: alta consistência, alta recuperação elástica, baixa deformação permanente, baixa contração de polimerização; Uso associado a um catalizador; Apresentação: pote com 1kg	POTE	1			
100	Silicone condensação catalisador Catalisador elastomérico para silicone de condensação; Seu uso está associado ao silicone base (pesada ou leve); Composição: compostos orgânicos	BISNAG A	2			



AVISO DE DISPENSA ELETRÔNICA Nº 363/2026
(Processo Administrativo n.º 301.127-8-2026)

ANEXO III - MODELO DE PROPOSTA DE PREÇOS

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UNID.	QUANT	Maca / Modelo/ Referência	Preço Unitário	Preço Total
	catalisadores da reação de condensação, aditivos estabilizantes e pigmentos; Características técnicas: alta recuperação elástica do conjunto final, baixa deformação após presa, fácil manipulação, aroma agradável; Apresentação: bisnaga com 50g					
101	Soda clorada 2,5% Hipoclorito de sódio 2,5% Uso Odontológico Embalagem contendo 1 Litro	FRASCO	10			
102	Solução Hemostática Composição: Cloreto de alumínio, sulfato de hidroxiquinoleína e álcool etílico. Cor: Líquido incolor. Toxicidade: Produto atóxico e seguro para uso. Epinefrina: Não contém epinefrina. Recuperação tecidual: Os tecidos tratados se reestabelecem em até 1 hora. Armazenamento: Embalagem original, fechada, em temperatura ambiente. Proteger	FRASCO	2			



AVISO DE DISPENSA ELETRÔNICA Nº 363/2026
(Processo Administrativo n.º 301.127-8-2026)

ANEXO III - MODELO DE PROPOSTA DE PREÇOS

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UNID.	QUANT	Maca / Modelo/ Referência	Preço Unitário	Preço Total
	da incidência direta da luz do sol. Validade: 3 anos a partir da data de fabricação. Registro ANVISA Embalagem contendo 01 unidade de 10m					
103	Soro Fisiológico 0,9% 10ml Solução injetável de cloreto de sódio 0,9% (Cada mL da solução contém: Cloreto de Sódio - NaCl 9 mg + Água para injeção q.s.p 1 mL); Estéril; Embalagem contendo 200 unidades de frascos de 10ml cada; Registro ANVISA Prazo de validade de 24 a 36 meses, dependendo do fabricante.	CAIXA	2			
104	Sugador Material: PVC Tipo: Saliva Características adicionais: c/ arame Apresentação: pacote c/ 40 Unidades Tipo Uso: Estéril, Descartável Registro ANVISA	PACOTE	20			



AVISO DE DISPENSA ELETRÔNICA Nº 363/2026
(Processo Administrativo n.º 301.127-8-2026)

ANEXO III - MODELO DE PROPOSTA DE PREÇOS

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UNID.	QUANT	Maca / Modelo/ Referência	Preço Unitário	Preço Total
105	Sugador metálico cirúrgico Sugador metálico cirúrgico odontológico, reutilizável, autoclavável; Destinado à aspiração de sangue; Material: Aço inoxidável cirúrgico; Comprimento total: 14 cm a 18 cm; Diâmetro externo do tubo: aproximadamente 4 mm a 6 mm; Ponta fina e angulada (em aproximadamente 45º); Apresenta orifício auxiliar de controle de sucção; Conexão compatível com mangueira de sucção padrão odontológica.	UNIDADE	6			
106	Touca hospitalar sanfonada Material: Não Tecido 100% Polipropileno Tipo: sanfonado Cor: branca Gramatura: cerca de 20 g/m² Tamanho: Único Tipo Uso: Descartável Características Adicionais: hipoalergênica,	PACOTE	6			



AVISO DE DISPENSA ELETRÔNICA Nº 363/2026
(Processo Administrativo n.º 301.127-8-2026)

ANEXO III - MODELO DE PROPOSTA DE PREÇOS

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	UNID.	QUANT	Maca / Modelo/ Referência	Preço Unitário	Preço Total
	atóxica, inodora, unissex Pacote com 100 unidades					
107	Verniz de fluor duraphat 10ml Verniz de Flúoreto de sódio a 5% - Concentração de flúor: 22.600ppm Uso odontológico Embalagem contendo 01 bisnaga de 10ml Registro na ANVISA	EMBALA GEM	3			
PREÇO TOTAL OFERTADO						

1.1 – O preço total ofertado é R\$ _____ (_____).

1.2 - O preço ofertado inclui todos os custos de mão de obra, taxas, impostos, seguros, encargos sociais, administração, trabalhistas, previdenciários, contribuições parafiscais e outros que venham a incidir sobre o objeto do **Aviso de Dispensa Eletrônica nº 363/2026**.

2 – DO PRAZO DE EXECUÇÃO

2.1 – O prazo de fornecimento do (s) bem(ns) será) de 30 (trinta) dias consecutivos e começará a contar da data indicada no Termo de Autorização de Fornecimento- TAF, a ser emitido pela **Coordenadoria de Saúde - CSAUD do TCE-RJ**.

3 - DA EXECUÇÃO DO OBJETO

3.1 - A execução do objeto dar-se-á na forma estabelecida no **TERMO DE REFERÊNCIA – ANEXO II do Aviso de Dispensa Eletrônica nº 363/2026**.

4 - DAS CONDIÇÕES DE PAGAMENTO E REAJUSTAMENTO DOS PREÇOS



AVISO DE DISPENSA ELETRÔNICA Nº 363/2026
(Processo Administrativo n.º 301.127-8-2026)

ANEXO III - MODELO DE PROPOSTA DE PREÇOS

4.1 - O **TCE-RJ** efetuará o pagamento mediante crédito em conta corrente da **CONTRATADA** até o 30º (trigésimo) dia corrido a contar da atestação da nota fiscal/fatura apresentada, e recebimento definitivo descrito no Termo de Referência, verificado o recebimento do objeto contratual respectivo e cumpridas as formalidades legais e contratuais previstas, bem como observadas as condições estabelecidas neste **CONTRATO** e a ordem cronológica prevista no artigo 141 da Lei nº 14.133/21.

4.2 – Os preços propostos serão fixos e irrevogáveis durante todo o período de vigência desta contratação. No caso de prorrogação do prazo contratual e desde que tenha passado o período de 12 (doze) meses, os valores poderão ser reajustados utilizando-se a variação do Índice Nacional de Preços ao Consumidor Amplo (IPCA), apurado pelo instituído pelo Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE), contada a partir da data do orçamento que originou esta contratação.

5 - DO PRAZO DE VALIDADE DA PROPOSTA:

4.1 - O prazo de validade desta proposta comercial é de 90 (noventa) dias, contados da data limite para apresentação das propostas, observado o disposto no caput e parágrafo único do art. 183 da Lei Federal nº 14.133/2021.

6 - LEGISLAÇÃO APLICÁVEL:

6.1 - As **PARTES CONTRATANTES** declaram-se sujeitas às cláusulas e condições desta **PROPOSTA** e do **TERMO DE REFERÊNCIA** que originou esta contratação, às regulamentações aplicáveis à espécie e, em especial, a Lei nº 14.133/21 - Normas Gerais de Licitação e Contratação Pública, Lei Complementar nº 123/2006, Instruções Normativas SEGES/ME nºs 65/2021 e 67/2021 e subsidiariamente ao Título XI da Lei Estadual nº 287/79 – Código de Administração Financeira e Contabilidade Pública, no que não conflitem com a legislação federal, observadas as alterações posteriores introduzidas nos referidos diplomas legais.

5 - DADOS BANCÁRIOS:

BANCO:

CONTA CORRENTE:

AGÊNCIA:

Rio de Janeiro, ____/____/2026.

PROPOSTA COMERCIAL
assinar