



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
INSTITUTO NACIONAL DE ESTUDOS E PESQUISAS EDUCACIONAIS ANÍSIO
TEIXEIRA - INEP
COORDENAÇÃO-GERAL DE LICITAÇÕES, CONTRATOS E CONVÊNIOS.
Esplanada dos Ministérios Bloco L Anexo I – 4º andar – sala 415 – 70.047-900 - Brasília-
DF
(61) 2104-8553 / 9066 / 8856 / 9225 - Telefax: (61) 2104-9436

**A TODAS AS EMPRESAS INTERESSADAS EM PARTICIPAR DA TOMADA DE
PREÇOS Nº 1/2006- CGSI/INEP**

Fax nº ()

Total de Páginas: 2

Data: 05/07/2006

Da **Comissão Permanente de Licitação –INEP**

Fax n.º: (061) 2104-9436 - Fones: 2104.9225 / 8856

Prezado(s) Senhor(es),

Publicamos o entendimento da Comissão Permanente de Licitação, após ouvir a área técnica responsável pela elaboração do Projeto Básico, conforme o edital, em resposta aos questionamentos feitos por empresa interessada em participar da **TOMADA DE PREÇOS Nº 1/2006 – CGSI/INEP**:

Questionamentos:

1- Na planta log 03/03 mostra que os poste são mopostes da mopa e na planta log 01/03 diz que são dutotec de 3.1 a 4 metros quando na verdade esse sé chegam a 3 metros.

2- também na log 03/03 mostra uma contagem de cabos UTP”S que mostra uma diferença de quantitativos entre a soma unitária e soma total. Qual das duas devemos seguir?

3- ELE $\frac{3}{4}$ nas legendas mostra com o o item 06 disjuntor alimentador secundário corrente fixa, o mesmo não consegue ser visualizado nos desenhos.

4- no item 13 mostra dispositivo de sobre tensão de 440 W em KA, alimentação de todos os quatro e de 380 W e não 440 W conforme detalhes de projeto, e os mesmos estão na parte inferior dos quadros e não na entrada como é recomendado pelas normas da ABNT, como devemos proceder?

Respostas:

1. Não há informações a respeito do tipo de poste. A medida do poste é 310cm e além desta tem o prolongador para fixação. Na prancha 01/03 LOG tem todas as informações necessárias e inerentes ao poste.

2. O licitante poderá fazer seu próprio levantamento e qualificar corretamente uma vez que o orçamento é estimativo.

3. O item 6 e o item 10 podem ser considerados iguais.

4. As informações a respeito do dispositivo estão corretas (440V 10 KA). Quanto à posição do mesmo no quadro poderá ser revista na obra. Observamos que a sua utilização é necessária do ponto de vista do projeto e deverá ser fornecido junto com o quadro.

Atenciosamente,

Arllington Campos Sousa
Presidente da CPL

Antonio Pereira Gonçalves Filho
Membro

Raimunda Souto Pinto
Membro

Eduardo Resende Castro lamada
Membro