

Em 8 de março de 2016 16:00, TEKNIK ORÇAMENTO Construtora
<teknikorcamento@gmail.com> escreveu:
PROCESSO N°. 23066.044085/2015-63
TOMADA DE PREÇOS N° 01/2016

OBJETO: obra de reforma da Faculdade de Comunicação para instalação do Centro de Estudos Avançados em Democracia Digital, localizada na Rua Barão de Jeremoabo s/n, Campus Ondina, Salvador/BA,

Att.: À COMISSÃO DE LICITAÇÃO

Sr. Presidente,

Boa tarde,

Após visita ao local do obra e análise dos projetos e, verificamos uma diferença de quantitativo entre a planilha e o levantamento em projeto, itens:

3.10 - DEMOLIÇÃO DO FORRO na planilha 522,70 e em projeto 572,91m² , diferença de 50,21 m²

6.2 - FORRO DE GESSO ACARTONADO na planilha 162,57 M² e o levantado em projeto 247,44 m², dando uma diferença de 84,87 m²;

Pergunta-se como proceder , já que não podemos mudar os quantitativos da planilha?

No aguardo de um esclarecimento, agradeço

Zenita Ribeiro

TEKNIK CONSTRUTORA
Tel ; 71- 3245-3823

De: "Marco Antonio L Oliveira" <lima@ufba.br>

Para: "Coordenação de Material e Patrimônio" <cmp.proad@ufba.br>

Enviadas: Quinta-feira, 10 de março de 2016 16:38:22

Assunto: RES: TOMADA DE PREÇOS N° 01/2016

Resposta aos questionamentos da licitação do CEADD/FACOM

TEKNIK Construtora.

Após análise da memória de cálculo dos serviços, quantitativos, informamos o seguinte:

3.10 – A quantidade de demolição de forro (522,70 m²) está correta. Possivelmente a empresa calculou algumas áreas que inicialmente não terão intervenções, alguns gabinetes de professores existentes.

6.2 – A quantidade levantada para de forro de gesso acartonado está de acordo com o projeto (162,57 m²). Como informado no item 3.10 a empresa possivelmente calculou a mais a área de intervenção.

Ressaltamos que se trata de uma reforma, levantamentos foram feitos, serviços foram definidos, o planejamento inicial foi elaborado mas podemos ter algumas modificações no decorrer da obra. Quaisquer alterações que porventura possam ocorrer serão avaliadas e, caso necessário, aditadas ou suprimidas com relação aos serviços e quantitativos.

Atenciosamente,

Eng. Civil Inácio Alves