



ESTADO DO CEARÁ
PODER JUDICIÁRIO
TRIBUNAL DE JUSTIÇA
Comissão Permanente de Licitação

OFÍCIO N.º 52/2012

ASSUNTO: Esclarecimentos sobre o Pregão Eletrônico nº 25/2011.

Fortaleza, 14 de fevereiro de 2012.

Prezados Senhores,

Em resposta aos questionamentos enviados em 10 de fevereiro de 2012, por empresa interessada em participar do Pregão Eletrônico nº 25/2011, informamos, conforme manifestação no Mem. Nº 59/2012 do Serviço de Manutenção da Capital, o que se segue:

Questionamento: "Com o fim de cotarmos corretamente os materiais solicitados no Edital de pregão n.º 25/2011, vimos solicitar mais esclarecimentos acerca da especificação dos CABOS ELÉTRICOS, a saber:

Gostaríamos de saber o que o usuário quer dizer com " DUPLA CAMADA" para um cabo elétrico (itens 01ao 17 do lote I anexo 2), cuja tensão exigida para o mesmo é de 750V, quando a suposta característica seria tecnicamente para um cabo de 1KV (1000V)?

Lembramos que cabos singelos, como são normalmente conhecidos, tem apenas 1 camada de isolamento.

Observei que o item 03 do "adendo 2 houve uma retificação nesse sentido, porém para apenas 01 dos itens, o que acredito, deveria ser para os demais já citados, também".

Resposta: " 1. Em resposta a solicitação de esclarecimentos referente as dúvidas por empresa interessada na licitação , sobre os itens 01 a 17 do lote I anexo 2, a respeito de cabos 750V "dupla camada".

2. Existem no mercado fabricantes do cabo sugerido no pregão, abaixo segue descrição técnica de cabos semelhantes aos solicitados no lote:

Cabo flexível

" Aplicando em instalações internas fixas de luz e força em prédios em geral, circuitos de distribuição e terminais, quadros de distribuição e painéis, suporta temperaturas de 85°C e o dobro do tempo em sobrecargas eventuais, não propagando incêndio. Apresenta tensão de isolamento de 750V, dupla camada de isolamento formada por revestimento interno e externo de PVC Antiflam (composto termoplástico de PVC sem chumbo) para maior segurança, reduzindo o risco de curtos-circuitos, potenciais geradores de incêndio. Fornecido com seção nominal de 1 a 240mm², tem condutor formado de fios de cobre nu"

Lembramos que a especificação acima foi citada pelo Serviço de Manutenção da Capital somente a título informativo. Os licitantes deverão apresentar suas propostas de acordo com as especificações do Edital, anexos e adendos.

Atenciosamente,


Márcia Maria Magalhães Chrisóstomo
PRESIDENTE DA COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO DO TJCE

Às Empresas interessadas em participar do Pregão Eletrônico nº 25/2011.