

RESPOSTA IMPUGNAÇÃO SANTO ANTÔNIO DO LESTE

1. DA TENSÃO DE OPERAÇÃO

O nível de tensão apresentado pela licitante varia entre 90 a 260V. A empresa relata que o nível de tensão dos equipamentos da mesma varia entre 100 a 250V, sendo assim a empresa está dentro das variações solicitada em planilha orçamentaria / projeto elétrico.

Não havendo nenhuma necessidade de revisão em edital.

2. DA EFICIENCIA ENERGETICA

O projeto elétrico apresentando baseou se com índice de fluxo luminoso de 97 lm/w. Sendo que o mesmo não está em níveis mais alto de fluxo, como podemos achar no mercado luminárias Led com variações desde 85lm/w até 150lm/w. Sendo assim fica claro que a exigência do edital está dentro das variações existentes no mercado nacional. Logo não há motivos para alteração.

3. DO REGISTRO DO INMETRO

Cabe ao setor jurídico responder essa solicitação, porém acredito que não seja necessário tal solicitação. Caso haja dúvidas nas luminárias apresentada pela contratada, pode solicitar o laudo do órgão em questão.

4. DA DIMENSÃO DO BRAÇO DA LUMINARIA


Não foi detectado em nenhuma parte do projeto executivo aprovado as dimensões desses braços. Porém os braços escolhidos para este projeto são bem comercial, não havendo problema para compra do mesmo.

5. DOS VALORES DE REFERENCIA

A planilha de custo unitários é elaborada com base nos boletins Sinapi Caixa Econômica. Não havendo os devidos insumos no boletim, são realizadas cotações na capital do estado de Mato Grosso ou até mesmo a nível nacional.

O mês de referência do orçamento em questão é julho/2020 e as cotações apresentadas são de agosto/2020. De acordo com o TCU (Tribunal de Contas da União) as cotações têm validade de 6 meses, sendo assim não há motivos para reajustes financeiros.

Vale ressaltar que esse convenio foi aprovado no SUDAM (Superintendência do Desenvolvimento da Amazônia), onde todo o projeto executivo e planilha orçamentaria foram aprovados com êxito e pronto para o município realizar o certame licitatório.


Fábio Lopes de Araújo
Engenheiro Eletricista
CREA 120.057.309-9