

**MEMORANDO SEI N° 0019780453/2024 - SES.GTO**

Joinville, 15 de janeiro de 2024.

À  
SES.GTO

**Assunto:** Análise Técnica - Pregão Eletrônico 427/2023.

**Objeto:** Aquisição de materiais odontológicos para restauração.

Prezado(a) Senhor(a),

Referente o Processo Licitatório SEI n° 23.0.207530-1, informamos que após análise da documentação apresentada , conclui-se que:

Item	Material/Serviço	Fornecedor	Marca	Registro ANVISA	Prospectos/descriptivos.	Pede amostra?	Parecer
1	18296 - ÁCIDO GEL SOLUÇÃO DE ÁCIDO FOSFÓRICO A 37%, EM FORMA DE GEL, COM CORANTE INORGÂNICO NA COR AZUL OU VERMELHA, TAMPONADO, HIDROSSOLÚVEL, HOMOGÊNEO, CONDICIONAMENTO UNIFORME DO ESMALTE DENTÁRIO. POSSUIR FLUIDEZ ADEQUADA PARA EVITAR O ESCOAMENTO	DISTRIBUIDORA AGUA BOA LTDA	Biodinâmica	Registro n° 10298550087 vigente.	De acordo com edital.	Sim	Apto para apresentar amostra

	INDESEJÁVEL, NÃO POSSUIR SÍLICA EM SUA FORMULAÇÃO. EMBALAGEM UNITÁRIA, SEGURA, TIPO SERINGA COM, NO MÍNIMO, 2,5 ML.						
2	18433 - ADESIVO ESMALTE/DENTINA SISTEMA ADESIVO DE FRASCO ÚNICO, INGREDIENTES ATIVOS: MDP (10-METACRILÓILOXIDECIL DIHIDROGÊNIO FOSFATO), MONÔMEROS METACRÍLICOS, FOTOINICIADORES, CO-INICIADORES E ESTABILIZANTE. INGREDIENTES INATIVOS: CARGA INERTE (NANOPARTÍCULAS DE SÍLICA), VEÍCULO (ETANOL) E ÁGUA. FOTOPOLIMERIZÁVEL EM 15 SEGUNDOS. APRESENTAÇÃO EM FRASCO CONTENDO NO MÍNIMO 5 ML COM VEDAÇÃO CONFIÁVEL QUE PREVINA VAZAMENTOS, TAMPA "FLIP TOP". EMBALAGEM UNITÁRIA E SEGURA.	ODONTO TCHE - COMERCIO DE PRODUTOS E EQUIPAMENTOS ODONTOLÓGICOS LTDA	Master Bond / Biodinamica	Registro nº 10298550091 vigente.	Em desacordo com o edital, tempo de polimerização acima do solicitado e tampa de rosquear, diferente do solicitado.	Não	Reprovado
18	22986 - MATERIAL RESTAURADOR INTERMEDIÁRIO PÓ/LÍQUIDO KIT ODONTOLÓGICO COMPOSTO POR PÓ E LÍQUIDO, RESTAURADOR TEMPORÁRIO A BASE DE ÓXIDO DE ZINCO E EUGENOL, DE LONGA DURAÇÃO NA CAVIDADE BUCAL, REFORÇADO COM SUBSTÂNCIAS QUE PERMITAM MAIOR RESISTÊNCIA, BAIXA SOLUBILIDADE, TEMPO DE PRESA RÁPIDO, 60 A 90 SEGUNDOS. LÍQUIDO ACONDICIONADO EM FRASCO SEGURO COM NO MÍNIMO 15 ML E PÓ ACONDICIONADO EM FRASCO SEGURO, COM, NO MÍNIMO, 38 G.	DENTAL MARIA LTDA	BIODINAMICA	Registro nº 10298550041 vigente.	De acordo com edital.	Não	Aprovado
24	25783 - RESINA A3 FLOW COMPOSTO UNIVERSAL MICRO HÍBRIDO FOTOPOLIMERIZÁVEL E RADIOPACO APRESENTAÇÃO EM SERINGA TRADICIONAL COM PARAFUSO ROSQUEADO E PESO MÍNIMO DE 2 GRAMAS. CONSTANDO DADOS DE FABRICAÇÃO, LOTE, VALIDADE, ISENÇÃO/REGISTRO NO M.S./ANVISA. VALIDADE MÍNIMA 12 MESES A PARTIR DA EMISSÃO DA NF DE ENTREGA	DENTAL MARIA LTDA	MAQUIRA	Registro nº 80322400089 vigente.	Não apresentou prospecto.	Não	Aprovação condicionada a apresentação do prospecto.
26	23025 - RESINA A2 COMPOSTA RESTAURADORA UNIVERSAL FOTOPOLIMERIZÁVEL DE NANOPARTÍCULAS MATRIZ ORGÂNICA DE BIS-GMA, UDMA, TEGDMA E BIS-EMA. CARGA COM	JULIANO DE COSTA LTDA	KULZER	Registro nº 10166840079 vigente	Em desacordo com o edital, pois trata-se de resina classificada como microhíbrida e	Não	Reprovado

	NANOPARTÍCULAS DE ZIRCÔNIA E SÍLICA AGRUPADAS EM NANOAGLOMERADOS. PARTÍCULAS INORGÂNICAS NO MÍNIMO DE 78% EM PESO (57% A 63,3% POR VOLUME). SERINGA COM, NO MÍNIMO, 4 GRAMAS. TEMPO DE FOTOPOLIMERIZAÇÃO MÁXIMO DE 20 SEGUNDOS. VALIDADE MINIMA 12 MESES A PARTIR DA ENTREGA DO PRODUTO NO ALMOXARIFADO				não de nanopartículas conforme solicitado.		
27	18402 - RESINA A3 1/2 COMPOSTA RESTAURADORA UNIVERSAL FOTOPOLIMERIZÁVEL DE NANOPARTÍCULAS MATRIZ ORGÂNICA DE BIS- GMA, UDMA, TEGDMA E BIS-EMA. CARGA COM NANOPARTÍCULAS DE ZIRCÔNIA E SÍLICA AGRUPADAS EM NANOAGLOMERADOS. PARTÍCULAS INORGÂNICAS NO MÍNIMO DE 78% EM PESO (57% A 63,3% POR VOLUME). SERINGA COM, NO MÍNIMO, 4 GRAMAS. TEMPO DE FOTOPOLIMERIZAÇÃO MÁXIMO DE 20 SEGUNDOS. VALIDADE MINIMA 12 MESES A PARTIR DA ENTREGA DO PRODUTO NO ALMOXARIFADO	JULIANO DE COSTA LTDA	KULZER	Registro nº10166840079 vigente	Em desacordo com o edital, pois trata-se de resina classificada como microhíbrida e não de nanopartículas conforme solicitado.	Não	Reprovado
28	18403 - RESINA A3 COMPOSTA RESTAURADORA UNIVERSAL FOTOPOLIMERIZÁVEL DE NANOPARTÍCULAS MATRIZ ORGÂNICA DE BIS-GMA, UDMA, TEGDMA E BIS-EMA. CARGA COM NANOPARTÍCULAS DE ZIRCÔNIA E SÍLICA AGRUPADAS EM NANOAGLOMERADOS. PARTÍCULAS INORGÂNICAS NO MÍNIMO DE 78% EM PESO (57% A 63,3% POR VOLUME). SERINGA COM, NO MÍNIMO, 4 GRAMAS. TEMPO DE FOTOPOLIMERIZAÇÃO MÁXIMO DE 20 SEGUNDOS. VALIDADE MINIMA 12 MESES A PARTIR DA ENTREGA DO PRODUTO NO ALMOXARIFADO	JULIANO DE COSTA LTDA	KULZER	Registro nº10166840079 vigente	Em desacordo com o edital, pois trata-se de resina classificada como microhíbrida e não de nanopartículas conforme solicitado.	Não	Reprovado
29	25789 - RESINA B1 COMPOSTA RESTAURADORA UNIVERSAL FOTOPOLIMERIZÁVEL DE NANOPARTÍCULAS MATRIZ ORGÂNICA DE BIS-GMA, UDMA, TEGDMA E BIS-EMA. CARGA COM NANOPARTÍCULAS DE ZIRCÔNIA E SÍLICA AGRUPADAS EM NANOAGLOMERADOS. PARTÍCULAS INORGÂNICAS NO MÍNIMO DE 78%	JULIANO DE COSTA LTDA	KULZER	Registro nº10166840079 vigente	Em desacordo com o edital, pois trata-se de resina classificada como microhíbrida e não de nanopartículas conforme solicitado.	Não	Reprovado

	EM PESO (57% A 63,3% POR VOLUME). SERINGA COM NO MÍNIMO 4 GRAMAS. TEMPO DE FOTOPOLIMERIZAÇÃO MÁXIMO DE 20 SEGUNDOS. VALIDADE MÍNIMA 12 MESES A PARTIR DA ENTREGA DO PRODUTO NO ALMOXARIFADO.						
31	25790 - RESINA B3 COMPOSTA RESTAURADORA UNIVERSAL FOTOPOLIMERIZÁVEL DE NANOPARTÍCULAS MATRIZ ORGÂNICA DE BIS-GMA, UDMA, TEGDMA E BIS-EMA. CARGA COM NANOPARTÍCULAS DE ZIRCÔNIA E SÍLICA AGRUPADAS EM NANOAGLOMERADOS. PARTÍCULAS INORGÂNICAS NO MÍNIMO DE 78% EM PESO (57% A 63,3% POR VOLUME). SERINGA COM, NO MÍNIMO, 4 GRAMAS. TEMPO DE FOTOPOLIMERIZAÇÃO MÁXIMO DE 20 SEGUNDOS. VALIDADE MÍNIMA 12 MESES A PARTIR DA ENTREGA DO PRODUTO NO ALMOXARIFADO	JULIANO DE COSTA LTDA	KULZER	Registro nº10166840079 vigente	Em desacordo com o edital, pois trata-se de resina classificada como microhíbrida e não de nanopartículas conforme solicitado.	Não	Reprovado
32	25791 - RESINA C2 COMPOSTA RESTAURADORA UNIVERSAL FOTOPOLIMERIZÁVEL DE NANOPARTÍCULAS MATRIZ ORGÂNICA DE BIS-GMA, UDMA, TEGDMA E BIS-EMA. CARGA COM NANOPARTÍCULAS DE ZIRCÔNIA E SÍLICA AGRUPADAS EM NANOAGLOMERADOS. PARTÍCULAS INORGÂNICAS NO MÍNIMO DE 78% EM PESO (57% A 63,3% POR VOLUME). SERINGA COM, NO MÍNIMO, 4 GRAMAS. TEMPO DE FOTOPOLIMERIZAÇÃO MÁXIMO DE 20 SEGUNDOS. VALIDADE MÍNIMA 12 MESES A PARTIR DA ENTREGA DO PRODUTO NO ALMOXARIFADO.	JULIANO DE COSTA LTDA	KULZER	Registro nº10166840079 vigente	Em desacordo com o edital, pois trata-se de resina classificada como microhíbrida e não de nanopartículas conforme solicitado.	Não	Reprovado
34	25793 - RESINA OA3 COMPOSTA RESTAURADORA UNIVERSAL FOTOPOLIMERIZÁVEL DE NANOPARTÍCULAS MATRIZ ORGÂNICA DE BIS-GMA, UDMA, TEGDMA E BIS-EMA. CARGA COM NANOPARTÍCULAS DE ZIRCÔNIA E SÍLICA AGRUPADAS EM NANOAGLOMERADOS. PARTÍCULAS INORGÂNICAS NO MÍNIMO DE 78% EM PESO (57% A 63,3% POR VOLUME). SERINGA COM, NO MÍNIMO, 4 GRAMAS. TEMPO DE FOTOPOLIMERIZAÇÃO MÁXIMO DE 20 SEGUNDOS. VALIDADE MÍNIMA 12 MESES A	JULIANO DE COSTA LTDA	KULZER	Registro nº10166840079 vigente	Em desacordo com o edital, pois trata-se de resina classificada como microhíbrida e não de nanopartículas conforme solicitado.	Não	Reprovado

	PARTIR DA ENTREGA DO PRODUTO NO ALMOXARIFADO.						
35	25794 - RESINA A2 FLOW COMPOSTO UNIVERSAL MICRO HIBRIDO FOTOPOLIMERIZAVEL E RADIOPACO APRESENTACAO EM SERINGA TRADICIONAL COM PARAFUSO ROSQUEADO E PESO MÍNIMO DE 2 GRAMAS. CONSTANDO DADOS DE FABRICACAO, LOTE, VALIDADE, ISENCAO/REGISTRO NO M.S./ANVISA. VALIDADE MINIMA 12 MESES A PARTIR DA EMISSAO DA NF DE ENTREGA.	DENTAL MARIA LTDA	MAQUIRA	Registro nº80322400089 vigente.	Não apresentou prospecto.	Não	Aprovação condicionada a apresentação do prospecto.
36	25837 - RESINA OA2 COMPOSTA RESTAURADORA OPACA FOTOPOLIMERIZÁVEL DE NANOPARTÍCULAS PARA USO EM DENTINA. TEMPO DE FOTOPOLIMERIZAÇÃO MÁXIMO DE 20 SEGUNDOS. APRESENTACAO EM SERINGA TRADICIONAL COM PARAFUSO ROSQUEADO E PESO MÍNIMO DE 4 GRAMAS CONSTANDO DADOS DE FABRICACAO, LOTE, VALIDADE, ISENCAO/REGISTRO NO M.S./ANVISA. VALIDADE MINIMA 12 MESES A PARTIR DA ENTREGA DO PRODUTO NO ALMOXARIFADO.	JULIANO DE COSTA LTDA	KULZER	Registro nº10166840079 vigente	Em desacordo com o edital, pois trata-se de resina classificada como microhíbrida e não de nanopartículas conforme solicitado.	Não	Reprovado
37	29075 - RESINA OA3- COMPOSTA RESTAURADORA PARA USO EM DENTINA COMPOSTA RESTAURADORA OPACA FOTOPOLIMERIZÁVEL DE NANOPARTÍCULAS PARA USO EM DENTINA. TEMPO DE FOTOPOLIMERIZAÇÃO MÁXIMO DE 20 SEGUNDOS. APRESENTACAO EM SERINGA TRADICIONAL COM PARAFUSO ROSQUEADO E PESO MÍNIMO DE 4 GRAMAS CONSTANDO DADOS DE FABRICACAO, LOTE, VALIDADE, ISENCAO/REGISTRO NO M.S./ANVISA. VALIDADE MINIMA 12 MESES A PARTIR DA ENTREGA DO PRODUTO NO ALMOXARIFADO.	JULIANO DE COSTA LTDA	KULZER	Registro nº10166840079 vigente	Em desacordo com o edital, pois trata-se de resina classificada como microhíbrida e não de nanopartículas conforme solicitado.	Não	Reprovado
39	23010 - SPRAY LUBRIFICANTE PARA ALTA ROTAÇÃO LUBRIFICANTE INTERNO DE TURBINAS, MICROMOTORES E INSTRUMENTOS ODONTOLÓGICO, AÇÃO DETERGENTE, BACTERICIDA, COM ÓLEO MINERAL ATÓXICO DE BAIXA VISCOSIDADE, COMPOSTO POR ÓLEO DENTAL, SOLVENTE, PROPELENTE BUTANO/PROPANO. FRASCO COM 100 ML,	ER2 E-COMMERCE LTDA	ER DO BRASIL	ISENTO	De acordo com o edital.	Não	Aprovado

	SEGURO E RESISTENTE COM BICO APLICADOR. CONSTANDO DADOS DE IDENTIFICACAO, LOTE, FABRICACAO, VALIDADE, REGISTRO/ISENÇÃO NO M.S/ ANVISA. ACONDICIONADA EM CAIXA RESISTENTE PARA EMPILHAMENTO. VALIDADE MÍNIMA DE 12 MESES APOS EMISSAO DE NF DE ENTREGA.						
41	26223 - TIRAS DE LIXA PARA RESINA 170 MM X 4 MM TIRAS DE LIXA PARA POLIMENTO E ACABAMENTO DE RESTAURAÇÕES ODONTOLÓGICAS SENDO RESISTENTE À RUPTURA E UMIDADE, QUE NÃO SOLTEM OS GRÂNULOS ABRASIVOS, ACONDICIONADAS EM CAIXAS OU ENVELOPES COM NO MÍNIMO 12 UNIDADES.	DENTAL MARIA LTDA	MICRODONT	Registro nº 80676920008 vigente.	Não apresentou prospecto.	Sim	Apresentação das amostras condicionada a apresentação do prospecto.

### 11 - DAS AMOSTRAS

Solicita-se apresentação das amostras dos produtos abaixo listados:

Item - Conforme Anexo I	Código	Denominação	Unidade medida	Quant. amostra
1	18296	ÁCIDO GEL	UNIDADE	4
41	26223	TIRA DE LIXA PARA RESINA 170 MM X 4 MM	CAIXA	4

Atenciosamente,

CHRISTINE BÖHM DA COSTA  
GERENTE TÉCNICA DA ODONTOLOGIA



Documento assinado eletronicamente por **Christine Bohm da Costa, Gerente Técnico(a)**, em 15/01/2024, às 09:56, conforme a Medida Provisória nº 2.200-2, de 24/08/2001, Decreto Federal nº 8.539, de 08/10/2015 e o Decreto Municipal nº 21.863, de 30/01/2014.



A autenticidade do documento pode ser conferida no site <https://portalsei.joinville.sc.gov.br/> informando o código verificador **0019780453** e o código CRC **3C23696A**.

