DENTÁRIA E CIRÚRGICA MERCOSUL LTDA.

CNPJ: 01.735.549/0001-97 INSC.ESTADUAL: 096/2609676

RUA SANTO ANTÔNIO, 247, BAIRRO FLORESTA, CEP 90220-011, PORTO ALEGRE-RS

FONE: (51) 33117000

EMAIL: DENTARIAMERCOSUL@UOL.COM.BR

PREFEITURA ALTO ALEGRE/RS PREGÃO ELETRÔNICO 48/23

## PROPOSTA FINAL /READEQUADA

Data de Abertura do Processo: 16 de novembro de 2023

Data de Abertura das Propostas: 04 de dezembro de 2023, às 08:00 horas.

Tipo de Julgamento: Menor Preço por Item

**Objeto:** REGISTRO DE PREÇOS PARA FUTURAS E PARCELADAS AQUISIÇÕES DE MATERIAL ODONTOLÓGICO PARA ATENDER AS NECESSIDADES DA UNIDADE BÁSICA DE SAÚDE LUIS CORAZZA DO MUNICÍPIO DE ALTO ALEGRE/RS.

ITEM	QTD	UND	DESCRIÇÃO	MARCA	VALOR UNIT.	VALOR TOTAL
04	30	un	Ponta Polidora para Resina Composta no formato de disco Material sem Látex. Autoclavável. Os polidores são de silicone, impregnados com carbeto de silício e partículas de óxido de alumínio para o acabamento e polimento de restaurações em resina composta. * Desenvolvidos com encaixe para contra ângulo.	Enhance	44,75	1.342,50
05	10	сх	Cera 7 em lâmina Lâminas macias e flexíveis. Medidas: 13,5 cm x 69 cm x 1mm (C x L x E). As lâminas são embaladas individualmente.Caixacom18laminas	Iodontosul	30,80	308,00
06	10	сх	Cunha anatômica 100 Unidades de cunhas de madeira coloridas sortidas; Composição: madeira e corantes reativos atóxicos; Produzidas com madeira especial; Geometria simétrica e ângulos agudos; Possuem rebaixo na extremidade, que facilita o manuseio com a pinça; Sem farpas, tingidas com pigmentos atóxicos; Absorve bem a umidade da boca; Não solta tinta; Uso único,	TDV	46,75	467,50
07	02	un	Fita banda matriz poliéster 10mmx0,05mmx15 m Composição: Polietileno tereftalato. Apresentadas em bobinas de 15 metros.	TDV	80,55	161,10
22	20	un	Resina Composta Flow Fotopolimerizável A1 Excelente adaptação às paredes cavitarias, com menor risco de infiltrações. Alta resistência mecânica: 72% de carga em peso. Fácil aplicação em cavidades de dificil acesso. Não escorre do local onde é aplicado. A resina flui com facilidade, mas ao cessar a força aplicada ela se mantém estática Elevada resistência mecânica. Resina composta. Consistência: Fluida. Preenchimento: 2mm. Média viscosidade. Fotopolimerizável. Polimeriza com luz azul na faixa de comprimento de onda entre 400 e 500nm. Radiopaca. Composição básica: Opallis Flow contém 72 % de carga inorgânica silanizada composta de micropartículas de bário-alumino silicato e dióxido de silício nanoparticulado com tamanho de partícula na faixa de 0,05 a 5,0	Opallis Flow	28,80	576,00

		1	minner Continue in de monâment motorilies	1		
			microns. Contém ainda monômeros metacrílicos [como TEGDMA, Bis(EMA), Bis(GMA)],			
			canforquinona, co-iniciadores, conservantes e			
			pigmentos. bisnaga com 2g microhíbrida			
23	20	un	Resina Composta Flow Fotopolimerizável A2	Opallis Flow	28,80	576,00
			Excelente adaptação às paredes cavitarias, com			, ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,
			menor risco de infiltrações. Alta resistência			
			mecânica: 72% de carga em peso. Fácil aplicação			
			em cavidades de difícil acesso. Não escorre do			
			local onde é aplicado. A resina flui com			
			facilidade, mas ao cessar a força aplicada ela se			
			mantém estática. Elevada resistência mecânica.			
			Resina composta. Consistência: Fluida.			
			Preenchimento: 2mm. Média viscosidade.			
			Fotopolimerizável. Polimeriza com luz azul na faixa de comprimento de onda entre 400 e 500nm.			
			Radiopaca. Composição básica: Opallis Flow			
			contém 72 % de carga inorgânica silanizada			
			composta de micropartículas de bário-alumino			
			silicato e dióxido de silício nanoparticulado com			
			tamanho de partícula na faixa de 0,05 a 5,0			
			microns. Contém ainda monômeros metacrílicos			
			[como TEGDMA, Bis(EMA), Bis(GMA)],			
			canforquinona, co-iniciadores, conservantes e			
			pigmentos. bisnaga com 2g microhíbrida			
24	20	СХ	Sugador odontológico cirúrgico estéril	Maquira	36,50	730,00
			Produto Esterilizado, fabricado em resina ABS.			
			Produto descartável.			
25	05	un	Fita para Isolamento Isotap	TDV	28,70	143,50
			Isolante de uso odontológico Dimensões: 5m x			
			18mm x 0,07mm (Comprimento x Largura x			
i	Ī		Langagura) Commogicão: Politatrofluoratilano o			
			Espessura). Composição: Politetrafluoretileno e			
			pigmento Protege dentes adjacentes contra			
			pigmento Protege dentes adjacentes contra agressões indesejadas. Resistente a ácidos, outros			
			pigmento Protege dentes adjacentes contra agressões indesejadas. Resistente a ácidos, outros reagentes, adesivos e resinas compostas. Passa			
			pigmento Protege dentes adjacentes contra agressões indesejadas. Resistente a ácidos, outros			
			pigmento Protege dentes adjacentes contra agressões indesejadas. Resistente a ácidos, outros reagentes, adesivos e resinas compostas. Passa facilmente pelo ponto de contato. Maior agilidade e praticidade na proteção dos dentes adjacentes contra contaminações de ácidos, adesivos, resinas.			
26	20	un	pigmento Protege dentes adjacentes contra agressões indesejadas. Resistente a ácidos, outros reagentes, adesivos e resinas compostas. Passa facilmente pelo ponto de contato. Maior agilidade e praticidade na proteção dos dentes adjacentes contra contaminações de ácidos, adesivos, resinas.  Gesso amerelo	Asfer	120,00	2.400,00
26	20	un	pigmento Protege dentes adjacentes contra agressões indesejadas. Resistente a ácidos, outros reagentes, adesivos e resinas compostas. Passa facilmente pelo ponto de contato. Maior agilidade e praticidade na proteção dos dentes adjacentes contra contaminações de ácidos, adesivos, resinas.  Gesso amerelo Gesso tipo IV, utilizado na odontologia para	Asfer	120,00	2.400,00
26	20	un	pigmento Protege dentes adjacentes contra agressões indesejadas. Resistente a ácidos, outros reagentes, adesivos e resinas compostas. Passa facilmente pelo ponto de contato. Maior agilidade e praticidade na proteção dos dentes adjacentes contra contaminações de ácidos, adesivos, resinas.  Gesso amerelo Gesso tipo IV, utilizado na odontologia para obtenção de modelos das estruturas orais e maxilo-	Asfer	120,00	2.400,00
26	20	un	pigmento Protege dentes adjacentes contra agressões indesejadas. Resistente a ácidos, outros reagentes, adesivos e resinas compostas. Passa facilmente pelo ponto de contato. Maior agilidade e praticidade na proteção dos dentes adjacentes contra contaminações de ácidos, adesivos, resinas.  Gesso amerelo Gesso tipo IV, utilizado na odontologia para obtenção de modelos das estruturas orais e maxilofaciais e como importante auxiliar nas fases	Asfer	120,00	2.400,00
26	20	un	pigmento Protege dentes adjacentes contra agressões indesejadas. Resistente a ácidos, outros reagentes, adesivos e resinas compostas. Passa facilmente pelo ponto de contato. Maior agilidade e praticidade na proteção dos dentes adjacentes contra contaminações de ácidos, adesivos, resinas.  Gesso amerelo Gesso tipo IV, utilizado na odontologia para obtenção de modelos das estruturas orais e maxilofaciais e como importante auxiliar nas fases laboratoriais para construção de próteses. Alta	Asfer	120,00	2.400,00
26	20	un	pigmento Protege dentes adjacentes contra agressões indesejadas. Resistente a ácidos, outros reagentes, adesivos e resinas compostas. Passa facilmente pelo ponto de contato. Maior agilidade e praticidade na proteção dos dentes adjacentes contra contaminações de ácidos, adesivos, resinas.  Gesso amerelo Gesso tipo IV, utilizado na odontologia para obtenção de modelos das estruturas orais e maxilofaciais e como importante auxiliar nas fases laboratoriais para construção de próteses. Alta resistência de esmagamento (35KPa); Alta	Asfer	120,00	2.400,00
26	20	un	pigmento Protege dentes adjacentes contra agressões indesejadas. Resistente a ácidos, outros reagentes, adesivos e resinas compostas. Passa facilmente pelo ponto de contato. Maior agilidade e praticidade na proteção dos dentes adjacentes contra contaminações de ácidos, adesivos, resinas.  Gesso amerelo Gesso tipo IV, utilizado na odontologia para obtenção de modelos das estruturas orais e maxilofaciais e como importante auxiliar nas fases laboratoriais para construção de próteses. Alta resistência de esmagamento (35KPa); Alta resistência à abrasão; Baixa expansão; Produz	Asfer	120,00	2.400,00
26	20	un	pigmento Protege dentes adjacentes contra agressões indesejadas. Resistente a ácidos, outros reagentes, adesivos e resinas compostas. Passa facilmente pelo ponto de contato. Maior agilidade e praticidade na proteção dos dentes adjacentes contra contaminações de ácidos, adesivos, resinas.  Gesso amerelo Gesso tipo IV, utilizado na odontologia para obtenção de modelos das estruturas orais e maxilofaciais e como importante auxiliar nas fases laboratoriais para construção de próteses. Alta resistência de esmagamento (35KPa); Alta resistência à abrasão; Baixa expansão; Produz superfícies lisas e precisas; Fluidez excepcional	Asfer	120,00	2.400,00
26	20	un	pigmento Protege dentes adjacentes contra agressões indesejadas. Resistente a ácidos, outros reagentes, adesivos e resinas compostas. Passa facilmente pelo ponto de contato. Maior agilidade e praticidade na proteção dos dentes adjacentes contra contaminações de ácidos, adesivos, resinas.  Gesso amerelo Gesso tipo IV, utilizado na odontologia para obtenção de modelos das estruturas orais e maxilofaciais e como importante auxiliar nas fases laboratoriais para construção de próteses. Alta resistência de esmagamento (35KPa); Alta resistência à abrasão; Baixa expansão; Produz	Asfer	120,00	2.400,00
26	20	un	pigmento Protege dentes adjacentes contra agressões indesejadas. Resistente a ácidos, outros reagentes, adesivos e resinas compostas. Passa facilmente pelo ponto de contato. Maior agilidade e praticidade na proteção dos dentes adjacentes contra contaminações de ácidos, adesivos, resinas.  Gesso amerelo Gesso tipo IV, utilizado na odontologia para obtenção de modelos das estruturas orais e maxilofaciais e como importante auxiliar nas fases laboratoriais para construção de próteses. Alta resistência de esmagamento (35KPa); Alta resistência à abrasão; Baixa expansão; Produz superfícies lisas e precisas; Fluidez excepcional (permite ser usado com todos os materiais de	Asfer Fluroshield	120,00 91,50	2.400,00
			pigmento Protege dentes adjacentes contra agressões indesejadas. Resistente a ácidos, outros reagentes, adesivos e resinas compostas. Passa facilmente pelo ponto de contato. Maior agilidade e praticidade na proteção dos dentes adjacentes contra contaminações de ácidos, adesivos, resinas.  Gesso amerelo Gesso tipo IV, utilizado na odontologia para obtenção de modelos das estruturas orais e maxilofaciais e como importante auxiliar nas fases laboratoriais para construção de próteses. Alta resistência de esmagamento (35KPa); Alta resistência à abrasão; Baixa expansão; Produz superfícies lisas e precisas; Fluidez excepcional (permite ser usado com todos os materiais de moldagem); Cor rosa; Baixo grau de distorção.  Selante Selante com flúor (libera flúor). Fotopolimerizável			
			pigmento Protege dentes adjacentes contra agressões indesejadas. Resistente a ácidos, outros reagentes, adesivos e resinas compostas. Passa facilmente pelo ponto de contato. Maior agilidade e praticidade na proteção dos dentes adjacentes contra contaminações de ácidos, adesivos, resinas.  Gesso amerelo Gesso tipo IV, utilizado na odontologia para obtenção de modelos das estruturas orais e maxilofaciais e como importante auxiliar nas fases laboratoriais para construção de próteses. Alta resistência de esmagamento (35KPa); Alta resistência à abrasão; Baixa expansão; Produz superfícies lisas e precisas; Fluidez excepcional (permite ser usado com todos os materiais de moldagem); Cor rosa; Baixo grau de distorção.  Selante Selante com flúor (libera flúor). Fotopolimerizável por luz visível. O procedimento de selamento das			
			pigmento Protege dentes adjacentes contra agressões indesejadas. Resistente a ácidos, outros reagentes, adesivos e resinas compostas. Passa facilmente pelo ponto de contato. Maior agilidade e praticidade na proteção dos dentes adjacentes contra contaminações de ácidos, adesivos, resinas.  Gesso amerelo Gesso tipo IV, utilizado na odontologia para obtenção de modelos das estruturas orais e maxilofaciais e como importante auxiliar nas fases laboratoriais para construção de próteses. Alta resistência de esmagamento (35KPa); Alta resistência à abrasão; Baixa expansão; Produz superfícies lisas e precisas; Fluidez excepcional (permite ser usado com todos os materiais de moldagem); Cor rosa; Baixo grau de distorção.  Selante Selante com flúor (libera flúor). Fotopolimerizável por luz visível. O procedimento de selamento das fóssulas e fissuras sempre foi reconhecido como			
			pigmento Protege dentes adjacentes contra agressões indesejadas. Resistente a ácidos, outros reagentes, adesivos e resinas compostas. Passa facilmente pelo ponto de contato. Maior agilidade e praticidade na proteção dos dentes adjacentes contra contaminações de ácidos, adesivos, resinas.  Gesso amerelo Gesso tipo IV, utilizado na odontologia para obtenção de modelos das estruturas orais e maxilofaciais e como importante auxiliar nas fases laboratoriais para construção de próteses. Alta resistência de esmagamento (35KPa); Alta resistência à abrasão; Baixa expansão; Produz superfícies lisas e precisas; Fluidez excepcional (permite ser usado com todos os materiais de moldagem); Cor rosa; Baixo grau de distorção.  Selante Selante com flúor (libera flúor). Fotopolimerizável por luz visível. O procedimento de selamento das fóssulas e fissuras sempre foi reconhecido como eficaz na prevenção da cárie na face oclusal dos			
			pigmento Protege dentes adjacentes contra agressões indesejadas. Resistente a ácidos, outros reagentes, adesivos e resinas compostas. Passa facilmente pelo ponto de contato. Maior agilidade e praticidade na proteção dos dentes adjacentes contra contaminações de ácidos, adesivos, resinas.  Gesso amerelo Gesso tipo IV, utilizado na odontologia para obtenção de modelos das estruturas orais e maxilofaciais e como importante auxiliar nas fases laboratoriais para construção de próteses. Alta resistência de esmagamento (35KPa); Alta resistência à abrasão; Baixa expansão; Produz superfícies lisas e precisas; Fluidez excepcional (permite ser usado com todos os materiais de moldagem); Cor rosa; Baixo grau de distorção.  Selante Selante com flúor (libera flúor). Fotopolimerizável por luz visível. O procedimento de selamento das fóssulas e físsuras sempre foi reconhecido como efícaz na prevenção da cárie na face oclusal dos dentes. Permite aplicações fáceis, mais precisas e			
			pigmento Protege dentes adjacentes contra agressões indesejadas. Resistente a ácidos, outros reagentes, adesivos e resinas compostas. Passa facilmente pelo ponto de contato. Maior agilidade e praticidade na proteção dos dentes adjacentes contra contaminações de ácidos, adesivos, resinas.  Gesso amerelo Gesso tipo IV, utilizado na odontologia para obtenção de modelos das estruturas orais e maxilofaciais e como importante auxiliar nas fases laboratoriais para construção de próteses. Alta resistência de esmagamento (35KPa); Alta resistência à abrasão; Baixa expansão; Produz superfícies lisas e precisas; Fluidez excepcional (permite ser usado com todos os materiais de moldagem); Cor rosa; Baixo grau de distorção.  Selante Selante com flúor (libera flúor). Fotopolimerizável por luz visível. O procedimento de selamento das fóssulas e fissuras sempre foi reconhecido como eficaz na prevenção da cárie na face oclusal dos dentes. Permite aplicações fáceis, mais precisas e rápidas, minimizando a necessidade de ajustes na			
			pigmento Protege dentes adjacentes contra agressões indesejadas. Resistente a ácidos, outros reagentes, adesivos e resinas compostas. Passa facilmente pelo ponto de contato. Maior agilidade e praticidade na proteção dos dentes adjacentes contra contaminações de ácidos, adesivos, resinas.  Gesso amerelo Gesso tipo IV, utilizado na odontologia para obtenção de modelos das estruturas orais e maxilofaciais e como importante auxiliar nas fases laboratoriais para construção de próteses. Alta resistência de esmagamento (35KPa); Alta resistência à abrasão; Baixa expansão; Produz superfícies lisas e precisas; Fluidez excepcional (permite ser usado com todos os materiais de moldagem); Cor rosa; Baixo grau de distorção.  Selante Selante com flúor (libera flúor). Fotopolimerizável por luz visível. O procedimento de selamento das fóssulas e fissuras sempre foi reconhecido como eficaz na prevenção da cárie na face oclusal dos dentes. Permite aplicações fáceis, mais precisas e rápidas, minimizando a necessidade de ajustes na oclusão após a aplicação. 89Maior durabilidade,			
			pigmento Protege dentes adjacentes contra agressões indesejadas. Resistente a ácidos, outros reagentes, adesivos e resinas compostas. Passa facilmente pelo ponto de contato. Maior agilidade e praticidade na proteção dos dentes adjacentes contra contaminações de ácidos, adesivos, resinas.  Gesso amerelo Gesso tipo IV, utilizado na odontologia para obtenção de modelos das estruturas orais e maxilofaciais e como importante auxiliar nas fases laboratoriais para construção de próteses. Alta resistência de esmagamento (35KPa); Alta resistência à abrasão; Baixa expansão; Produz superfícies lisas e precisas; Fluidez excepcional (permite ser usado com todos os materiais de moldagem); Cor rosa; Baixo grau de distorção.  Selante Selante com flúor (libera flúor). Fotopolimerizável por luz visível. O procedimento de selamento das fóssulas e fissuras sempre foi reconhecido como eficaz na prevenção da cárie na face oclusal dos dentes. Permite aplicações fáceis, mais precisas e rápidas, minimizando a necessidade de ajustes na			

	_	1	T	1		1
			inorgânicas. Composição: Monômero NCO; Nupol Bis GMA; TEGDMA, Penta; N-metil Dietolamina, BHT; Metacrilato de 2N MEM; Canforoquinona; Cervit T 1000; Bário Silanizado; Fluoreto de Sódio;			
36	04	un	Cabosil TS 720 e Titanox 325. seringa com 2g  Alicate n°139  Conteúdo da embalagem: 1 Unidade de alicate Golgran. Numeração: 139; Tamanho: 13 cm; Limite de uso em fio 0,7 mm; Material: Aço inoxidável; Esterilizar em autoclave: 121 ° C a 20 minutos; 126 ° C a 10 minutos; 134 ° C a 3 minutos; Dimensões da embalagem: 9,0 x 16,5 x 1,5 cm; Peso com embalagem: 97 g;	Golgran	89,20	356,80
45	60	un	Espelho Bucal Primeiro Plano n°4 Front Surface Possui superfície espelhada no 1° plano (Front Surface) que evita imagem fantasma. Reflexão de imagem é de (luz e forma) 98%, sem distorção. Diâmetro do espelho 20mm.	Prisma	13,50	810,00
50	04	un	Fórceps Adulto nº18 L	Skay	70,00	280,00
51	04	un	Aço inox. Autoclavável.  Fórceps Adulto nº68 Aço inox. Autoclavável.	Skay	70,00	280,00
52	04	un	Fórceps Adulto nº69 Aço inox. Autoclavável.	Skay	70,00	280,00
53	04	un	Fórceps Adulto nº150 Aço inox. Autoclavável.	Skay	70,00	280,00
54	04	un	Fórceps Adulto nº151 Aço inox. Autoclavável.	Skay	70,00	280,00
55	05	СХ	Moldeira em Cera Adulta Devido a cera ser maleável, ela permite a penetração do gel de flúor nos espaços interproximais. Feita em cera maleável, revestida com espuma hidrófila, adaptando-se à arcada dentária	Lysanda	90,00	450,00
56	05	СХ	Moldeira em Cera Infantil Devido a cera ser maleável, ela permite a penetração do gel de flúor nos espaços interproximais. Feita em cera maleável, revestida com espuma hidrófila, adaptando-se à arcada dentária	Lysanda	90,00	450,00
75	06	un	Tesoura Goldman Fox RETA Aço inox. Autoclavável.	Golgran	34,00	204,00
76	06	un	Tesoura Goldman Fox Curva Aço inox. Autoclavável.	Golgran	34,00	204,00
80	15	un	Arco de Ostby Autoclavável Fácil ajuste à face do paciente; Menor risco de infecção cruzada; Não interfere na imagem radiográfica; Segurança para prender o lençol de borracha; Resistente ao ataque de agentes químicos. Arco em material plástico, de forma oval e anatômica à face do paciente cobrindo o nariz do paciente. Não dobrável; Esterilizável em autoclave; Radiolúcido; Garras não deformáveis; Polimero de alta performance	Maquira	8,40	126,00
98	04	un	Fórceps Infantil nº 68 Aço inox. Autoclavável.	Skay	70,00	280,00

136	06	un	FG Haste Curta nº 701C  Tamanho 25mm; As lâminas de Corte Afiadas permitem um corte mais rápido e eficiente, encurtando tempos de trabalho e evitando todo tipo de vibração indesejada; A matéria prima de alta qualidade oferece uma vida útil superior e permite que a ponta seja autoclavada múltiplas vezes sem risco de corrosão; A calibração milimétrica da haste evita vibrações indesejadas durante a utilização e permite um encaixe perfeito no dispositivo evitando danos mecânicos nos mesmos; Alta rotação	Kerr	9,15	54,90
137	06	un	FG Haste Curta nº 702C  Tamanho 25mm; As lâminas de Corte Afiadas permitem um corte mais rápido e eficiente, encurtando tempos de trabalho e evitando todo tipo de vibração indesejada; A matéria prima de alta qualidade oferece uma vida útil superior e permite que a ponta seja autoclavada múltiplas vezes sem risco de corrosão; A calibração milimétrica da haste evita vibrações indesejadas durante a utilização e permite um encaixe perfeito no dispositivo evitando danos mecânicos nos mesmos; Alta rotação	Kerr	9,15	54,90
138	30	un	Broca Carbide CA 2 Broca carbide esférica; Comprimento: 26mm; (CA) Baixa Rotação;	Kerr	5,30	159,00
139	30	un	Broca Carbide CA Broca carbide esférica; Comprimento: 26mm; (CA) Baixa Rotação;	Kerr	5,30	159,00
140	30	un	Broca Carbide CA 6 Broca carbide esférica; Comprimento: 26mm; (CA) Baixa Rotação;	Kerr	5,30	159,00

Condições de venda: Validade da proposta: 60 dias entrega: conforme edital pagamento: conforme edital

Aceitamos as condições descritas no edital.

Dados bancários: Banco: Banrisul agência: 041 c/c: 06057094-06

Porto Alegre,04 de dezembro de 2023

Marcelo de Oliveira Climus

Sócio-gerente RG: 4078287846 CPF: 005.406.650-61