



UFRJ
faz 100
ANOS
1920 | 2020

UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO
Pró-Reitoria de Gestão e Governança – PR-6
Superintendência Geral de Gestão
Coordenação Geral de Licitações
Divisão de Licitações

ESCLARECIMENTOS

REGIME DIFERENCIADO DE CONTRATAÇÕES

RDC ELETRÔNICO Nº 10/2020

Esclarecimento 01:

Pedido de esclarecimento: Consta no Edital: 9.5.4.2.3. a instalação total de 17 painéis e quadros Elétricos do tipo TTA e padrão especificado em projeto, com potência de 150 kVA por unidade. (...) Entendemos que licitante deve comprovar que prestou serviço equivalente a 50% do que se pretende contratar, como forma de verificar a compatibilidade de objetos no que se refere a quantidades, em consonância com a maciça jurisprudência do TCU neste sentido. Sabemos que o conteúdo dos atestados técnicos a serem exigidos dos licitantes deve ser suficiente para garantir à Administração que o mesmo tem condições de executar o objeto pleiteado e a recomendação do TCU neste sentido que fixa percentual entre 30% e 50% a que parece razoável frente aos objetos contratados (...). Para finalizarmos como podemos observar na própria planilha da licitação, não é comum quantificar a potência em KVA de quadros elétricos. Sendo assim, requer (...) revisão (...) Visto que não é comum quantificar em kva quadros elétricos de baixa tensão.

Resposta: Para decidir em favor da ampla concorrência e sem comprometer o caráter competitivo do certame, no subitem 9.5.4.2.3 do Edital, a redação passa ser: “a instalação total de 15 painéis e quadros Elétricos do tipo TTA e padrão especificado em projeto”.

Esclarecimento 02:

Pedido de esclarecimento: A quantidade de quadros TTA diverge na Especificação de Materiais e no projeto. No item 1.1 da Especificação de Materiais contam 19 quadros elétricos, porém no projeto há 20 quadros.

Resposta: Seguir quantitativo que consta na planilha orçamentária.

Esclarecimento 03:

Pedido de esclarecimento: A quantidade total de quadros TTA diverge na Especificação de Materiais e no projeto. Somando os itens 1.1, 1.2 e 1.3 na Especificação de Materiais há 30 quadros TTA. No projeto há 31 quadros TTA, sendo 7 no Bloco F, 4 no Bloco G (onde há dois quadros diferentes com nome G1-QD3), 5 no Bloco H, 4 no Bloco I e 11 no Bloco J.

Resposta: Seguir quantitativo que consta na planilha orçamentária.



UFRJ
faz **100**
ANOS
1920 | 2020

UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO DE JANEIRO
Pró-Reitoria de Gestão e Governança – PR-6
Superintendência Geral de Gestão
Coordenação Geral de Licitações
Divisão de Licitações

Esclarecimento 04:

Pedido de esclarecimento: Tamanhos dos quadros TTA do item 1.2 diverge na Especificação de Materiais e no projeto. Na Especificação de Materiais possui 1.200mm de altura, porém no projeto possui 1.050mm de altura.

Resposta: O tamanho do quadro apresentado é uma estimativa com base em cotações de fornecedores e deverá ser confirmado futuramente na fase de compra dos equipamentos.

Esclarecimento 05:

Pedido de esclarecimento: No item 1.4 a quantidade de quadros diverge do item 5.2.32 da planilha. Na página 3 do documento Diretriz para Contratação e Execução, no Capítulo 3 - Condições Preliminares, o terceiro item cita: "3. Qualquer dúvida ou divergência nas informações existentes deverá obedecer a seguinte ordem: Especificação > Projeto > Planilha. Caso ainda reste dúvidas, estas deverão ser esclarecidas pelo ETU;"

Resposta: Seguir planilha orçamentária.

Esclarecimento 06:

Pedido de esclarecimento: Nos itens 9.5.4.4.1. e 9.5.4.4.1.1., diz que precisa comprovar experiência em serviços de acondicionamento, remoção, transporte, processamento e destinação de transformadores e resíduos contendo PCB's (Bifenilas Policloradas) para um engenheiro eletricista. Pode ser alterado para comprovar essa experiência com CAT de outras áreas da engenharia, visto que esse serviço relacionado a PCB's não é uma atividade exclusiva de elétrica?

Resposta: Para decidir em favor da ampla concorrência e sem comprometer o caráter competitivo do certame, será aceito a Certidão de Acervo Técnico - CAT com comprovação de experiência em serviços de acondicionamento, remoção, transporte, processamento e destinação de transformadores e resíduos contendo PCB's (Bifenilas Policloradas) para outras áreas da engenharia, além da engenharia elétrica.