

ANEXO I - TERMO DE REFERÊNCIA

1. OBJETO

Registro de preços para aquisição de insumos odontológicos destinado às atividades protéticas do sistema CAD/CAM no Sesc em Minas, pelo período de 12 (doze) meses.

2. JUSTIFICATIVA

A aquisição de materiais de consumo se faz necessária para atender a demanda de peças protéticas e reabilitação oral dos clientes na atividade de saúde bucal do Sesc em Minas.

Além da habilidade técnica e do conhecimento científico dos profissionais, é fundamental no cotidiano do atendimento a utilização de insumos e instrumentais com performance e qualidade comprovadas, com características que facilitem o seu uso e com o quantitativo de acordo com a demanda do Sesc Centro de Excelência em Saúde, para oferecer um atendimento com excelência à clientela.

Para a definição dos itens e quantitativos baseou-se no modelo de assistência à saúde adotado na Instituição e a previsão de atendimentos. O registro de preços é a forma mais adequada, visto que trará maleabilidade para a aquisição. Além disso, trata-se de um método que evita a perda de materiais por vencimento, otimizando o giro do estoque.

3. ESPECIFICAÇÃO DO OBJETO

Descrição dos objetos nas tabelas abaixo.

ITENS				
Nº	Item	Descritivo	Unidade de medida	QUANTITATIVO
1	Pasta de glaze	Pasta de glaze para polimento final da estrutura e proteção da superfície do dente. Marca (s) de Referência: Ivocolor glaze paste Ivoclar Vivadent, ou equivalente, ou similar ou de melhor qualidade.	Embalagem contendo de 3 a 5 gramas	12
2	Pasta de glaze fluorescente	Pasta de glaze para polimento final da estrutura e proteção da superfície do dente, com ação fluorescente para adequar a naturalidade dos dentes. Marca (s) de Referência: Ivocolor glaze paste fluo da Ivoclar Vivadent, ou equivalente, ou similar ou de melhor qualidade. Embalagem contendo de 3 a 5 gramas.	Embalagem contendo de 3 a 5 gramas	12
3	Cimento resinoso de polimerização dual cor medium	Cimento resinoso de polimerização dual, autoadesivo, indicado para cimentações indiretas, incluindo restaurações cerâmicas ou à base de compósitos com ou sem infraestrutura metálica, inlays, onlays, coroas, próteses fixas e pinos. Deve ser da cor médium. Marca (s) de referência: Calibra Universal da Sirona, ou equivalente, ou similar ou de melhor qualidade. Embalagem contendo 2 seringas de 4,5g e 20 pontas aplicadoras de automistura.	Embalagem contendo 2 seringas de 4,5g e 20 pontas aplicadoras de automistura	12
4	Cimento resinoso de polimerização dual cor opaque	Cimento resinoso de polimerização dual, autoadesivo, indicado para cimentações indiretas, incluindo restaurações cerâmicas ou à base de compósitos com ou sem infraestrutura metálica, Inlays, Onlays, coroas, próteses fixas e pinos.	Embalagem contendo entre uma seringa de 5g e 8 pontas a 2 seringas de 4,5g e 20 pontas	6

		Deve ser da cor opaca. Marca (s) de referência: Calibra Universal da Sirona, ou equivalente, ou similar ou de melhor qualidade. Embalagem contendo entre uma seringa de 5g e 8 pontas a 2 seringas de 4,5g e 20 pontas aplicadoras de automistura.	aplicadoras de automistura	
5	Líquido para manipulação de pigmento cerâmico	Líquido para aplicação em restaurações de porcelana de dissilicato de lítio para queima em forno e obtenção de glaze e para diluição de pigmentos e totalizantes para caracterização. Marca (s) de Referência: Ivocolor mixing liquid allround da Ivoclar Vivadent, ou equivalente, ou similar ou de melhor qualidade. Frasco com 15ml.	Frasco com 15ml	6
6	Líquido refrigerante para fresadora IN LAB MXL	Deve ser utilizado durante a fresagem na confecção de próteses cerâmicas. Deve ser compatível com o sistema CAD/CAM tipo Cerec da Dentsply Sirona, que é utilizado no Sesc em Minas atualmente. Marca Ratificada: Dentsply Sirona.	Frasco de 1 Litro	20
7	Broca Step Bur 12S	Broca nº 12 para confecção de prótese dentária em cerâmica feldspática e dissilicato de lítio. Deve ser compatível com o sistema CAD/CAM tipo Cerec da Dentsply Sirona, que é utilizado no Sesc em Minas atualmente. Marca Ratificada: Dentsply Sirona	Embalagem com 6 Unidades	8
8	Broca Cilinder Pointed Bur 12S	Broca cilíndrica nº 12S para confecção de prótese dentária em cerâmica feldspática e dissilicato de lítio. Deve ser compatível com o sistema CAD/CAM tipo Cerec da Dentsply Sirona, que é utilizado no Sesc em Minas atualmente. Marca Ratificada: Dentsply Sirona	Embalagem com 6 Unidades	8
9	Broca Step Bur 20	Broca nº 20 para confecção de prótese dentária em PMMA. Deve ser compatível com o sistema CAD/CAM tipo Cerec da Dentsply Sirona, que é utilizado no Sesc em Minas atualmente. Marca Ratificada: Dentsply Sirona	Embalagem com 6 Unidades	3

10	Broca Cilinder Pointed Bur 20	Broca cilíndrica nº 20 para confecção de prótese dentária em PMMA. Deve ser compatível com o sistema CAD/CAM tipo Cerec da Dentsply Sirona, que é utilizado no Sesc em Minas atualmente. Marca Ratificada: Dentsply Sirona	Embalagem com 6 Unidades	3
11	Filtro De Água Para Fresadora CAD CAM	Marcas Ratificadas: Filtro MC XL da Dentsply Sirona	Caixa com 06 unidades	10

LOTE 1 – BLOCO DE CERÂMICA FELDSPÁTICA				
Nº	Item	Descritivo	Unidade de medida	QUANTITATIVO
1	Bloco De Cerâmica Feldspática Tamanho 12 Cor A1	Bloco de cerâmica feldspática, policromados para coroas anteriores e posteriores mais naturais, tamanho 12 cor A1. Seu gradiente de cores (croma) permite uma caracterização otimizada de restaurações em relação a translucidez e intensidade natural dos dentes. Deve ser compatível com o sistema CAD/CAM tipo inLab MC XL da Dentsply Sirona, que é utilizado no Sesc em Minas atualmente. Registro em ANVISA. Marca Ratificada: Cerec Blocs C PC 12 A1C da Dentsply Sirona.	Caixa com 08 unidades	16
2	Bloco De Cerâmica Feldspática Tamanho 12 Cor A2	Bloco de cerâmica feldspática, policromados para coroas anteriores e posteriores mais naturais, tamanho 12 cor A2. Seu gradiente de cores (croma) permite uma caracterização otimizada de restaurações em relação a translucidez e intensidade natural dos dentes. Deve ser compatível com o sistema CAD/CAM tipo inLab MC XL da Dentsply Sirona, que é utilizado no Sesc em Minas atualmente. Registro em ANVISA. Marca Ratificada: Cerec Blocs C PC 12 A2C da Dentsply Sirona.	Caixa com 08 unidades	16

3	Bloco De Cerâmica Feldspática Tamanho 12 Cor A3	Bloco de cerâmica feldspática, policromados para coroas anteriores e posteriores mais naturais, tamanho 12 cor A3. Seu gradiente de cores (croma) permite uma caracterização otimizada de restaurações em relação a translucidez e intensidade natural dos dentes. Deve ser compatível com o sistema CAD/CAM tipo inLab MC XL da Dentsply Sirona, que é utilizado no Sesc em Minas atualmente. Registro em ANVISA. Marca Ratificada: Cerec Blocs C PC 12 A3C da Dentsply Sirona.	Caixa com 08 unidades	16
4	Bloco De Cerâmica Feldspática Tamanho 12 Cor A3,5	Bloco de cerâmica feldspática, policromados para coroas anteriores e posteriores mais naturais, tamanho 12 cor A3,5. Seu gradiente de cores (croma) permite uma caracterização otimizada de restaurações em relação a translucidez e intensidade natural dos dentes. Deve ser compatível com o sistema CAD/CAM tipo inLab MC XL da Dentsply Sirona, que é utilizado no Sesc em Minas atualmente. Registro em ANVISA. Marca Ratificada: Cerec Blocs C PC 12 A3,5C da Dentsply Sirona.	Caixa com 08 unidades	16
5	Bloco De Cerâmica Feldspática Tamanho 14 Cor A1	Bloco de cerâmica feldspática, policromados para coroas anteriores e posteriores mais naturais, tamanho 14 cor A1. Seu gradiente de cores (croma) permite uma caracterização otimizada de restaurações em relação a translucidez e intensidade natural dos dentes. Deve ser compatível com o sistema CAD/CAM tipo inLab MC XL da Dentsply Sirona, que é utilizado no Sesc em Minas atualmente. Registro em ANVISA. Marca Ratificada: Cerec Blocs C PC 14 A1C da Dentsply Sirona.	Caixa com 08 unidades	16

6	Bloco De Cerâmica Feldspática Tamanho 14 Cor A2	Bloco de cerâmica feldspática, policromados para coroas anteriores e posteriores mais naturais, tamanho 14 cor A2. Seu gradiente de cores (croma) permite uma caracterização otimizada de restaurações em relação a translucidez e intensidade natural dos dentes. Deve ser compatível com o sistema CAD/CAM tipo inLab MC XL da Dentsply Sirona, que é utilizado no Sesc em Minas atualmente. Registro em ANVISA. Marca Ratificada: Cerec Blocs C PC 14 A2C da Dentsply Sirona.	Caixa com 08 unidades	16
7	Bloco De Cerâmica Feldspática Tamanho 14 Cor A3	Bloco de cerâmica feldspática, policromados para coroas anteriores e posteriores mais naturais, tamanho 14 cor A3. Seu gradiente de cores (croma) permite uma caracterização otimizada de restaurações em relação a translucidez e intensidade natural dos dentes. Deve ser compatível com o sistema CAD/CAM tipo inLab MC XL da Dentsply Sirona, que é utilizado no Sesc em Minas atualmente. Registro em ANVISA. Marca Ratificada: Cerec Blocs C PC 14 A3C da Dentsply Sirona.	Caixa com 08 unidades	16
8	Bloco De Cerâmica Feldspática Tamanho 14 Cor A3,5	Bloco de cerâmica feldspática, policromados para coroas anteriores e posteriores mais naturais, tamanho 14 cor A3,5. Seu gradiente de cores (croma) permite uma caracterização otimizada de restaurações em relação a translucidez e intensidade natural dos dentes. Deve ser compatível com o sistema CAD/CAM tipo inLab MC XL da Dentsply Sirona, que é utilizado no Sesc em Minas atualmente. Registro em ANVISA. Marca Ratificada: Cerec Blocs C PC 14 A3,5C da Dentsply Sirona.	Caixa com 08 unidades	16

LOTE 2 – BLOCO DE DISSILICATO DE LÍTIO				
Nº	Item	Descrição	Unidade de medida	QUANTITATIVO
1	Bloco de Dissilicato de Lítio MT cor A1 C14	Bloco de Silicato de Lítio com Cerâmica Vítrea altamente estética e resistente, MÉDIA translucidez (MT) tamanho 14 cor A1. Indicado para coroas unitárias, Inlay, Onlay, facetas e coroas parciais. fornecem estética excepcional para uma restauração verdadeiramente semelhante a um dente. Deve ser compatível com o sistema CAD/CAM tipo inLab MC XL da Dentsply Sirona, que é utilizado no Sesc em Minas atualmente. Marca Ratificada: CEREC Tessera MT A1 C14 da Dentsply Sirona.	Caixa com 04 unidades	100
2	Bloco de Dissilicato de Lítio MT cor A2 C14	Bloco de Silicato de Lítio com Cerâmica Vítrea altamente estética e resistente, MÉDIA translucidez (MT) tamanho 14 cor A2. Indicado para coroas unitárias, Inlay, Onlay, facetas e coroas parciais. fornecem estética excepcional para uma restauração verdadeiramente semelhante a um dente. Deve ser compatível com o sistema CAD/CAM tipo inLab MC XL da Dentsply Sirona, que é utilizado no Sesc em Minas atualmente. Marca Ratificada: CEREC Tessera MT A2 C14 da Dentsply Sirona.	Caixa com 04 unidades	100
3	Bloco de Dissilicato de Lítio MT cor A3 C14	Bloco de Silicato de Lítio com Cerâmica Vítrea altamente estética e resistente, MÉDIA translucidez (MT) tamanho 14 cor A3. Indicado para coroas unitárias, Inlay, Onlay, facetas e coroas parciais. fornecem estética excepcional para uma	Caixa com 04 unidades	100

		restauração verdadeiramente semelhante a um dente. Deve ser compatível com o sistema CAD/CAM tipo inLab MC XL da Dentsply Sirona, que é utilizado no Sesc em Minas atualmente. Marca Ratificada: CEREC Tessera MT A3 C14 da Dentsply Sirona.		
4	Bloco de Dissilicato de Lítio MT cor A3,5 C14	Bloco de Silicato de Lítio com Cerâmica Vítrea altamente estética e resistente, MÉDIA translucidez (MT tamanho 14 cor A3,5. Indicado para coroas unitárias, Inlay, Onlay, facetas e coroas parciais. fornecem estética excepcional para uma restauração verdadeiramente semelhante a um dente. Deve ser compatível com o sistema CAD/CAM tipo inLab MC XL da Dentsply Sirona, que é utilizado no Sesc em Minas atualmente. Marca Ratificada: CEREC Tessera MT A3.5 C14 da Dentsply Sirona.	Caixa com 04 unidades	100
5	Bloco de Dissilicato de Lítio MT/LT cor BL2 C14	Bloco de Silicato de Lítio com Cerâmica Vítrea altamente estética e resistente, MÉDIA translucidez (MT tamanho 14 cor A3,5. Indicado para coroas unitárias, Inlay, Onlay, facetas e coroas parciais. fornecem estética excepcional para uma restauração verdadeiramente semelhante a um dente. Deve ser compatível com o sistema CAD/CAM tipo inLab MC XL da Dentsply Sirona, que é utilizado no Sesc em Minas atualmente. Marca Ratificada: CEREC Tessera MT/LT BL2 C14 da Dentsply Sirona.	Caixa com 04 unidades	100

LOTE 3 – PIGMENTOS PARA CERÂMICA				
Nº	Item	Descritivo	Unidade de medida	QUANTITATIVO
1	Pigmento para cerâmica cor cream (bege)	Pigmento universal indicado para individualização e caracterização de materiais cerâmicos IPS e.max ceram compatível com o sistema CAD/CAM. Cor cream (bege) ou Li Brown Flúor. Marca (s) de Referência: IPS Ivocolor Essence da Ivoclar Vivadent, ou equivalente, ou similar ou de melhor qualidade.	Frasco com no mínimo 1,8 g e máximo 4 g	3
2	Pigmento para cerâmica cor khaki (ocre)	Pigmento universal indicado para individualização e caracterização de materiais cerâmicos IPS e.max ceram compatível com o sistema CAD/CAM. Cor khaki (ocre) ou Brown Flúor. Marca (s) de Referência: IPS Ivocolor Essence da Ivoclar Vivadent, ou equivalente, ou similar ou de melhor qualidade.	Frasco com no mínimo 1,8 g e máximo 4 g	3
3	Pigmento para cerâmica cor white (branco)	Pigmento universal indicado para individualização e caracterização de materiais cerâmicos IPS e.max ceram compatível com o sistema CAD/CAM. Cor white (branco). Marca (s) de Referência: IPS Ivocolor Essence da Ivoclar Vivadent, ou equivalente, ou similar ou de melhor qualidade.	Frasco com no mínimo 1,8 g e máximo 4 g	3
4	Pigmento para cerâmica cor rose (rosa)	Pigmento universal indicado para individualização e caracterização de materiais cerâmicos IPS e.max ceram compatível com o sistema CAD/CAM. Cor rose (rosa) ou Pink Flúor. Marca (s) de Referência: IPS Ivocolor Essence da Ivoclar Vivadent, ou equivalente, ou similar ou de melhor qualidade.	Frasco com no mínimo 1,8 g e máximo 4 g	3
5	Pigmento para cerâmica cor ocean (azul escuro)	Pigmento universal indicado para individualização e caracterização de materiais cerâmicos IPS e.max compatível	Frasco com no mínimo	3

		com o sistema CAD/CAM. Cor ocean (azul escuro) ou Blue. Marca (s) de Referência: IPS Ivocolor Essence da Ivoclar Vivadent, ou equivalente, ou similar ou de melhor qualidade.	1,8 g e máximo 4 g	
6	Pigmento para cerâmica cor cappucino	Pigmento universal indicado para individualização e caracterização de materiais cerâmicos IPS e.max ceram compatível com o sistema CAD/CAM. Cor cappucino ou terracota. Marca (s) de Referência: IPS Ivocolor Essence da Ivoclar Vivadent, ou equivalente, ou similar ou de melhor qualidade.	Frasco com no mínimo 1,8 g e máximo 4 g	3
7	Pigmento para cerâmica cor sunset	Pigmento universal indicado para individualização e caracterização de materiais cerâmicos IPS e.max compatível com o sistema CAD/CAM. Cor sunset ou madarine. Marca (s) de Referência: IPS Ivocolor Essence da Ivoclar Vivadent, ou equivalente, ou similar ou de melhor qualidade.	Frasco com no mínimo 1,8 g e máximo 4 g	3
8	Pigmento para cerâmica cor espresso	Pigmento universal indicado para individualização e caracterização de materiais cerâmicos IPS e.max ceram compatível com o sistema CAD/CAM. Cor espresso ou shade D. Marca (s) de Referência: IPS Ivocolor Essence da Ivoclar Vivadent, ou equivalente, ou similar ou de melhor qualidade.	Frasco com no mínimo 1,8 g e máximo 4 g	3
9	Pigmento para cerâmica cor olive	Pigmento universal indicado para individualização e caracterização de materiais cerâmicos IPS e.max ceram compatível com o sistema CAD/CAM. Cor olive ou shade B. Marca (s) de Referência: IPS Ivocolor Essence da Ivoclar Vivadent, ou equivalente, ou similar ou de melhor qualidade.	Frasco com no mínimo 1,8 g e máximo 4 g	3

10	Pigmento para cerâmica cor hazel	Pigmento universal indicado para individualização e caracterização de materiais cerâmicos IPS e.max compatível com o sistema CAD/CAM. Cor hazel shade A. Marca (s) de Referência: IPS Ivoclar Vivadent, ou equivalente, ou similar ou de melhor qualidade.	Frasco com no mínimo 1,8 g e máximo 4 g	3
11	Pigmento para cerâmica cor coral	Pigmento universal indicado para individualização e caracterização de materiais cerâmicos IPS e.max ceram compatível com o sistema CAD/CAM. Cor coral ou shade C. Marca (s) de Referência: IPS Ivoclar Essence da Ivoclar Vivadent, ou equivalente, ou similar ou de melhor qualidade.	Frasco com no mínimo 1,8 g e máximo 4 g	3
12	Pigmento para cerâmica cor c mahogany (marrom)	Pigmento universal indicado para individualização e caracterização de materiais cerâmicos IPS e.max ceram compatível com o sistema CAD/CAM. Cor c mahogany (marrom) ou Black. Marca (s) de Referência: IPS Ivoclar Essence da Ivoclar Vivadent, ou equivalente, ou similar ou de melhor qualidade.	Frasco com no mínimo 1,8 g e máximo 4 g	3

3.1 Os produtos que são regulados pela **ANVISA**, obrigatoriamente, deverão conter registro válido na época da proposta e durante todo o período do contrato.

3.2 As embalagens deverão conter especificações de peso, medida, quantidade, orientações de empilhamento, prazo de validade e demais informações que se fizerem necessárias para o perfeito manuseio.

3.3 Para os **itens 06 a 11** e **lotes 1 e 2**, a marca para ratificação é a Dentsply Sirona, considerando a justificativa:

O Sesc em Minas, pensando na melhoria dos serviços prestados e na busca para atender com excelência todos os seus clientes, realizou em 2020, a aquisição de um equipamento com o sistema CAD/CAM, modelo inLab MC XL da Dentsply Sirona. O equipamento foi instalado na Unidade Sesc Centro de Excelência em Saúde, onde no mesmo ano iniciou-se os atendimentos da especialidade de Prótese na atividade Saúde Bucal.

Segundo manual do aparelho CEREC MC XL, página 10:

“Para garantir a segurança do produto, o mesmo só pode ser operado com acessórios originais da Sirona ou com acessórios de terceiros liberados pela Sirona.”

Na página 16 informa que:

“Instrumentos - Para a usinagem estão disponíveis os seguintes instrumentos. Quando trocar os instrumentos, tenha em conta as combinações de instrumentos permitidas (veja "Combinações de instrumentos permitidas [→ 41]“)

Conforme solicitado na página 16, a página 41 afirma que:

“Combinações de instrumentos permitidas - São permitidas diversas combinações de instrumentos em função dos materiais a processar e do tipo de processo usado.

Na Internet, sob o endereço "www.sirona.com", se pode consultar uma tabela sempre atualizada das combinações de instrumentos autorizadas. Siga na barra de navegação os pontos do menu "SERVICE" / "Technical Documentation. Também aceder ao portal diretamente no endereço <http://www.sirona.com/manuals>. Selecione aqui o seu produto e, em seguida, abra o documento "Bur table".

Segue as combinações de instrumentos permitidos, conforme o manual:

CEREC SW 5.2.4

CEREC MC XL Premium Package, CEREC MC XL, CEREC MC X

Motor set	Left	Right	Combination
Set1 (or Set2 ^(*))	Step Bur 125	Cylinder Pointed Bur 125	1
Set1 (or Set2 ^(*))	Step Bur 12	Cylinder Pointed Bur 125	2
Set1 (or Set2 ^(*))	Step Bur 20	Cylinder Pointed Bur 20	3
Set1	Shaper 25 RZ	Finisher 10	4 ^(*) Wet Milling
Set1	Cylinder Bur 12 EF	Cylinder Pointed Bur 12 EF	5 ^(*) Extra Fine
Set1	Shaper 25	Finisher 10	6 ^(*) Dry Milling

^(*) Only with grinding/milling units from the following serial numbers: InLab MC XL 129001, CEREC MC XL 129001, CEREC MC XL Premium Package 302001, CEREC MC X 231001 or replacement of the left motor on 2-motor machines or of the left motor in the motor set 1 on 4-motor machines.

^(*) Only for 4-motor grinding/milling units. Requires CEREC grinding/milling unit with dry milling configuration and CEREC suction unit.

^(*) USA/Japan

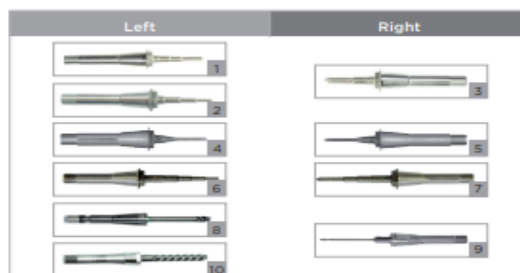
^(*) Worldwide except Japan

^(*) Japan

^(*) Worldwide except USA

^(*) Not available in all countries

Description	Figure	Ref.
Step Bur 125	1	62 40 167
Step Bur 12	2	62 60 025
Cylinder Pointed Bur 125	3	62 40 159
Cylinder Bur 12 EF	4	65 35 186
Cylinder Pointed Bur 12 EF	5	65 35 178
Step Bur 20	6	62 59 597
Cylinder Pointed Bur 20	7	62 59 589
Shaper 25 RZ	8	64 33 440
Finisher 10	9	62 99 387
Shaper 25	10	62 99 395



Manufacturer	Material	Combination
Dentsply Sirona	CEREC Tessera	1 2 5
	CEREC Tessera Abutment	1 2 5
	CELTRA® Duo	1 2 5
	CEREC Blocs C / CEREC Blocs	1 2 5
	CEREC Blocs C PC / CEREC Blocs PC	1 2 5
	CEREC Blocs C In	1 2 5
	CEREC Guide Blocs ^(*) (for CEREC Guide 2 und 3)	4
	CEREC Zirconia	3 4 6
	CEREC Zirconia meso	3 4 6
	CEREC Zirconia+	4 6
	CEREC MTL Zirconia	4 6
	InCoris TZi C	3 4 6
	InCoris TZi	3 4 6
	InCoris Zi meso	3 4 6
3M	Lava™ Ultimate	1 2 5
	Paradigm™ MZ 100 ^(*)	1 2 5
	Chairside Zirconia	6
COLTENE	BRILLIANT Crios	1 2 5
GC	CERASMART™ 270	1 2 5
	CERASMART™ 300 ^(*)	1 2 5
	CERASMART™ LAYER ^(*)	1 2 5
	CERASMART™ PRIME ^(*)	1 2 5
	Initial™ LRF	1 5
	Initial™ LiSi Block ^(*)	1 2
MERZ DENTAL	artBloc® Temp	1 4
KURARAY NORITAKE	KATANA™ Zr STML	3 4 6
	KATANA™ Avencia Block	1 2 5
	KATANA™ Avencia N ^(*)	1 2 5

Manufacturer	Material	Combination
SHOFU	BLOCK HC	1 2 5
	BLOCK HC (2L)	1 2 5
	BLOCK HC HARD ^(*)	1 2 5
	BLOCK HC HARD AN ^(*)	1 2 5
	BLOCK HC SUPERHARD ^(*)	1 2 5
	BLOCK ZR LUCENT ^(*)	6
VITA	VITABLOCS® MarkII	1 2 5
	VITABLOCS® TriLux	1 2 5
	VITABLOCS® TriLux forte	1 2 5
	VITABLOCS® RealLife®	1 2 5
	VITA ENAMIC®	1 2 5
	VITA ENAMIC® IS	1 5
	VITA ENAMIC® multiColor	1 2 5
	VITA SUPRINITY® PC	1 2 5
	VITA CAD-Temp® monoColor	1 4
	VITA CAD-Temp® multiColor	3 4
IVOCAR	VITA CAD-Temp® IS ^(*)	3 4
	VITA YZ HT	3 4 6
	IPS Empress® CAD	1 2 5
	IPS Empress® CAD Multi	1 2 5
	IPS e.max® CAD	1 2 5
	IPS e.max® ZrCAD LT	3 4 6
	IPS e.max® ZrCAD MT Multi	3 4 6
	IPS e.max® CAD Abutment	1 5
	Telio® CAD	1 4
	Telio® CAD Abutment ^(*)	3 4
	Tetric® CAD	1 2 5

Order no. 62 98 569; Change no. 13397

THE DENTAL
SOLUTIONS
COMPANY™

 Dentsply
Sirona

Para manutenção dos serviços realizados no sistema CAD/CAM, faz-se necessária a aquisição de insumos e instrumentais compatíveis com o equipamento, para garantir a qualidade e eficácia na confecção das peças protéticas, evitar retrabalhos e desperdícios, além de contribuir com o melhor desempenho do equipamento.

4. PRAZO DE ENTREGA E PRAZO DE VIGÊNCIA

4.1 Prazo de entrega 30 (trinta) dias corridos.

4.2 Os prazos de entrega serão contados da data de envio do Pedido de Compra. A Contratada deverá realizar a confirmação de recebimento do e-mail em até 2 (dois) dias úteis, sob pena de aplicação das penalidades previstas no Edital.

4.3 Prazo de vigência da ata de registro de preços: 12 (doze) meses, contados da assinatura, com possibilidade de prorrogação nos termos da Resolução do Sesc nº 1.593/2024.

5. LOCAL E HORÁRIOS DE ENTREGA DOS MATERIAIS

Centro de Distribuição do Sesc (CD) – **Rua Odete Rodrigues de Oliveira, nº 180, Bairro Letícia, Belo Horizonte/MG, CEP 31640-065**. De segunda a quarta-feira: Das 08h às 15h, com intervalo para almoço das 12h às 13h30 min. Nas quintas-feiras, somente com agendamento prévio pelo telefone (31) 3279-1485. Nas sextas-feiras, NÃO recebemos materiais. A descarga dos produtos é de responsabilidade da contratada e local de descarga será definido pelo Sesc em Minas.

6. OBRIGAÇÕES DA CONTRATADA

6.1 Responsabilizar integralmente pela entrega dos produtos.

6.2 Corrigir, total ou parcialmente, às suas expensas defeito ou incorreção dos produtos fornecidos.

6.3 Informar à CONTRATANTE a ocorrência de qualquer ato, fato ou circunstância que possa atrasar ou impedir a conclusão do fornecimento, sugerindo as medidas cabíveis para sua regularização.

6.4 Disponibilizar preposto para representá-lo junto à CONTRATANTE a fim de tratar todos os assuntos relativos à execução do objeto deste instrumento.

6.5 O preposto designado pela CONTRATADA deve estar disponível para consultas que porventura se fizerem necessárias.

6.6 Observar fielmente o disposto neste Termo de Referência e executar o fornecimento de acordo com as especificações e exigências descritas no mesmo, devendo arcar com todas as despesas necessárias ao completo cumprimento do objeto desta contratação.

7. OBRIGAÇÕES DA CONTRATANTE

7.1 Fiscalizar a execução do objeto, bem como as obrigações assumidas pela CONTRATADA, por meio de servidor denominado fiscal do contrato.

7.2 Prestar as informações e os esclarecimentos que venham a ser solicitados pela CONTRATADA, relativos à aquisição.

7.3 Disponibilizar à CONTRATADA o acesso ao local de entrega dos produtos.

7.4 Efetuar o pagamento à CONTRATADA no prazo e condições estabelecidos neste instrumento, após o ateste da respectiva nota fiscal.

7.5 Aplicar à CONTRATADA as penalidades regulamentares e contratuais, se necessário.

8. CONDIÇÕES DE RECEBIMENTO

8.1 No ato de entrega do objeto, o fornecedor deve apresentar documento fiscal válido correspondente ao fornecimento.

8.2 Os produtos devem ser entregues em embalagens que contenham os dados de identificação, procedência, prazo de validade e lote conforme a legislação vigente pertinente ao produto.

8.3 Os produtos que tenham prazo de validade deverão ter por ocasião da entrega, vida útil mínima de 75% (setenta e cinco por cento) de sua validade total.

8.4 Os itens devem estar embalados e acondicionados de forma que não prejudique ou danifique a qualidade do produto na entrega e transporte. As embalagens devem seguir as recomendações do fabricante.

8.5 A empresa deverá incluir em seu orçamento todas as despesas referentes a fretes, seguros, taxas, impostos e demais custos.

8.6 Os produtos entregues serão recebidos provisoriamente, na data da efetiva entrega.

8.7 O recebimento definitivo acontecerá após a verificação da conformidade dos produtos entregues com as especificações constantes do Edital, proposta e sua consequente aceitação, ocorrerá em até 05 (cinco) dias corridos após o recebimento provisório.

8.8 Caso seja verificada alguma inconformidade nos produtos entregues, o fornecedor será acionado para recolher e substituir o material no prazo formalmente acordado entre as partes. Todo o ônus do recolhimento e substituição é de responsabilidade da Contratada.

9. PAGAMENTO

9.1 Prazo de pagamento: 30 (trinta) dias após o recebimento definitivo.

9.2 O pagamento a fornecedores será realizado nos dias 05, 15 e 25 de cada mês, conforme critérios indicados a seguir:

9.2.1 As Notas Fiscais emitidas entre os dias 06 e 15 do mês corrente, serão pagas no dia 05 do mês subsequente;

9.2.2 As Notas Fiscais emitidas entre os dias 16 e 25 do mês corrente, serão pagas no dia 15 do mês subsequente.

9.2.3 As Notas Fiscais emitidas entre os dias 26 e 05 do mês corrente, serão pagas no dia 25.

9.3 A nota fiscal somente será liquidada após o recebimento definitivo.

9.4 Nenhum pagamento será efetuado à CONTRATADA enquanto pendente de liquidação de qualquer obrigação contratual, sem que isso gere direito a reajustamento de preços ou correção monetária.

9.5 A nota fiscal somente será liquidada após o recebimento definitivo.

9.5.1 Nenhum pagamento será efetuado à CONTRATADA enquanto pendente de liquidação qualquer obrigação contratual, sem que isso gere direito a reajustamento de preços ou correção monetária.

10. REAJUSTES

10.1 Os preços registrados na ata poderão ser reajustados por acordo entre as partes, tendo como limite máximo a variação do Índice de preços no consumidor (IPCA), ou no caso de sua extinção, por outro indexador que venha substituí-lo, devendo ser observado o período mínimo de 12 (doze) meses contados da data da proposta de preços apresentada pela Contratada ou do último reajuste.

11. GARANTIA DOS PRODUTOS

11.1 É obrigação da Contratada a reparação dos vícios verificados dentro do prazo de garantia do objeto, tendo em vista o direito assegurado pela Lei nº 8.078/90 (Código de Defesa do Consumidor).

12. PENALIDADES

12.1 As condições de aplicação das penalidades serão previstas na minuta da ata de registro de preços e nas condições contratuais.

13. SUBCONTRATAÇÃO

13.1 Não será permitida subcontratação do objeto.

14. PROPOSTA DE PREÇOS

14.1 A Proponente deverá indicar no modelo de proposta, marca e modelo dos produtos ofertados.

14.2 Os produtos ofertados deverão ser de linha de produção, testados e aprovados.

14.3 A proposta de preços deverá conter o número de registro do produto na Agência Nacional de Vigilância Sanitária, de acordo com os normativos dos órgãos reguladores das atividades de saúde.

14.4 Poderão ser solicitadas em fase de diligência da proposta de preços a ficha técnica do produto ou bula, para a verificação das especificações técnicas dos produtos ofertados.

15. CRITÉRIO DE JULGAMENTO

15.1 Menor preço por item e menor preço por lote.

15.2 O agrupamento dos itens que compõem os lotes baseia-se na necessidade de compatibilidade entre os materiais a serem adquiridos. O mercado apresenta diversas marcas que fabricam os itens, porém para a realização dos procedimentos é imprescindível que todos os itens que compõe o lote sejam da mesma marca e linha.

16. FISCALIZAÇÃO

16.1 Sem prejuízo ou dispensa das obrigações do licitante vencedor, o Sesc em Minas exercerá ampla supervisão, controle e fiscalização sobre a execução do contrato, através de equipe própria de prepostos seus, devidamente credenciados, ou empresa contratada.

16.2 A execução do objeto da presente licitação, será acompanhada pelo fiscal designado pelo Sesc em Minas Gerais.

17. GESTOR DO CONTRATO - Coordenação de Saúde Bucal.