



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DOS VALES DO JEQUITINHONHA E MUCURÍ
DIAMANTINA – MINAS GERAIS

**ESCLARECIMENTO
CONCORRÊNCIA 007/2010**

Pergunta:

No edital no item 3.2.16.2 letra “b” pede IRPJ/2010, temos até 30/06 para fazer a declaração por este motivo não possuímos IRPJ/2010 ainda. Podemos apresentar o IRPJ/2009? Como proceder?

Resposta:

Atenção a apresentação dos documentos do item 3.2.16 e seus subitens (3.2.16.1 e 3.2.16.2) é obrigatória apenas para as licitantes beneficiadas pelo Decreto 6.204/2007 que deverão comprovar que cumprem os requisitos legais para qualificação como microempresa ou empresa de pequeno porte, estando aptas a usufruir ao tratamento favorecido pela LC 123/2006 e deste Edital.

Caso a IRPJ/2010, ainda, não tenha sido entregue apresentar:

Comprovante da entrega da IRPJ do ano de 2009 juntamente com os demais documentos solicitados.

Assina: Comissão de Licitação/UFVJM

Pergunta:

1) No Item I.1- INSTALAÇÃO DE TRANSFORMADOR 45KVA PARA ILUMINAÇÃO DAS AVENIDAS, na planilha de SERVIÇOS (FORNECIMENTO E INSTALACAO) no item 1 esta orçando um transformador de 150KVA. O transformador para a iluminação é de 45KVA ou de 150KVA? Se o transformador for de 150KVA o preço de balizamento esta inexequível.

2) No ITEM I.2 - ILUMINAÇÃO DA AVENIDA PRINCIPAL, na planilha de SERVIÇOS (FORNECIMENTO E INSTALACAO) esta orçando cabo 3x1x35+70 e 3x1x70+70 de alumínio para rede subterrânea, de acordo com a norma este cabo é utilizado para rede aérea, vai ser utilizado este cabo para rede subterrânea?

3) No ITEM I.4 – idem item 2

4) ITEM I.5 - SUBESTAÇÃO 37,5 KVA P/ EDIFÍCIO DA ENGENHARIA FLORESTAL – DTNA, na planilha de SERVIÇOS (FORNECIMENTO E INSTALACAO) esta orçando transformador trifásico de 37,5KVA e este transformador não existe na forma de trifásica. Qual é o transformador correto?

5) ITEM I.6- SUBESTAÇÃO 75,0 KVA P/ EDIFÍCIO DA ZOOTECNIA – DTNA, na planilha de SERVIÇOS (FORNECIMENTO E INSTALACAO) esta orçando transformador trifásico de 75KVA e disjuntor tripolar de 630 A e de acordo com a norma não é correto. Qual disjuntor será utilizado?

6) ITEM I.9 - IDEM no. 4.

7) ITEM I.11 - SUBESTAÇÃO 150 KVA P/ EDIFÍCIO DA FARMÁCIA/ CIÊNCIAS BÁSICA DA SAÚDE - DTNA na planilha de SERVIÇOS (FORNECIMENTO E INSTALACAO) esta orçando transformador trifásico de 150KVA e disjuntor tripolar de 630 A e de acordo com a norma não é correto. Qual disjuntor será utilizado?

8) ITEM I.12 – IDEM no. 4.

- 9) ITEM I.13 – IDEM no. 4.
 10) ITEM I.14– IDEM no. 7.
 11) ITEM I.15 – IDEM no. 4.

Resposta:

Número	Resposta
1	Para o Item I.1 Considerar: TRANSFORMADOR TRIFÁSICO DISTRIBUIÇÃO 15KV 45KVA 220/127V PADRÃO CEMIG
2	Para o ITEM I.2 considerar: - Linha 3 da planilha CABO ALUMINIO 1X 35MM2 XLPE 1KV CABO ALUMINIO 1X 70MM2 XLPE 1KV
3	Para o ITEM I.4 considerar: - Linha 3 da planilha CABO ALUMINIO 1X 35MM2 XLPE 1KV
4	Para Item I.5 Considerar: TRANSFORMADOR TRIFÁSICO DISTRIBUIÇÃO 15KV 30KVA 220/127V PADRÃO CEMIG
5	Disjuntor tripolar de <u>média tensão</u> 17,5 kV - 50/60 Hz, a pequeno volume de óleo (PVO) para uso interno, corrente nominal 630A, capacidade de interrupção 350MVA, ref. PL 15B fabricante BEGHIM ou similar, conforme ND 5.3 CEMIG.
6	Ver resposta ao questionamento 4
7	Ver resposta ao questionamento 5
8	Ver resposta ao questionamento 4
9	Ver resposta ao questionamento 4
10	Ver resposta ao questionamento 5
11	Ver resposta ao questionamento 4
12	Ver resposta ao questionamento 4

Assina: Karenina Valadares/Arquiteta/UFVJM