



Secretaria de Administração

ERRATA E REABERTURA

O MUNICÍPIO DE JOINVILLE leva ao conhecimento dos interessados e proponentes que na Concorrência n.º 139/2013, para **Contratação de empresa especializada de serviços de engenharia que envolvam execução/construção de galerias, estação de bombeamento, muro de contenção, pavimentação asfáltica e microdrenagem para a execução da ampliação da capacidade hidráulica do Rio Mathias, no Município de Joinville – Termo de Compromisso 0351.026-16/2011 – Ministério das Cidades/CEF**, promoveu as seguintes alterações conforme segue:

DO EDITAL

1. DATAS, LOCAIS E HORÁRIOS.

1.1 - Os envelopes com a documentação para habilitação e proposta comercial deverão ser entregues até às **9h00** do dia **18/11/2013**, na Unidade de Suprimentos da Secretaria de Administração, sita na Avenida Hermann August Lepper, nº 10. A abertura dos envelopes nº 01 (documentação para habilitação), dar-se-á às **9h05** do dia **18/11/2013**.

Onde se lê

2 – DO OBJETO

2.2 – O valor máximo admitido para a contratação é R\$ 66.717.203,54 (sessenta e seis milhões, setecentos e dezessete mil, duzentos e três reais e cinquenta e quatro centavos), conforme disposto no Anexo I deste edital.

8 – DOCUMENTAÇÃO DE HABILITAÇÃO – Invólucro nº 01

8.3 – Os documentos a serem apresentados são:

n) Acervo(s) técnico devidamente registrado no CREA, comprovando que o **responsável técnico** do proponente, tenha executado serviços de características compatíveis com o objeto desta licitação, ou seja, assentamento de galeria celular pluvial de concreto; estaca moldada “*in loco*” tipo franki e escoramento de vala.

o) Atestado(s) técnico devidamente registrado no CREA comprovando que o **proponente** tenha executado serviços de características compatíveis com o objeto dessa licitação, correspondente a 35% (trinta e cinco por cento) do total a ser executado:

- Assentamento de galeria celular pluvial de concreto – 835,00m;
- Estaca moldada “*in loco*” tipo franki – 2.145m³ ou 13.493m;
- Escoramento de vala – 10.992,00m².

Leia-se

2 – DO OBJETO

2.2 – O valor máximo admitido para a contratação é de **R\$ 65.314.265,64** (sessenta e cinco milhões, trezentos e quatorze mil, duzentos e sessenta cinco reais e sessenta quatro centavos), conforme disposto no Anexo I deste edital.

8 – DOCUMENTAÇÃO DE HABILITAÇÃO – Invólucro nº 01

8.4 – Os documentos a serem apresentados são:

n) Acervo(s) técnico devidamente registrado no CREA, comprovando que o **responsável técnico** do proponente, tenha executado serviços de características compatíveis com o



Secretaria de Administração

objeto desta licitação, ou seja, assentamento de galeria celular pluvial de concreto; estaca moldada *“in loco”* escavada e escoramento de vala.

o) Atestado(s) técnico devidamente registrado no CREA comprovando que o proponente tenha executado serviços de características compatíveis com o objeto dessa licitação, correspondente a 35% (trinta e cinco por cento) do total a ser executado:

- Assentamento de galeria celular pluvial de concreto – 835,00m;
- **Estaca moldada *“in loco”* escavada – 2.145m³ ou 13.493m;**
- Escoramento de vala – 10.992,00m².

Substitui

4 – DOCUMENTAÇÃO DISPONÍVEL (anexos)

4.1 – Os documentos relacionados a seguir fazem parte integrante deste processo:

(...)

4.1.4 – Anexo IV – Projeto Executivo

- a) Especificações Técnicas e Normas para a Execução das Obras
- b.5) Armaduras (ECA) – 5 pranchas
- c) Orçamento;
- d) Cronograma Físico-financeiro.

Inclui

4 – DOCUMENTAÇÃO DISPONÍVEL (anexos)

4.1 – Os documentos relacionados a seguir fazem parte integrante deste processo:

(...)

4.1.4 – Anexo IV – Projeto Executivo

- b.17) Mapa Geral (MG) – 1 prancha;
- b.18) Projeto de Sinalização (Sinal) – 5 pranchas;

8 – DOCUMENTAÇÃO DE HABILITAÇÃO – Invólucro nº 01

(...)

8.5 – Os documentos a serem apresentados são:

v) Capital Social ou Patrimônio Líquido de no mínimo 10% do valor estimado para contratação.

Joinville, 16 de outubro de 2013.

Miguel Angelo Bertolini
Secretário de Administração

Daniela Civinski Nobre
Diretora Executiva