



## EDITAL Nº 026/2014

### ALTERAÇÃO DE EDITAL DE LICITAÇÃO Nº 013-2014 MODALIDADE TOMADA DE PREÇOS Nº 002-2014

**OBJETO:** Aquisição de diversos equipamentos de ginástica para academias ao ar livre, bem como aquisições de brinquedos pedagógicos educativos incluindo módulos para parques infantis para serem instalados em praças e locais públicos.

**Data de Abertura:** 13 de fevereiro de 2014.

**Horário:** 14 horas.

O PREFEITO MUNICIPAL DE SERAFINA CORRÊA, RS, no uso de suas atribuições e de conformidade com a Lei Federal nº 8.666, de 21 de junho de 1993 e suas alterações, torna público para o conhecimento dos interessados que diante dos pedidos de esclarecimentos ao edital nominado acima, retifica as exigências requeridas no item 6.2.2. da QUALIFICAÇÃO TÉCNICA, no Anexo I – MODELO DE PROPOSTA FINANCEIRA, e no Anexo II – PROJETO BÁSICO, e, como consequência, a marcação de **nova data de recebimento de envelopes:**

#### Item 6.2.2. DA QUALIFICAÇÃO TÉCNICA:

a) Apresentação de atestado(s) de capacitação técnica profissional, fornecido por pessoa jurídica de direito público ou privado, devidamente registrado no órgão competente da categoria, acompanhado(s) da respectiva Certidão de Acervo Técnico – CAT, comprovando a execução, pelo(s) profissional(is) do quadro técnico da empresa, de serviços de características semelhantes e de complexidade tecnológica e operacional equivalentes ou superiores às parcelas de maior relevância técnica e valor significativo ao objeto da licitação especificadas na alínea “b”.

b) As parcelas de maior relevância técnica e valor significativo definidas no presente instrumento convocatório são:

- Fornecimento com instalação de equipamentos de ginástica ao ar livre.

- Fornecimento com instalação de brinquedos pedagógicos educativos, incluindo-se parques modulares.

As pessoas jurídicas poderão fazer uso do(s) atestado(s) de capacidade técnica dos profissionais mediante comprovação de vínculo com o(s) profissional(is) citado(s) nos mesmos. A prova da vinculação dos responsáveis técnicos em quadro permanente da empresa licitante se dará mediante apresentação de um dos seguintes documentos:

I – Cópia reprográfica autenticada da Carteira de Trabalho e Previdência Social (CTPS) e/ou cópia da folha do livro de Registro de Empregados da empresa;

II – Em se tratando de sócio ou diretor, esta comprovação deverá ser feita pelo Contrato Social em vigor, devidamente registrado no órgão competente;

III – Contrato de Prestação de Serviços por prazo de tempo indeterminado.

c) Prova de Inscrição e Regularidade de Registro de Pessoa Jurídica da licitante junto ao órgão competente da categoria, ou com visto para o Rio Grande do Sul se for de outro estado;



d) Prova de Inscrição e Regularidade de Registro do(s) Responsáveis Técnicos junto ao órgão competente da categoria, ou com visto para o Rio Grande do Sul se for de outro estado;

**Observação:** Os profissionais técnicos de nível superior indicados deverão ser os únicos responsáveis técnicos em todas as fases do procedimento licitatório e da execução contratual, admitida a substituição por profissionais de experiência equivalente ou superior, desde que aprovada pela Contratante.

e) Laudo técnico de Ergonomia e Biomecânica, certificado por profissional devidamente credenciado junto ao conselho competente, com firma reconhecida;

f) Especificamente para os componentes metálicos, apresentar certificado emitido por órgão competente, referente à matéria-prima utilizada, atendendo às seguintes normas de: Galvanização: NBR 7399:2009, NBR 7397:2007, NBR 7398:2009, NBR 7400:1990; Composição do aço: NM87:00; Exposição a névoa salina NBR 8094:1983 de 1000h (mil horas); Fosfatização: NBR 9209:1986; Revestimento: NBR 10443:2008, NBR 11003:2010;

g) Especificamente para os componentes em madeira, apresentar:

I – Relatório de ensaio emitido por laboratório competente, da determinação da retenção do produto para preservação CCA e certificado de garantia de 15 anos para a madeira tratada em sistema de autoclave;

II - Relatório de não contaminação do solo;

III - Certificação de origem botânica e registro no IBAMA;

IV - Certidão do Cadastro da Empresa junto órgão ambiental;

h) Especificamente para os componentes em polímeros, apresentar relatório de ensaios de resistência ao intemperismo dos materiais poliméricos, conforme ASTM G155 - Ciclo 1, resistindo a 1000 horas de exposição.

## ANEXO I – MODELO DA PROPOSTA FINANCEIRA e ANEXO II – PROJETO BÁSICO

Considera-se a descrição dos itens conforme relação abaixo, mantendo-se a mesma quantidade e o preço referencial:

Item	Descrição
01	<b>APARELHO ELÍPTICO OU SIMULADOR DE CAMINHADA DUPLO PARA AMBIENTE EXTERNO:</b> Fabricado em tubos de aço carbono de, no mínimo, 2" ½ x 2 mm e 2" x 2 mm. Chapas de aço carbono antiderrapante de, no mínimo, 2mm para chapa de apoio de pé. Sistema de movimentação em tubos SCH 80. Pinos maciços, rolamentos duplos. Parafusos zincados com trava-rosca de alto torque. Acabamentos arredondados, sem arestas. Pintura por deposição de pó eletrostático. Soldagem MIG. Chumbador parabout para fixação de, no mínimo, 3/8" X 2 ½". Cortes a laser. Acabamentos em plástico injetado ou emborrachado. Placa informativa em aço inox. <b>Garantia mínima de 12 meses.</b>
02	<b>APARELHO CADEIRA BIKE (BICICLETA) DUPLA PARA AMBIENTE EXTERNO:</b> Estrutura principal fabricada em tubos de aço carbono de, no mínimo, 2" ½ x 2 mm e 2" x 2 mm. Peças de movimentação confeccionadas em tubo de aço carbono 1"1/4" x 2.00mm. Assentos em alumínio fundido ou aço carbono de tubo retangular de 40x20mm. Tampas em chapa de aço carbono galvanizada de 2,00 mm estampadas e soldadas. Pedais em alumínio. Sistemas de movimentação em tubos padrão SCH 80, com rolamentos duplos selados, câmara interna de lubrificação e tampa de vedação impedindo a entrada de água e poeira no sistema, e eixos em aço laminado 1045. Parafusos zincados com trava-rosca de alto torque. Acabamentos arredondados, sem arestas. Soldagem MIG. Pintura por deposição de pó eletrostático. Chumbador parabout para fixação de, no mínimo, 3/8" X 2 ½". Cortes a laser. Placa informativa em aço inox. <b>Garantia mínima de 12 meses.</b>
03	<b>PRANCHA ABDOMINAL:</b> Estrutura em troncos de eucalipto citriodora roliço, tratado em autoclave



	contendo duas pranchas de madeira de 1ª qualidade medindo 60cm largura total x 2,20m comprimento e pega mão cano galvanizado ¾" <b>Garantia mínima de 12 meses.</b>
04	<b>BARRAS PARALELAS:</b> Estrutura em troncos de eucalipto citriodora roliço tratado em autoclave, contendo duas barras de cano galvanizado ¾" de 1m comprimento, altura aprox.1m com espaçamento de 70cm. <b>Garantia mínima de 12 meses.</b>
05	<b>ESCADA HORIZONTAL:</b> Estrutura em troncos de eucalipto citriodora roliço, tratado em autoclave, com 14 peças de cano galvanizado ¾" com 58cm para as barras, medindo 3m comprimento x 2,70m altura x 90cm largura. <b>Garantia mínima de 12 meses.</b>
06	<b>GANGORRA SIMPLES:</b> Gangorra em tora roliça, com diâmetro de 12cm a 15cm em madeira de eucalipto citriodora roliça e tratada com autoclave, com suportes laterais, pegadores metálicos e assento em pranchas para assento em madeira de 1ª qualidade, comprimento de aproximadamente 3,00m. Pintado com tintas esmalte industrial e fundo anti corrosivo. <b>Garantia mínima de 12 meses.</b>
07	<b>BALANÇO CAVALINHO:</b> Balanço cavalinho em tora de madeira de eucalipto citriodora roliço tratado em autoclave, com assentos em tábua de madeira de 1ª qualidade e pegadores metálicos, com altura aproximada de 2,50m, largura aproximada de 2,20m e comprimento aproximado de 4,00m. Pintado com tinta esmalte industrial. <b>Garantia mínima de 12 meses.</b>
08	<b>PARQUE MODULAR 01:</b> Unidade de Composição de Parque Modular Infantil em tora de madeira roliça de eucalipto citriodora com: 01 torre de aproximadamente 1,35m X 1,35m com cobertura de fibra de vidro; 02 escorregadores retos em fibra de vidro de aproximadamente 2,50m X 0,42m; 01 rampa de cordas com aproximadamente 2,00m X 1,18m de largura; 01 escada de ferro galvanizado com degraus de madeira de aproximadamente 2,00m X 0,72m; 01 balanço com 03 balanços, assentos em madeira de 1ª qualidade; Fechamentos; Ferragens galvanizadas a fogo e pintura eletrostática a pó e fechamentos; Pintura em esmalte sintético livre de metais pesados e verniz sem brilho. Dimensões aproximadas: Largura: 7,00 m; comprimento: 8,00 m. <b>Garantia mínima de 12 meses.</b>
09	<b>PARQUE MODULAR 02:</b> Unidade de Composição de Parque Modular Infantil em tora de madeira roliça de eucalipto citriodora auto clavado com: 03 torres de aproximadamente 0,94m X 0,94m com cobertura em fibra de vidro; 01 passarela curva com proteção lateral de aproximadamente 2,00m X 0,80m; 01 rampa de corda de aproximadamente 2,00m X 0,94m; 01 rampa de corda com nós de aproximadamente 2,00m X 0,94m; 01 ponte pênsil de aproximadamente 3,50m X 0,80m com cordas de proteção; 01 escada de ferro galvanizado com degraus de madeira de aproximadamente 1,80m X 0,72m; 01 tobogã em plástico rotomoldado com aproximadamente 3,00m X 0,80m de diâmetro; 01 cano de bombeiro em aço galvanizado; 02 escorregadores retos em fibra de vidro de aproximadamente 2,50m X 0,42m; 01 unidade com 02 balanços com assentos em madeira de 1ª qualidade; Fechamentos; Ferragens galvanizadas a fogo e pintura eletrostática a pó e fechamentos; Pintura em esmalte sintético livre de metais pesados e verniz sem brilho. Dimensões aproximadas: Largura: 8,50 m; comprimento: 11,00 m. <b>Garantia mínima de 12 meses.</b>
10	<b>PARQUE MODULAR 03:</b> Unidade de Composição de Parque Modular Infantil em tora de madeira roliça de eucalipto citriodora auto clavado com: 01 torre sextavada com cobertura em fibra de vidro; 06 torres de aproximadamente 0,94m X 0,94m com cobertura em fibra de vidro; 01 torre de aproximadamente 0,94m X 0,94m sem cobertura; 01 passarela ripada de aproximadamente 3,00m X 0,80m com proteção lateral; 01 ponte pênsil de aproximadamente 3,00m X 0,80m com cordas de proteção; 01 passarela curva com proteção lateral de aproximadamente 3,00m X 0,80m; 01 túnel de tubo plástico roto moldado de aproximadamente 2,00m X 0,52m de diâmetro; 01 passarela de cordas com proteção lateral de aproximadamente 3,00m X 0,80m; 01 escada horizontal com aproximadamente 1,80m X 0,70m com proteção lateral; 02 escadas de ferro galvanizado com degraus de madeira de aproximadamente 1,80m X 0,72m; 01 rampa de corda de aproximadamente 2,00m X 0,94m; 01 rampa de corda com nós de aproximadamente 2,00m X 0,94m; 01 escada bamba com proteção lateral de aproximadamente 1,80m X 0,72m; 02 escorregadores retos em fibra de vidro de aproximadamente 2,50m X 0,42m; 01 escorregador reto em fibra de vidro duplo de



aproximadamente 2,50m X 0,80m; 01 escorregador em caracol de fibra de vidro; 01 tobogã em plástico roto moldado com aproximadamente 3,00m X 0,80m de diâmetro; 01 cano de bombeiro em aço galvanizado; 02 unidades com 02 balanços com assentos em madeira de 1ª qualidade; Fechamentos; Ferragens galvanizadas a fogo e pintura eletrostática a pó; Pintura em esmalte sintético livre de metais pesados e verniz sem brilho. Dimensões aproximadas: Largura: 14,00 m; comprimento: 18,00 m. **Garantia mínima de 12 meses.**

Em conformidade com a legislação pertinente a matéria, fica marcada a nova data para o recebimento de envelopes de habilitação e propostas financeiras **no dia 07 de março de 2014, às 14 horas**, na sala de Reuniões localizada no Centro Administrativo Municipal, Av. 25 de Julho, 2010, centro, Serafina Corrêa-RS. Posterior as devidas alterações, ficam ratificadas as demais exigências constantes naquele edital.

Maiores informações por meio do site [www.serafinacorrea.com.br](http://www.serafinacorrea.com.br), na forma de aviso no Quadro Mural do Centro Administrativo Municipal, ou na Prefeitura Municipal de Serafina Corrêa (RS), ou pelo fone/fax n.º (0xx) 54 3444 8137 - 8113.

Serafina Corrêa, RS, 18 de fevereiro de 2014.

Ademir Antonio Presotto  
**Prefeito Municipal**