



Tribunal de Justiça do Estado de Minas Gerais

RESPOSTA A QUESTIONAMENTOS

LICITAÇÃO Nº 081/2013 - PROCESSO Nº 901/2013 - CONCORRÊNCIA

OBJETO: Construção do Fórum da Comarca de Patos de Minas.

QUESTIONAMENTOS FORMULADOS POR: BILENGE ENGENHARIA

Prezados Senhores,

De acordo com informações apresentadas pela GEPRO/DENGEP, seguem abaixo a resposta à consulta apresentada por V. Sas., em relação à Licitação em epígrafe:

1 - *Considerando o disposto no item 9.2.9 - “ Os quantitativos dos itens e subitens constantes da planilha detalhada da proposta deverão ser conferidos pela Licitante antes de sua entrega que, em caso de divergência, deverá formalizar consulta conforme disposto no edital, anexando-se memória de cálculo do levantamento realizado. Após a análise, caso seja aprovada pelo Tribunal, a modificação deverá ser processada por todos os licitantes.” - do edital e considerando que os projetos foram fornecidos em PDF, os quais não possuem precisão dimensional para plotagem e nos levam a realizar os levantamentos manualmente, gostaríamos de verificar a possibilidade de o Órgão nos encaminhar os projetos na versão DWG para que possamos conferir o levantamento de quantitativos e verificar possíveis divergências, caso existam, em tempo hábil à abertura da licitação.*

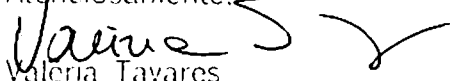
RESPOSTA GEPRO/CPL: Os projetos estão em PDF, mas estão em escala e com as devidas cotas. O Tribunal não disponibiliza projetos em DWG para que não haja cópia e replicação dos projetos por terceiros.

2 - *Gostaríamos de saber se a argamassa para o assentamento de alvenaria, revestimentos (chapisco, reboco e emboço) e pisos (contrapiso) poderá ser produzida na própria obra.*

RESPOSTA GEPRO/CPL: As argamassas deverão ser produzidas conforme a especificação. Quando se trata de argamassa industrializada, não será permitido utilizar argamassa de cimento e areia produzida no canteiro de obras.

Belo Horizonte, 07 de agosto de 2013.

Atenciosamente,


Valéria Tavares

Comissão Permanente de Licitação
Tribunal de Justiça de Minas Gerais