

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 Centro de Excelência em Saúde.

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 Centro de Excelência em Saúde.

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 fundamentou-se na previsão de atendimentos e no quantitativo planejado de procedimentos clínicos. Considerando que o número de atendimentos pode variar, e vários acontecimentos podem influenciar no quantitativo necessário de materiais para realização das atividades, optou-se por realizar licitação por meio de registro de preços, visto que trará maleabilidade para a aquisição, uma vez que os itens serão solicitados de acordo com demanda da unidade operacional.

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	Embalagem contendo de 3 a 5 gramas	6

		equivalente, ou similar ou de melhor qualidade.		
2	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	6
3	Cimento resinoso de polimerização dual cor opaco	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 opaco. 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.	Embalagem contendo entre uma seringa de 5g e 8 pontas a 2 seringas de 4,5g e 20 pontas aplicadoras de automistura	6
4	Cimento resinoso de polimerização dual cor bleach	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 bleach. 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.	Embalagem contendo entre uma seringa de 5g e 8 pontas a 2 seringas de 4,5g e 20 pontas aplicadoras de automistura	6
5	Pinça para coping com regulagem.	Pinça com pontas de diamante com granulação fina substituíveis, formato elíptico, assegurando uma fixação segura e sem danos às bordas mesmo em coroas estreitas, parafuso de ajuste central variável, possibilita diversos diâmetros de ajustes. Fabricado em aço inox.	Unidade	6

6	Pincel redondo com pêlo de Marta 608 numeração 3/0	Pincel redondo com pelo de Marta 608 numeração 3/0 - unidade Deve ter virola de alumínio, prendendo de maneira firme os pelos do pincel. Deve ter cabo de madeira do tamanho curto.	Unidade	6
7	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 tonalizantes 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
8	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	6
9	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	Frasco de 1 Litro	15
10	Broca nº 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	Embalagem com 6 Unidades	8
11	Broca cilíndrica nº 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	Embalagem com 6 Unidades	8

Lote 1				
Nº	Item	Descritivo	Unidade de medida	QUANTITATIVO
1	Bloco de cerâmica feldspática tamanho 12 X 12 X 12 mm cor A1	<p>Bloco de cerâmica pura, para uso em sistema CAD/CAM tipo Cerec, policromático e tamanho 12 X 12 X 12 mm cor A1. Deve ser indicado para coroas anteriores, ser altamente cromático, modelado na morfologia da dentina de dentes naturais, translúcido, passível de caracterização e ter tonalidades de dentina e esmalte. Deve abranger todos os dentes anteriores mandibulares e maxilares com apenas uma forma de núcleo de dentina.</p> <p>Deve ser compatível com o sistema CAD/CAM tipo Cerec da Dentsply Sirona, que é utilizado no Sesc em Minas atualmente. Registro em ANVISA. Marcas Ratificadas: Dentsply Sirona, Coltene, GC, Merz Dental, Kurakay noritake, Shofu, Vita e Ivoclar.</p>	Embalagem com no mínimo 5 unidades	16
2	Bloco de cerâmica feldspática tamanho 14 X 12 X 18 mm cor A1	<p>Bloco de cerâmica pura, para uso em sistema CAD/CAM tipo Cerec, policromático e tamanho 14 X 12 X 18 mm cor A1. Deve ser indicado para coroas anteriores, ser altamente cromático, modelado na morfologia da dentina de dentes naturais, translúcido, passível de caracterização e ter tonalidades de dentina e esmalte. Deve abranger todos os dentes anteriores mandibulares e maxilares com apenas uma forma de núcleo de dentina.</p> <p>Deve ser compatível com o sistema CAD/CAM tipo Cerec da Dentsply Sirona, que é utilizado no Sesc em Minas atualmente. Registro em ANVISA. Marcas Ratificadas: Dentsply Sirona, Coltene, GC, Merz Dental, Kurakay noritake, Shofu, Vita e Ivoclar.</p>	Embalagem com no mínimo 5 unidades	16
3	Bloco de cerâmica feldspática tamanho 12 X 12 X 12 mm cor A2	<p>Bloco de cerâmica pura, para uso em sistema CAD/CAM tipo Cerec, policromático tamanho aproximado 12 X 12 X 12 mm cor A2. Deve ser indicado para coroas anteriores, ser altamente cromático, modelado na morfologia da dentina de dentes naturais, translúcido, passível de caracterização e ter tonalidades de dentina e esmalte. Deve abranger todos os dentes anteriores mandibulares e maxilares com apenas uma forma de núcleo de dentina.</p> <p>Deve ser compatível com o sistema CAD/CAM tipo Cerec da Dentsply Sirona, que é utilizado no Sesc em Minas atualmente.</p>	Embalagem com no mínimo 5 unidades	16

		Registro em ANVISA. Marcas Ratificadas: Dentsply Sirona, Coltene, GC, Merz Dental, Kurakay noritake, Shofu, Vita e Ivoclar.		
4	Bloco de cerâmica feldspática tamanho 14 X 12 X 18 mm cor A2	<p>Bloco de cerâmica pura, para uso em sistema CAD/CAM tipo Cerec, policromático tamanho aproximado 14 X 12 X 18 mm cor A2. Deve ser indicado para coroas anteriores, ser altamente cromático, modelado na morfologia da dentina de dentes naturais, translúcido, passível de caracterização e ter tonalidades de dentina e esmalte. Deve abranger todos os dentes anteriores mandibulares e maxilares com apenas uma forma de núcleo de dentina. Deve ser compatível com o sistema CAD/CAM tipo Cerec da Dentsply Sirona, que é utilizado no Sesc em Minas atualmente.</p> <p>Registro em ANVISA. Marcas Ratificadas: Dentsply Sirona, Coltene, GC, Merz Dental, Kurakay noritake, Shofu, Vita e Ivoclar.</p>	Embalagem com no mínimo 5 unidades	16
5	Bloco de cerâmica feldspática tamanho 12 X 12 X 12 mm cor A3	<p>Bloco de cerâmica pura, para uso em sistema CAD/CAM tipo Cerec, policromático, tamanho 12 x 12 x 12 mm cor A3. Deve ser indicado para coroas anteriores, ser altamente cromático, modelado na morfologia da dentina de dentes naturais, translúcido, passível de caracterização e ter tonalidades de dentina e esmalte. Deve abranger todos os dentes anteriores mandibulares e maxilares com apenas uma forma de núcleo de dentina. Deve ser compatível com o sistema CAD/CAM tipo Cerec da Dentsply Sirona, que é utilizado no Sesc em Minas atualmente.</p> <p>Registro em anvisa. Marcas Ratificadas: Dentsply Sirona, Coltene, GC, Merz Dental, Kurakay noritake, Shofu, Vita e Ivoclar.</p>	Embalagem com no mínimo 5 unidades	16
6	Bloco de cerâmica feldspática tamanho 14 X 12 X 18 mm cor A3	<p>Bloco de cerâmica pura, para uso em sistema CAD/CAM tipo Cerec, policromático, tamanho 14 X 12 X 18 mm e cor A3. Deve ser indicado para coroas anteriores, ser altamente cromático, modelado na morfologia da dentina de dentes naturais, translúcido, passível de caracterização e ter tonalidades de dentina e esmalte. Deve abranger todos os dentes anteriores mandibulares e maxilares com apenas uma forma de núcleo de dentina. Deve ser compatível com o sistema CAD/CAM tipo Cerec da Dentsply Sirona, que é utilizado no Sesc em Minas atualmente.</p>	Embalagem com no mínimo 5 unidades	16

		Registro em ANVISA. Marcas Ratificadas: Dentsply Sirona, Coltene, GC, Merz Dental, Kurakay noritake, Shofu, Vita e Ivoclar.		
7	Bloco de cerâmica feldspática tamanho 12 X 12 X 12 mm cor A3,5	<p>Bloco de cerâmica pura, para uso em sistema CAD/CAM tipo Cerec, policromático tamanho 12 x 12 x 12 mm cor A3,5. Deve ser indicado para coroas anteriores, ser altamente cromático, modelado na morfologia da dentina de dentes naturais, translúcido, passível de caracterização e ter tonalidades de dentina e esmalte. Deve abranger todos os dentes anteriores mandibulares e maxilares com apenas uma forma de núcleo de dentina.</p> <p>Deve ser compatível com o sistema CAD/CAM tipo Cerec da Dentsply Sirona, que é utilizado no Sesc em Minas atualmente.</p> <p>Registro em ANVISA. Marcas Ratificadas: Dentsply Sirona, Coltene, GC, Merz Dental, Kurakay noritake, Shofu, Vita e Ivoclar.</p>	Embalagem com no mínimo 5 unidades	16
8	Bloco de cerâmica feldspática tamanho 14 X 12 X 18 mm cor A3,5	<p>Bloco de cerâmica pura, para uso em sistema CAD/CAM tipo Cerec, policromático tamanho 14 X 12 X 18 mm cor A3,5. Deve ser indicado para coroas anteriores, ser altamente cromático, modelado na morfologia da dentina de dentes naturais, translúcido, passível de caracterização e ter tonalidades de dentina e esmalte. Deve abranger todos os dentes anteriores mandibulares e maxilares com apenas uma forma de núcleo de dentina.</p> <p>Deve ser compatível com o sistema CAD/CAM tipo Cerec da Dentsply Sirona, que é utilizado no Sesc em Minas atualmente.</p> <p>Registro em ANVISA. Marcas Ratificadas: Dentsply Sirona, Coltene, GC, Merz Dental, Kurakay noritake, Shofu, Vita e Ivoclar.</p>	Embalagem com no mínimo 5 unidades	16
9	Bloco de cerâmica feldspática tamanho 12 X 12 X 12 mm cor C2C	<p>Bloco de cerâmica pura, para uso em sistema CAD/CAM tipo Cerec, policromático tamanho aproximado 12 X 12 X 12 mm C2C. Deve ser indicado para coroas anteriores, ser altamente cromático, modelado na morfologia da dentina de dentes naturais, translúcido, passível de caracterização e ter tonalidades de dentina e esmalte. Deve abranger todos os dentes anteriores mandibulares e maxilares com apenas uma forma de núcleo de dentina.</p> <p>Deve ser compatível com o sistema CAD/CAM tipo Cerec da Dentsply Sirona, que é utilizado no Sesc em Minas atualmente.</p> <p>Registro em ANVISA. Marcas Ratificadas:</p>	Embalagem com no mínimo 5 unidades	16

		Dentsply Sirona, Coltene, GC, Merz Dental, Kurakay noritake, Shofu, Vita e Ivoclar.		
10	Bloco de cerâmica feldspática tamanho 14 X 12 X 18 mm cor C2C	<p>Bloco de cerâmica pura, para uso em sistema CAD/CAM tipo Cerec, policromático tamanho aproximado 14 X 12 X 18 mm cor C2C. Deve ser indicado para coroas anteriores, ser altamente cromático, modelado na morfologia da dentina de dentes naturais, translúcido, passível de caracterização e ter tonalidades de dentina e esmalte. Deve abranger todos os dentes anteriores mandibulares e maxilares com apenas uma forma de núcleo de dentina. Deve ser compatível com o sistema CAD/CAM tipo Cerec da Dentsply Sirona, que é utilizado no Sesc em Minas atualmente. Registro em ANVISA. Marcas Ratificadas: Dentsply Sirona, Coltene, GC, Merz Dental, Kurakay noritake, Shofu, Vita e Ivoclar.</p>	Embalagem com no mínimo 5 unidades	16
11	Bloco de cerâmica cor A1-C12/5 HT	<p>Bloco de cerâmica vítrea de dissilicato de lítio pré cristalizado com resistência de 400mpa, alta translucidez (HT) ter 12mm e ser na cor A1-C12/5. Deve ser compatível com o sistema CAD/CAM tipo Cerec da Dentsply Sirona, que é utilizado no Sesc em Minas atualmente. Marcas Ratificadas: Dentsply Sirona, Coltene, GC, Merz Dental, Kurakay noritake, Shofu, Vita e Ivoclar.</p>	Embalagem com no mínimo 5 unidades	16
12	Bloco de cerâmica cor A2-C12/5 HT	<p>Bloco de cerâmica vítrea de dissilicato de lítio pré cristalizado com resistência de 400mpa, alta translucidez (HT) ter 12mm e ser na cor A2-C12/5. Deve ser compatível com o sistema CAD/CAM tipo Cerec da Dentsply Sirona, que é utilizado no Sesc em Minas atualmente. Marcas Ratificadas: Dentsply Sirona, Coltene, GC, Merz Dental, Kurakay noritake, Shofu, Vita e Ivoclar.</p>	Embalagem com no mínimo 5 unidades	16
13	Bloco de cerâmica cor A3-C12/5 HT	<p>Bloco de cerâmica vítrea de dissilicato de lítio pré cristalizado com resistência de 400mpa, alta translucidez (HT) ter 12mm e ser na cor A3-C12/5. Deve ser compatível com o sistema CAD/CAM tipo Cerec da Dentsply Sirona, que é utilizado no Sesc em Minas atualmente. Marcas Ratificadas: Dentsply Sirona, Coltene, GC, Merz Dental, Kurakay noritake, Shofu, Vita e Ivoclar.</p>	Embalagem com no mínimo 5 unidades	16

14	Bloco de cerâmica cor A3,5-C12/5 HT	Bloco de cerâmica vítrea de dissilicato de lítio pré cristalizado com resistência de 400mpa, alta translucidez (HT) ter 12mm e ser na cor A3,5-C12/5. Deve ser compatível com o sistema CAD/CAM tipo Cerec da Dentsply Sirona, que é utilizado no Sesc em Minas atualmente. Marcas Ratificadas: Dentsply Sirona, Coltene, GC, Merz Dental, Kurakay noritake, Shofu, Vita e Ivoclar.	Embalagem com no mínimo 5 unidades	16
15	Bloco de cerâmica cor C2 -C12/5 HT	Bloco de cerâmica vítrea de dissilicato de lítio pré cristalizado com resistência de 400mpa, alta translucidez (HT), ter 12mm e ser na cor C2-C12/5. Deve ser compatível com o sistema CAD/CAM tipo Cerec da Dentsply Sirona, que é utilizado no Sesc em Minas atualmente. Marcas Ratificadas: Dentsply Sirona, Coltene, GC, Merz Dental, Kurakay noritake, Shofu, Vita e Ivoclar.	Embalagem com no mínimo 5 unidades	16
16	Bloco de cerâmica cor A1-C14/5 HT	Bloco de cerâmica vítrea de dissilicato de lítio pré cristalizado com resistência de 400mpa, alta translucidez (HT) ter 14mm e ser na cor A1-C14/5. Deve ser compatível com o sistema CAD/CAM tipo Cerec da Dentsply Sirona, que é utilizado no Sesc em Minas atualmente. Marcas Ratificadas: Dentsply Sirona, Coltene, GC, Merz Dental, Kurakay noritake, Shofu, Vita e Ivoclar.	Embalagem com no mínimo 5 unidades	16
17	Bloco de cerâmica cor A2-C14/5 HT	Bloco de cerâmica vítrea de dissilicato de lítio pré cristalizado com resistência de 400mpa, alta translucidez (HT) ter 14mm e ser na cor A2-C14/5. Deve ser compatível com o sistema CAD/CAM tipo Cerec da Dentsply Sirona, que é utilizado no Sesc em Minas atualmente. Marcas Ratificadas: Dentsply Sirona, Coltene, GC, Merz Dental, Kurakay noritake, Shofu, Vita e Ivoclar.	Embalagem com no mínimo 5 unidades	16
18	Bloco de cerâmica cor A3-C14/5 HT	Bloco de cerâmica vítrea de dissilicato de lítio pré cristalizado com resistência de 400mpa, alta translucidez (HT), ter 14mm e ser na cor A3-C14/5. Deve ser compatível com o sistema CAD/CAM tipo Cerec da Dentsply Sirona, que é utilizado no Sesc em Minas atualmente. Marcas Ratificadas: Dentsply Sirona, Coltene, GC, Merz Dental, Kurakay noritake, Shofu, Vita e Ivoclar.	Embalagem com no mínimo 5 unidades	16

19	Bloco de cerâmica cor A3,5-C14/5 HT	Bloco de cerâmica vítrea de dissilicato de lítio pré cristalizado com resistência de 400mpa, alta translucidez (HT), ter 14mm e ser na cor A3,5-C14/5. Deve ser compatível com o sistema CAD/CAM tipo Cerec da Dentsply Sirona, que é utilizado no Sesc em Minas atualmente. Marcas Ratificadas: Dentsply Sirona, Coltene, GC, Merz Dental, Kurakay noritake, Shofu, Vita e Ivoclar.	Embalagem com no mínimo 5 unidades	16
20	Bloco de cerâmica cor C2 -C14/5 HT	Bloco de cerâmica vítrea de dissilicato de lítio pré cristalizado com resistência de 400mpa, alta translucidez (HT), ter 14mm e ser na cor C2-C14/5. Deve ser compatível com o sistema CAD/CAM tipo Cerec da Dentsply Sirona, que é utilizado no Sesc em Minas atualmente. Marcas Ratificadas: Dentsply Sirona, Coltene, GC, Merz Dental, Kurakay noritake, Shofu, Vita e Ivoclar.	Embalagem com no mínimo 5 unidades	16
21	Bloco de cerâmica cor A1-C12/5 LT	Bloco de cerâmica vítrea de dissilicato de lítio pré cristalizado com resistência de 400mpa, baixa translucidez (LT), ter 12mm e ser na cor A1-C12/5. Deve ser compatível com o sistema CAD/CAM tipo Cerec da Dentsply Sirona, que é utilizado no Sesc em Minas atualmente. Marcas Ratificadas: Dentsply Sirona, Coltene, GC, Merz Dental, Kurakay noritake, Shofu, Vita e Ivoclar.	Embalagem com no mínimo 5 unidades	16
22	Bloco de cerâmica cor A2-C12/5 LT	Bloco de cerâmica vítrea de dissilicato de lítio pré cristalizado com resistência de 400mpa, baixa translucidez (LT), ter 12mm e ser na cor A2-C12/5. Deve ser compatível com o sistema CAD/CAM tipo Cerec da Dentsply Sirona, que é utilizado no Sesc em Minas atualmente. Marcas Ratificadas: Dentsply Sirona, Coltene, GC, Merz Dental, Kurakay noritake, Shofu, Vita e Ivoclar.	Embalagem com no mínimo 5 unidades	16
23	Bloco de cerâmica cor A3-C12/5 LT	Bloco de cerâmica vítrea de dissilicato de lítio pré cristalizado com resistência de 400mpa, baixa translucidez (LT), ter 12mm e ser na cor A3-C12/5. Deve ser compatível com o sistema CAD/CAM tipo Cerec da Dentsply Sirona, que é utilizado no Sesc em Minas atualmente. Marcas Ratificadas: Dentsply Sirona, Coltene, GC, Merz Dental, Kurakay noritake, Shofu, Vita e Ivoclar.	Embalagem com no mínimo 5 unidades	16
24	Bloco de cerâmica cor A3,5-C12/5 LT	Bloco de cerâmica vítrea de dissilicato de lítio pré cristalizado com resistência de 400mpa, baixa translucidez (LT) ter 12mm e ser na cor A3,5-C12/5. Deve ser compatível com o	Embalagem com no	16

		sistema CAD/CAM tipo Cerec da Dentsply Sirona, que é utilizado no Sesc em Minas atualmente. Marcas Ratificadas: Dentsply Sirona, Coltene, GC, Merz Dental, Kurakay noritake, Shofu, Vita e Ivoclar.	mínimo 5 unidades	
25	Bloco de cerâmica cor C2 -C12/5 LT	Bloco de cerâmica vítrea de dissilicato de lítio pré cristalizado com resistência de 400mpa, baixa translucidez (LT) ter 12mm e ser na cor C2-C12/5. Deve ser compatível com o sistema CAD/CAM tipo Cerec da Dentsply Sirona, que é utilizado no Sesc em Minas atualmente. Marcas Ratificadas: Dentsply Sirona, Coltene, GC, Merz Dental, Kurakay noritake, Shofu, Vita e Ivoclar.	Embalagem com no mínimo 5 unidades	16
26	Bloco de cerâmica cor A1-C14/5 LT	Bloco de cerâmica vítrea de dissilicato de lítio pré cristalizado com resistência de 400mpa, baixa translucidez (LT), ter 14mm e ser na cor A1-C14/5. Deve ser compatível com o sistema CAD/CAM tipo Cerec da Dentsply Sirona, que é utilizado no Sesc em Minas atualmente. Marcas Ratificadas: Dentsply Sirona, Coltene, GC, Merz Dental, Kurakay noritake, Shofu, Vita e Ivoclar.	Embalagem com no mínimo 5 unidades	16
27	Bloco de cerâmica cor A2-C14/5 LT	Bloco de cerâmica vítrea de dissilicato de lítio pré cristalizado com resistência de 400mpa, baixa translucidez (LT) ter 14mm e ser na cor A2-C14/5. Deve ser compatível com o sistema CAD/CAM tipo Cerec da Dentsply Sirona, que é utilizado no Sesc em Minas atualmente. Marcas Ratificadas: Dentsply Sirona, Coltene, GC, Merz Dental, Kurakay noritake, Shofu, Vita e Ivoclar.	Embalagem com no mínimo 5 unidades	16
28	Bloco de cerâmica cor A3-C14/5 LT	Bloco de cerâmica vítrea de dissilicato de lítio pré cristalizado com resistência de 400mpa, baixa translucidez (LT) ter 14mm e ser na cor A3-C14/5. Deve ser compatível com o sistema CAD/CAM tipo Cerec da Dentsply Sirona, que é utilizado no Sesc em Minas atualmente. Marcas Ratificadas: Dentsply Sirona, Coltene, GC, Merz Dental, Kurakay noritake, Shofu, Vita e Ivoclar.	Embalagem com no mínimo 5 unidades	16
29	Bloco de cerâmica cor A3,5-C14/5 LT	Bloco de cerâmica vítrea de dissilicato de lítio pré cristalizado com resistência de 400mpa, baixa translucidez (LT) ter 14mm e ser na cor A3,5-C14/5. Deve ser compatível com o sistema CAD/CAM tipo Cerec da Dentsply Sirona, que é utilizado no Sesc em Minas atualmente. Marcas Ratificadas: Dentsply	Embalagem com no mínimo 5 unidades	16

		Sirona, Coltene, GC, Merz Dental, Kurakay noritake, Shofu, Vita e Ivoclar.		
30	Bloco de cerâmica cor C2 -C14/5 LT	Bloco de cerâmica vítrea de dissilicato de lítio pré cristalizado com resistência de 400mpa, baixa translucidez (LT) ter 14mm e ser na cor C2-C14/5. Deve ser compatível com o sistema CAD/CAM tipo Cerec da Dentsply Sirona, que é utilizado no Sesc em Minas atualmente. Marcas Ratificadas: Dentsply Sirona, Coltene, GC, Merz Dental, Kurakay noritake, Shofu, Vita e Ivoclar.	Embalagem com no mínimo 5 unidades	16
31	Bloco de cerâmica cor A1-C12/5 MT	Bloco de cerâmica vítrea de dissilicato de lítio pré cristalizado com resistência de 400mpa, MÉDIA translucidez (MT) ter 12mm e ser na cor A1-C12/5 . Deve ser compatível com o sistema CAD/CAM tipo Cerec da Dentsply Sirona, que é utilizado no Sesc em Minas atualmente. Marcas Ratificadas: Dentsply Sirona, Coltene, GC, Merz Dental, Kurakay noritake, Shofu, Vita e Ivoclar.	Embalagem com no mínimo 5 unidades	16
32	Bloco de cerâmica cor A2-C12/5 MT	Bloco de cerâmica vítrea de dissilicato de lítio pré cristalizado com resistência de 400mpa, MÉDIA translucidez (MT), ter 12mm e ser na cor A2-C12/5. Deve ser compatível com o sistema CAD/CAM tipo Cerec da Dentsply Sirona, que é utilizado no Sesc em Minas atualmente. Marcas Ratificadas: Dentsply Sirona, Coltene, GC, Merz Dental, Kurakay noritake, Shofu, Vita e Ivoclar.	Embalagem com no mínimo 5 unidades	16
33	Bloco de cerâmica cor A1-C14/5 MT	Bloco de cerâmica vítrea de dissilicato de lítio pré cristalizado com resistência de 400mpa, MÉDIA translucidez (MT) ter 14mm e ser na cor A1-C14/5 . Deve ser compatível com o sistema CAD/CAM tipo Cerec da Dentsply Sirona, que é utilizado no Sesc em Minas atualmente. Marcas Ratificadas: Dentsply Sirona, Coltene, GC, Merz Dental, Kurakay noritake, Shofu, Vita e Ivoclar.	Embalagem com no mínimo 5 unidades	16
34	Bloco de cerâmica cor A2-C14/5 MT	Bloco de cerâmica vítrea de dissilicato de lítio pré cristalizado com resistência de 400mpa, MÉDIA translucidez (MT) ter 14mm e ser na cor A2-C14/5. Deve ser compatível com o sistema CAD/CAM tipo Cerec da Dentsply Sirona, que é utilizado no Sesc em Minas atualmente. Marcas Ratificadas: Dentsply Sirona, Coltene, GC, Merz Dental, Kurakay noritake, Shofu, Vita e Ivoclar.	Embalagem com no mínimo 5 unidades	16

Lote 2				
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 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.	Frasco com no mínimo 1,8 g e máximo 4 g	3
6	Pigmento para cerâmica cor cappucino	Pigmento universal indicado para individualização e caracterização de materiais cerâmicos IPS e.max ceram	Frasco com no mínimo	3

		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.	1,8 g e máximo 4 g	
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 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
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 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
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	Frasco com no mínimo 1,8 g e máximo 4 g	3



		Referência: IPS Ivocolor Essence da Ivoclar Vivadent, ou equivalente, ou similar ou de melhor qualidade.		
--	--	--	--	--

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 O Sesc em Minas se reserva no direito de efetuar, a qualquer momento, análise laboratorial dos materiais entregues pela Contratada a fim de verificar se a qualidade/composição deles atendem às especificações contidas neste Termo de Referência.

3.3 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.

4. PRAZO DE ENTREGA E PRAZO DE VIGÊNCIA

4.1 Prazo de entrega 30 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 meses, contados da assinatura, com possibilidade de prorrogação até 60 meses, nos termos da Resolução do Sesc nº 1.252/12 e alterações posteriores.

4.4 Os quantitativos inicialmente registrados serão reestabelecidos a cada prorrogação.

5. LOCAL DE ENTREGA

Centro de Distribuição do Sesc (CD) – Rua Odete Rodrigues de Oliveira, nº 180, Bairro Letícia, Belo Horizonte/MG, CEP 31640-065

6. HORÁRIO DE ENTREGA

6.1 De segunda a quarta-feira: Das 08h às 15h, com intervalo para almoço das 12h às – 13h30 min.

6.2 Nas quintas-feiras: Recebimento somente com agendamento prévio pelo telefone (31) 3279-1485.

6.3 Nas sextas-feiras: não recebemos materiais

6.4 A descarga dos produtos é de responsabilidade da contratada e local de descarga será definido pelo Sesc em Minas.

7. OBRIGAÇÕES DA CONTRATADA

7.1 Responsabilizar integralmente pela entrega dos produtos.

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

7.3 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.

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

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

7.6 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.

8. OBRIGAÇÕES DA CONTRATANTE

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

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

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

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

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

9. CONDIÇÕES DE RECEBIMENTO

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

9.2 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.

9.3 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.

9.4 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.

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

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

9.7 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.

9.8 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.

10. PAGAMENTO

10.1 Prazo de pagamento: 30 dias após o recebimento definitivo.

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

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

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

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

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

10.4 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.

10.5 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.

11. GARANTIA DOS PRODUTOS

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. SUBCONTRATAÇÃO

A CONTRATADA poderá subcontratar o serviço de logística e transporte dos insumos, sendo vedada a subcontratação com empresa que tenha participado de procedimento licitatório.

13. REAJUSTE

O contrato poderá ser reajustado mediante negociação entre as partes e a formalização do pedido, tendo como limite máximo a variação do Índice de Preços ao Consumidor Amplo - IPCA, ou outro indexador que venha a substituí-lo, ocorrida nos últimos 12 (doze) meses contados da data da apresentação da proposta ou do último reajuste.

14. PENALIDADE

As condições de aplicação das penalidades serão previstas na ata de registro de preços, devendo garantir a possibilidade de multa moratória e compensatória, suspensão do direito de licitar.

15. PROPOSTA DE PREÇOS

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

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

15.3 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.

15.4 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.

16. CRITÉRIO DE JULGAMENTO

16.1 Menor preço por item e menor preço por lote.

16.2 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 compõem o lote sejam da mesma marca e linha.

17. FISCALIZAÇÃO

17.1 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.

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

18. GESTOR DO CONTRATO

Gerência de Saúde