

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 ² 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 ² 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 ² 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 ² 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)		
				TOTAL	R\$ 76.779,20
				TOTAL GERAL	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
				TOTAL	R\$ 76.779,20
				TOTAL GERAL	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