

**Tomada de Preços n.º 02/2019**

**Assunto:** Obras de reforma e Adequação da rede Elétrica do Instituto Clemente Ferreira.

**PEDIDO DE ESCLARECIMENTO – 03**

Solicitação de **PEDIDO DE ESCLARECIMENTO** ao Edital da Tomada de Preços n.º 02/2019, que objetiva a execução das obras de reforma e adequação da rede elétrica do Instituto Clemente Ferreira., fazendo-o da seguinte forma:

**Tendo em vista, a empresa ter solicitado esclarecimentos referente aos itens abaixo:**

**GTE – GRUPO Técnico de edificações (equipe técnica) esclarece:**

Após análise do edital e seus anexos, a empresa Empreitec Construções Eletricas Ltda, solicita esclarecimentos conforme segue abaixo:

1) Não recebemos os seguintes projetos numerados abaixo. Favor nos enviar os projetos.

- projeto número 001
- projeto número 002
- projeto número 004
- projeto número 005
- projeto número 008
- projeto número 009
- projeto número 012
- projeto número 014
- projeto número 015
- projeto número 017
- projeto número 018.

Resposta: **A documentação fornecida é suficiente para apresentação da proposta**

2)Na planilha orçamentária verificamos que existem dois itens que se referem a entrada de energia, o primeiro item 01.06.021 refere-se a verba destinada a elaboração de projetos conforme mostrado abaixo:

01.06.021	Elaboração de projeto de adequação de entrada de energia elétrica junto a concessionária, com medição em baixa tensão e demanda até 75 kVA	un	1,00
-----------	--	----	------

Porém conforme vistoria realizada verificamos que a carga destinada a estes equipamentos é superior à que é solicitada na planilha orçamentária. Gostaríamos de saber, como devemos proceder para a quantificação da verba de projeto já que trabalharemos com uma carga superior a 75KVA?

Resposta : **Para efeito de orçamento, seguir o conteúdo da planilha**

3)Na planilha orçamentária verificamos que existem dois itens que se referem a entrada de energia, o primeiro item 5.3 refere-se a verba destinada a execução da entrada de energia conforme mostrado abaixo:

5.3	Entrada de energia em baixa tensão 208/120V, padrão AES Eletropaulo, entrada subterrânea, constituída de: caixa de distribuição tipo "W", caixa para medição indireta com caixa base de dispositivo de proteção individual, caixa de medição tipo "K", chaves seccionadoras sob carga de 400A, fusível de 315A, barramentos, eletrodutos, disjuntor principal de 1000A, protetores contra surto, completo de acordo com projeto.	vb	1,00
-----	--	----	------

Resposta: **Para efeito de orçamento, seguir o conteúdo da planilha**

Porém conforme vistoria realizada verificamos que a carga destinada as instalações elétricas é superior à que é solicitada na planilha orçamentária. Gostaríamos de saber como devemos proceder, pois quanto maior for a carga do prédio deverá ser instalado uma subestação diferente?

Resposta: **Resta prejudicado**

4)Favor esclarecer qual é a tensão secundária da entrada de energia?

Resposta: **Vide conteúdo da documentação (memorial)**