



PROJETOS & ENGENHARIA LTDA.

ILUSTRÍSSIMO SENHOR PRESIDENTE DA COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO DA UNIVERSIDADE FEDERAL DOS VALES DO JEQUITINHONHA E MUCURI – UFVJM

REF.: Concorrência 005/2013 – Contratação de Empresa Especializada para Construção do LCE, Editora e Estúdio da UFVJM – Campus JK da UFVJM – Diamantina (MG)

A empresa E.F. PROJETOS E ENGENHARIA LTDA., inscrita no-CNPJ 42.927.327/0001-53, LICITANTE no processo em referência, vem por seu sócio Engenheiro de Produção/Civil, Igor Alves Fagundes, em tempo hábil, manifestar novamente sua desconformidade em relação ao julgamento da comissão.

Para atendimento dos itens 4.4.1 e 4.4.4, a EF Projetos e Engenharia Ltda, apresentou as certidões 006.320/11 obra do Prédio de Engenharia realizada para a UFVJM (conforme anexo 1 juntado ao processo) e a 1420110002615 obra da Construção do Supermercado Simões em Teófilo Otoni (conforme anexo 2 juntado ao processo).

Sendo que a certidão 006.320/11 da obra do Prédio de Engenharia da UFVJM foi apresentada para atender aos seguintes requisitos do edital:

SERVIÇOS:	QUANTITATIVO:
Concreto	88,60 m ³
Forma de madeira	343,07 m ²
Aço CA-50 e/ou 60	1.958,50 KG
Cobertura em telha cerâmica	237,50 m ²
Esquadrias	71,72 m ²

Conforme marcações feitas no anexo 1.

E, a certidão 1420110002615 obra da Construção do Supermercado Simões em Teófilo Otoni foi apresentada para atender ao seguinte requisito do edital:

Instalações elétricas prediais externas, de sobrepor (aparente), composta por eletrocalhas metálicas, perfilados e eletrodutos de ferro galvanizado e conduletes galvanizados	227,46 m ²
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------

Conforme marcações feitas no anexo 2.

Contudo, conforme análise do consultor Alessandro Alves, o atestado 6320/11 não informa a área que foi construída.

Porem, por algum equívoco, passou despercebido.



PROJETOS & ENGENHARIA LTDA.

Os novos modelos de acervos expedidos pelo CREA-MG (Conselho Regional de Engenharia e Agronomia de Minas Gerais), não são como os antigos que tem uma folha destinada à quantificação da obra.

O modo de se verificar a dimensão da obra é analisando a locação/demarcação de obra, como podemos notar nos atestados apresentados novamente.

Exemplo: Acervo Técnico 6.282/11 da UPVJM - Folha 0002/0002 (conforme se pode verificar no anexo 1):

Instituição : UNIVERSIDADE FEDERAL VALS JEQUITINHONHA
 End. do Obra/Serviço : RUA DO CRUZEIRO 1 JARDIM SAO PAULO
 Representação : UNIVERSIDADE FEDERAL VALS JEQUITINHONHA
 Cidade : JOZEIA OTONI - MG
 Atividade Acervo Técnico /ST:
 1.004 EDUCAÇÃO DE OBRA/SERV. TÉCNICO / CIVIL
 1.005 EDUCAÇÃO DE INSTALAÇÃO / HIDRO/ SANITÁRIO
 Finalidade : 34511 CONST PARA FINS EDUCACIONAIS
 Quantificação : 4.708,37 METROS QUADRADOS
 Valor Obra e Serviço : R\$ 4.360.347,76
 Controle/Honorários : R\$ 0,00
 Tipo de Contrato : EMPREITADA
 Descrição Complementar: CONSTRUÇÃO DO PREDIO DO CURSO DE ENGENHARIA
 RUA CAMPUS AVANÇADO DO MUCURI / JOZEIA DE
 OTONI OTONI

No item 1.1.6 da planilha do atestado 6320/11 verifica se o serviço: "Locação Convencional de obra, através de gabarito de tabuas corridas pontaletadas a cada 1,5m" com o quantitativo de 1.569,46 m² x 3 (pavimentos) que foram construídos para a Universidade Federal da se um total de 4.708,37 m² (metros quadrados), o que se pode verificar na figura anterior.

Analisando também o atestado 1420110002615 do Supermercado Simões, verifica se que no item 1.3 da planilha "Demarcação de Obra" o quantitativo de 4.800,00 m² também podendo ser verificado no quantitativo de piso e cobertura da mesma. O que também atende ao item especificado do edital:

Instalações elétricas prediais externas, de sobrepor (aparente), composta por eletrocalhas metálicas, perfilados e eletrodutos de ferro galvanizado e condutores galvanizados	227,46 m ²
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------

Outro questionamento é sobre concorrências anteriores nas quais os mesmo atestados foram apresentados como, por exemplo, para as concorrências 017/2011 e 016/2011.



PROJETOS & ENGENHARIA LTDA.

Adequações do Prédio das Engenharias e Adequações do Prédio Docentes da Facsae, e, foram aceitos tanto que vencemos tais concorrências, onde se pedia:

Adequações do Prédio das Engenharias:

Serviços	Quantitativo mínimo
Pintura	2.000 m ²
Esquadria de alumínio anodizado	100 m ²
Instalações elétricas prediais externas ou de sobrepor (aparente), composta por eletrocalhas metálicas, perfilados e eletrodutos de ferro galvanizado e condutores galvanizados	2.500 m ²

Adequações do Prédio Docentes da Facsae:

Serviços	Quantitativo mínimo
Construção de edificação em estrutura de concreto armado e alvenaria	1000 m ²
Instalações elétricas prediais externas ou de sobrepor (aparente), composta por eletrocalhas metálicas, perfilados e eletrodutos de ferro galvanizado e condutores galvanizados	1.500 m ²
Concreto armado	100 m ³
Fundação profunda	150 m
Esquadria de alumínio anodizado	100 m ²

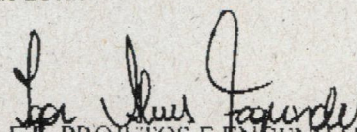
PORTANTO, diante do exposto, requer a Recorrente:

- a) Reconhecimento deste recurso administrativo, pois tempestivo e oportuno;
- b) Habilitação da EF Projetos e Engenharia Ltda., de modo a que participe da fase de apresentação de proposta comercial;
- c) Suspensão do certame sob auspício do art. 109, § 2º, até que ocorra a decisão recursal

Por todo o exposto, requer que seja reformada a decisão da Comissão de Licitação.

Nestes termos, Pede Deferimento.

Teófilo Otoni, 01 de agosto de 2013.


 E.F. PROJETOS E ENGENHARIA LTDA.

ENG. IGOR ALVES FAGUNDES

CREA 113.917/D MG

Rua Alípio Rodrigues, 275 – Telefax: (0XX)33 3521.1591 – CEP 39.800-000 – Teófilo Otoni – MG
 CGC 42.927.327/0001-53 Inscrição Estadual: 686.866.813.0004