

ATA Nº02
JULGAMENTO DA FASE DE HABILITAÇÃO

PROCESSO: Tomada de Preços nº0000321/2017- Unidade Licitações e Compras
TIPO: Menor Preço
DATA DO EDITAL: 05.05.2017
DATA DA ABERTURA HABILITAÇÃO: 22.05.2017, às 14horas
NÚMERO DE PARTICIPANTES: 06 (seis)

OBJETO: O presente procedimento licitatório tem por objeto a execução de obras civis, instalações elétricas, lógicas e mecânicas na agência Rondinha, de acordo com as especificações contidas nos anexos, partes integrantes do edital.

DESTINO: Agência Rondinha/RS.

APROVAÇÃO: Conforme Certidão emitida em 03 de abril de 2017 pela Unidade de Contratações e Pagadoria.

EMPRESA(S) PARTICIPANTE(S):

- 1.1 ELETROTEC Sistemas de Energia Ltda. EPP – CNPJ: 11.796.575/0001-89
- 1.2 FERRARESE Construções Ltda. EPP – CNPJ: 01.505.417/0001-79
- 1.3 GLASS Arquitetura e Construções Ltda. EPP – CNPJ: 01.905.533/0001-85
- 1.4 MX Instalações Elétricas Ltda. ME – CNPJ: 10.839.992/0001-07
- 1.5 NOVAMETRO Construções Ltda. EPP – CNPJ: 18.661.938/0001-18
- 1.6 VIADUPLA Construções Ltda. ME – CNPJ: 19.324.488/0001-30

2 JULGAMENTO:

Com base nos documentos que formam o presente processo e nos pareceres da Unidade de Política de Crédito e Análise de Risco, datado e recebido em 30.05.2017, e da Unidade de Engenharia, datado e recebido em 26.05.2017, deliberamos o que segue:

2.1 EMPRESA(S) INABILITADA(S):

A licitante VIADUPLA Construções Ltda. ME não apresentou Certificado de Fornecedor do Estado – CFC ou Certificado de Registro Cadastral – CRC, emitido por órgão da Administração Pública Federal ou Estadual. Desta forma não atende ao disposto no item 3.1.1 do edital.

EMPRESA(S) HABILITADA(S):

- 2.1 ELETROTEC Sistemas de Energia Ltda. EPP
- 2.2 FERRARESE Construções Ltda. EPP
- 2.3 GLASS Arquitetura e Construções Ltda. EPP
- 2.4 MX Instalações Elétricas Ltda. ME
- 2.5 NOVAMETRO Construções Ltda. EPP

Por atender a todos os requisitos do Edital.

COMISSÃO DE LICITAÇÕES

Porto Alegre, 30 de maio de 2017.

Célia Ribeiro Dias
Presidente em exercício

Cleonice Evanir Born de Souza

Samuel Petroli