

# FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE ITUPORANGA

## ESTADO DE SANTA CATARINA

### **TERMO DE RETIFICAÇÃO, DO EDITAL DO PREGÃO Nº 15/2016 PROCESSO Nº 15/2016 OBJETO: AQUISIÇÃO DE MATERIAL ODONTOLÓGICO PARA USO NAS UNIDADES DE SAÚDE E CENTRO DE ESPECIALIDADES ODONTOLÓGICAS (CEO) DO MUNICÍPIO DE ITUPORANGA**

Tendo em vista questionamentos apresentados pela empresa MF de Almeida & Cia Ltda EPP e após a análise da Pregoeira e Equipe de Apoio, verificou-se a necessidade de retificar o presente Edital, conforme segue:

#### **ONDE LÊ-SE:**

O Fundo Municipal de Saúde Ituporanga, pessoa jurídica de direito público interno, inscrito no CNPJ sob o nº 11.407.443/0001-18, representado neste ato pelo Secretário de Saúde, Sr. **WALTER REICHMUTH DAY, inscrito no CPF sob nº 039.074.029-28**, comunica aos interessados que fará realizar licitação na modalidade **PREGÃO PRESENCIAL** visando à aquisição do objeto abaixo indicado. Os envelopes de “**PROPOSTA DE PREÇOS**” e “**DOCUMENTAÇÕES**” deverão ser entregues no Setor de Licitações, localizado na sede deste Município – Rua Vereador Joaquim Boeing, 40, Centro, Ituporanga – SC até as **09:00 horas do dia 22/11/2016**. O credenciamento e abertura dos envelopes das Propostas será no dia **22/11/2016 às 09:30 horas. Sessão para início dos Lances às 10:00 horas do dia 22/11/2016**. A presente licitação será do tipo **MENOR PREÇO POR ITEM**, consoante às condições estatuídas neste Edital, e será regida pela Lei n.º 10.520, de 17 de julho de 2002, Lei Complementar nº 123 de 14 de dezembro de 2006 e como pela Lei n.º 8.666/93 e alterações, nos casos omissos.

#### **LEIA-SE**

O Fundo Municipal de Saúde Ituporanga, pessoa jurídica de direito público interno, inscrito no CNPJ sob o nº 11.407.443/0001-18, representado neste ato pelo Secretário de Saúde, Sr. **WALTER REICHMUTH DAY, inscrito no CPF sob nº 039.074.029-28**, comunica aos interessados que fará realizar licitação na modalidade **PREGÃO PRESENCIAL** visando à aquisição do objeto abaixo indicado. Os envelopes de “**PROPOSTA DE PREÇOS**” e “**DOCUMENTAÇÕES**” deverão ser entregues no Setor de Licitações, localizado na sede deste Município – Rua Vereador Joaquim Boeing, 40, Centro, Ituporanga – SC até as **09:00 horas do dia 30/11/2016**. O credenciamento e abertura dos envelopes das Propostas será no dia **30/11/2016 às 09:30 horas. Sessão para início dos Lances às 10:00 horas do dia 30/11/2016**. A presente licitação será do tipo **MENOR PREÇO POR ITEM, EXCLUSIVO PARA MICROEMPRESA (ME), EMPRESAS DE PEQUENO PORTE (EPP) E MICROEMPREENDEDOR INDIVIDUAL (MEI), NOS TERMOS DO ART. 3º E ART. 18 E DA LEI COMPLEMENTAR 123/06 E LEI COMPLEMENTAR 147/14**, consoante às condições estatuídas neste Edital, e será regida pela Lei n.º 10.520, de 17 de julho de

**FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE ITUPORANGA**  
ESTADO DE SANTA CATARINA

2002, Lei Complementar nº 123 de 14 de dezembro de 2006 e como pela Lei n.º 8.666/93 e alterações, nos casos omissos.

**ONDE LÊ-SE:**

**ANEXO II**

**PREGÃO PRESENCIAL Nº 15/2016**

**TERMO DE REFERÊNCIA**

**OBJETO: AQUISIÇÃO DE MATERIAL ODONTOLÓGICO PARA USO NAS UNIDADES DE SAÚDE E CENTRO DE ESPECIALIDADES ODONTOLÓGICAS (CEO) DO MUNICÍPIO DE ITUPORANGA.**

**1 – ITENS:**

Item	Qtd	Unid	Produto	Vlr ref unit. em R\$	Vlr Total
1	60	UNIDADE	RESINA COMPOSTA COR A1 - Restaurador Universal resina composta micro-híbrida com nanopartículas, radiopaca e fotopolimerizável. Composição : combinação de zircônia/sílica de superfície modificada e partículas de sílica de superfície modificada de 20nm. A carga inorgânica consiste em 81,8% em peso (67,8% em volume), com um tamanho de partícula de 20nm de sílica e aproximadamente 0.1 - 10µm de zircônia/sílica. O Restaurador universal micro-híbrido com nanopartículas contém os monômeros BIS-GMA, UDMA, BIS-EMA, PEGDMA e TEGDMA.. INDICAÇÕES :é indicado para o uso em: ? Restaurações anteriores e posteriores diretas (incluindo as superfícies oclusais) ? Núcleo de preenchimento ? Esplintagem ? Restaurações indiretas (incluindo inlays, onlays e facetas) .	R\$ 103,14	R\$ 6.188,40
2	60	UNIDADE	RESINA COMPOSTA COR A2 - Restaurador Universal resina composta micro-híbrida com nanopartículas, radiopaca e fotopolimerizável. Composição : combinação de zircônia/sílica de superfície modificada e partículas de sílica de superfície modificada de 20nm. A carga inorgânica consiste em 81,8% em peso (67,8% em volume), com um tamanho de partícula de 20nm de sílica e aproximadamente 0.1 - 10µm de zircônia/sílica. O Restaurador universal micro-híbrido com nanopartículas contém os monômeros BIS-GMA, UDMA, BIS-EMA, PEGDMA e TEGDMA.. INDICAÇÕES :é indicado para o uso em: ? Restaurações anteriores e posteriores diretas (incluindo as superfícies oclusais) ? Núcleo de preenchimento ? Esplintagem ? Restaurações indiretas (incluindo inlays, onlays e facetas) .	R\$ 103,14	R\$ 6.188,40
3	60	UNIDADE	RESINA COMPOSTA COR A3 - Restaurador Universal resina composta micro-híbrida com nanopartículas, radiopaca e fotopolimerizável. Composição : combinação de zircônia/sílica de superfície modificada e partículas de sílica de superfície modificada de 20nm. A carga inorgânica consiste em 81,8% em peso (67,8% em volume), com um tamanho de partícula de 20nm de sílica e aproximadamente 0.1 - 10µm de zircônia/sílica. O Restaurador universal micro-híbrido com nanopartículas contém os monômeros BIS-GMA, UDMA, BIS-EMA, PEGDMA e TEGDMA.. INDICAÇÕES : é indicado para o uso em: ? Restaurações anteriores e posteriores diretas (incluindo as superfícies oclusais) ? Núcleo de preenchimento ? Esplintagem ? Restaurações indiretas (incluindo inlays, onlays e facetas) .	R\$ 103,14	R\$ 6.188,40
4	60	UNIDADE	RESINA COMPOSTA COR A3.5 - Restaurador Universal resina composta micro-híbrida com nanopartículas, radiopaca e fotopolimerizável. Composição : combinação de zircônia/sílica de superfície modificada e partículas de sílica de superfície modificada de 20nm. A carga inorgânica consiste em 81,8% em peso (67,8% em volume), com um tamanho de partícula de 20nm de sílica e aproximadamente 0.1 - 10µm de zircônia/sílica. O Restaurador micro-híbrido com nanopartículas contém os monômeros BIS-GMA, UDMA, BIS-EMA, PEGDMA e TEGDMA.. INDICAÇÕES : é indicado para o uso em: ? Restaurações anteriores e posteriores diretas (incluindo as superfícies oclusais) ? Núcleo de preenchimento ? Esplintagem ? Restaurações indiretas (incluindo inlays, onlays e facetas) .	R\$ 103,14	R\$ 6.188,40

# FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE ITUPORANGA

## ESTADO DE SANTA CATARINA

5	60	UNIDADE	RESINA COMPOSTA COR B2 - Restaurador Universal resina composta micro-híbrida com nanopartículas, radiopaca e fotopolimerizável. Composição : combinação de zircônia/sílica de superfície modificada e partículas de sílica de superfície modificada de 20nm. A carga inorgânica consiste em 81,8% em peso (67,8% em volume), com um tamanho de partícula de 20nm de sílica e aproximadamente 0.1 - 10 <sup>2</sup> m de zircônia/sílica. O Restaurador universal micro-híbrido com nanopartículas contém os monômeros BIS-GMA, UDMA, BIS-EMA, PEGDMA e TEGDMA.. INDICAÇÕES : é indicado para o uso em: ? Restaurações anteriores e posteriores diretas (incluindo as superfícies oclusais) ? Núcleo de preenchimento ? Esplintagem ? Restaurações indiretas (incluindo inlays, onlays e facetas) .	R\$ 103,14	R\$ 6.188,40
6	60	UNIDADE	RESINA COMPOSTA OPACO A3 - Restaurador Universal resina composta micro-híbrida com nanopartículas, radiopaca e fotopolimerizável. Composição : combinação de zircônia/sílica de superfície modificada e partículas de sílica de superfície modificada de 20nm. A carga inorgânica consiste em 81,8% em peso (67,8% em volume), com um tamanho de partícula de 20nm de sílica e aproximadamente 0.1 - 10 <sup>2</sup> m de zircônia/sílica. O Restaurador universal micro-híbrido com nanopartículas contém os monômeros BIS-GMA, UDMA, BIS-EMA, PEGDMA e TEGDMA.. INDICAÇÕES : é indicado para o uso em: ? Restaurações anteriores e posteriores diretas (incluindo as superfícies oclusais) ? Núcleo de preenchimento ? Esplintagem ? Restaurações indiretas (incluindo inlays, onlays e facetas) .	R\$ 103,14	R\$ 6.188,40
7	60	UNIDADE	RESINA COMPOSTA COR OPACO A2 - Restaurador Universal resina composta micro-híbrida com nanopartículas, radiopaca e fotopolimerizável. Composição : combinação de zircônia/sílica de superfície modificada e partículas de sílica de superfície modificada de 20nm. A carga inorgânica consiste em 81,8% em peso (67,8% em volume), com um tamanho de partícula de 20nm de sílica e aproximadamente 0.1 - 10 <sup>2</sup> m de zircônia/sílica. O Restaurador universal micro-híbrido com nanopartículas contém os monômeros BIS-GMA, UDMA, BIS-EMA, PEGDMA e TEGDMA.. INDICAÇÕES : é indicado para o uso em: ? Restaurações anteriores e posteriores diretas (incluindo as superfícies oclusais) ? Núcleo de preenchimento ? Esplintagem ? Restaurações indiretas (incluindo inlays, onlays e facetas) .	R\$ 103,14	R\$ 6.188,40
8	350	KIT	Kit Pó e Líquido Cimento Ionômero de Vidro - Cimento de ionômero de vidro autopolimerizável indicado para cimentação. Apresentado na forma de pó e líquido, o cimento possui, dentre outras vantagens, elevado poder de escoamento e capacidade de formar uma película muito fina na interface dente/peça. O produto é compatível com diversas superfícies e tem indicações bastante amplas, principalmente na área de prótese, consistindo em uma ótima opção para cimentação definitiva. VANTAGENS: Capacidade de liberação de fluoreto - Mecanismo de cura química - Baixa solubilidade - Adequada resistência mecânica - Excelente fluidez - É radiopaco - Alta capacidade de adesão à estrutura dentária - Fina espessura de película, estética (translucidez) CARACTERÍSTICAS: Grande abrangência na cimentação definitiva de peças protéticas (coroas totais, pontes, inlays, onlays, etc.). Compatível com todas as ligas metálicas e resinas acrílicas - Empregado na cimentação de bandas e dispositivos ortodônticos (ex: expansor de Haas) - Utilizado em forramento de cavidades (vide bula) APRESENTAÇÃO: Kit com: 1 frasco de cimento em pó com 15g - 1 frasco de líquido com 10g - 1 dosador de pó.	R\$ 38,43	R\$ 13.450,50
9	350	KIT	Kit Cirúrgico Estéril - É indicado para cirurgias na área odontológica. São confeccionados em não-tecido (TNT) 100% Polipropileno, constituindo-se como elemento básico de maior confiabilidade para confecção de produtos descartáveis de proteção, por ser atóxico, anti-alérgico, permeável ao ar, não inflamável e esterilizável. Kit com 9 peças contem: * 2 aventais manga longa. * 1 campo fenestrado 1,2 x 0,7m. * 1 campo 0,7 x 0,7m. * 1 protetor de refletor. * 2 protetores de cabos. * 2 toalhas absorventes	R\$ 39,49	R\$ 13.821,50
10	60	UNIDADE	RESINA COMPOSTA COR B1 - Restaurador Universal resina composta micro-híbrida com nanopartículas, radiopaca e fotopolimerizável. Composição : combinação de zircônia/sílica de superfície modificada e partículas de sílica de superfície modi-	R\$ 103,14	R\$ 6.188,40

**FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE ITUPORANGA**  
ESTADO DE SANTA CATARINA

			cada de 20nm. A carga inorgânica consiste em 81,8% em peso (67,8% em volume), com um tamanho de partícula de 20nm de sílica e aproximadamente 0.1 - 10 <sup>2</sup> m de zircônia/sílica. O Restaurador universal micro-híbrido com nanopartículas contém os monômeros BIS-GMA, UDMA, BIS-EMA, PEGDMA e TEGDMA.. INDICAÇÕES :é indicado para o uso em: ? Restaurações anteriores e posteriores diretas (incluindo as superfícies oclusais) ? Núcleo de preenchimento ? Esplintagem ? Restaurações indiretas (incluindo inlays, onlays e facetas)		
				<b>TOTAL</b>	R\$ 76.779,20
				<b>TOTAL GERAL</b>	R\$76.779,20

**LEIA-SE:**

**ANEXO II**  
**PREGÃO PRESENCIAL Nº 15/2016**  
**TERMO DE REFERÊNCIA**

**OBJETO: AQUISIÇÃO DE MATERIAL ODONTOLÓGICO PARA USO NAS UNIDADES DE SAÚDE E CENTRO DE ESPECIALIDADES ODONTOLÓGICAS (CEO) DO MUNICÍPIO DE ITUPORANGA.**

**1 – ITENS:**

Item	Qtd	Unid	Produto	Vlr ref unit. em R\$	Vlr Total
1	60	UNIDADE	RESINA COMPOSTA COR A1 - Restaurador Universal resina composta microhíbrida com nano partículas, radiopaca e fotopolimerizável. O Restaurador universal microhíbrido com nanopartículas contém os monômeros BIS-GMA.Para restaurações de dentes anteriores e posteriores com tamanho médio de partículas de vidro e nanopartículas de sílica. Com fluorescência e opalescência.	R\$ 103,14	R\$ 6.188,40
2	60	UNIDADE	RESINA COMPOSTA COR A2 - Restaurador Universal resina composta microhíbrida com nano partículas, radiopaca e fotopolimerizável. O Restaurador universal microhíbrido com nanopartículas contém os monômeros BIS-GMA.Para restaurações de dentes anteriores e posteriores com tamanho médio de partículas de vidro e nanopartículas de sílica. Com fluorescência e opalescência.	R\$ 103,14	R\$ 6.188,40
3	60	UNIDADE	RESINA COMPOSTA COR A3 - Restaurador Universal resina composta microhíbrida com nano partículas, radiopaca e fotopolimerizável. O Restaurador universal microhíbrido com nanopartículas contém os monômeros BIS-GMA.Para restaurações de dentes anteriores e posteriores com tamanho médio de partículas de vidro e nanopartículas de sílica. Com fluorescência e opalescência.	R\$ 103,14	R\$ 6.188,40
4	60	UNIDADE	RESINA COMPOSTA COR A3.5 - Restaurador Universal resina composta microhíbrida com nano partículas, radiopaca e fotopolimerizável. O Restaurador microhíbrido com nanopartículas contém os monômeros BIS-GMA. Para restaurações de dentes anteriores e posteriores com tamanho médio de partículas de vidro e nanopartículas de sílica. Com fluorescência e opalescência.	R\$ 103,14	R\$ 6.188,40
5	60	UNIDADE	- RESINA COMPOSTA COR B2 - Restaurador Universal resina compostamicrohíbrida com nano partículas, radiopaca e fotopolimerizável. O Restauradoruniversal microhíbrido com nanopartículas contém os monômeros BIS-GMA.Para restaurações de dentes anteriores e posteriores com tamanho médio de partículas de vidro e nanopartículas de sílica. Com fluorescência e opalescência.	R\$ 103,14	R\$ 6.188,40
6	60	UNIDADE	- RESINA COMPOSTA A3 DENTINA - Restaurador Universal resinacomposta microhíbrida com nano partículas, radiopaca e fotopolimerizável. ORestaurador universal microhíbrido com nanopartículas contém os monômerosBIS-GMA. Para restaurações de dentes anteriores e posteriores com tamanhomédio de partículas de vidro e nanopartículas	R\$ 103,14	R\$ 6.188,40

**FUNDO MUNICIPAL DE SAÚDE ITUPORANGA**  
ESTADO DE SANTA CATARINA

			de sílica. Com fluorescência e opalescência.		
7	60	UNIDADE	RESINA COMPOSTA A2 DENTINA - Restaurador Universal resinacomposta microhíbrida com nano partículas, radiopaca e fotopolimerizável. O Restaurador universal microhíbrido com nanopartículas contém os monômeros BIS-GMA. Para restaurações de dentes anteriores e posteriores com tamanho médio de partículas de vidro e nanopartículas de sílica. Com fluorescência e opalescência.	R\$ 103,14	R\$ 6.188,40
8	350	KIT	KIT PÓ E LÍQUIDO CIMENTO IONÔMERO DE VIDRO - Cimento de ionômero de vidro autopolimerizável indicado para cimentação. Capacidade de liberação de fluoreto. APRESENTAÇÃO: Kit com: 1 frasco de cimento em pó com 15 g - 1 frasco líquido com 10g - 1 dosador em pó.	R\$ 38,43	R\$ 13.450,50
9	350	KIT	KIT CIRÚRGICO ESTÉRIL - É indicado para cirurgias na área odontológica. Kit com 9 peças: * 2 aventais manga longa. * 1 campo fenestrado 1,2 x 0,7m. * 1 campo 0,7 x 0,7m. * 1 protetor de refletor. * 2 protetores decabos. * 2 toalhas absorventes.	R\$ 39,49	R\$ 13.821,50
10	60	UNIDADE	- RESINA COMPOSTA COR B1 - Restaurador Universal resina compostamicrohíbrida com nano partículas, radiopaca e fotopolimerizável. O Restaurador universal microhíbrido com nanopartículas contém os monômeros BIS-GMA. Para restaurações de dentes anteriores e posteriores com tamanho médio de partículas de vidro e nanopartículas de sílica. Com fluorescência e opalescência.	R\$ 103,14	R\$ 6.188,40
				<b>TOTAL</b>	R\$ 76.779,20
				<b>TOTAL GERAL</b>	R\$ 76.779,20

Com estas alterações, mantidas as demais disposições contidas no Edital, a **DATA E HORA DE ABERTURA** deste Pregão passará a ser no dia **30/11/2016 nos horários descritos no preâmbulo do presente Termo**. Para mais informações e esclarecimentos relativos a esta retificação, poderão ser obtidas no setor de Licitações da Prefeitura do município de Ituporanga sito a Rua Vereador Joaquim Boeing, nº 40 – Centro, ou pelo telefone 47 3433 1211 – Ramal 233 de segunda a sexta-feira no horário das 07:00 às 13:00 horas.

Ituporanga, 17 de novembro de 2016.

**Walter Reichmuth Day**

**Secretário de Saúde**