



ESCLARECIMENTO Nº 2

PROCESSO ADMINISTRATIVO - 3.641/2015

TOMADA DE PREÇOS - 06/2015

OBJETO - Contratação de empresa especializada em engenharia para fornecimento de mão de obra e componentes para montagem de painel elétrico de acionamento das bombas de recalque do Booster Jardim Nikkey, neste município.

A Comissão Especial de Licitações do Serviço Autônomo de Água e Esgoto de Sorocaba, vem através do presente, em atenção às consultas formuladas pelas empresas MIPTECH AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL LTDA. - EPP, INSTRONIC INSTRUMENTOS DE TESTES LTDA. e AUTDRIVE ASSISTÊNCIA TÉCNICA E MONTAGEM DE PAINÉIS ELETRICOS EIRELI - EPP, esclarecer as licitantes interessadas na Tomada de Preços em epígrafe o que segue:

Pergunta 1: “Meu setor de engenharia estava analisando o Projeto Básico e não consegui encontrar no edital uma planilha de quantitativo de materiais para montagem do quadro. Vocês possuem essa planilha para nos enviar?”

Resposta: Para levantamento de materiais e composição de custos dos painéis devem-se considerar os diagramas elétricos orientativos constantes do Projeto Básico, anexo ao edital.

Pergunta 2: “Com relação ao seu edital acima referenciado, entendemos que o objeto final é a entrega do Painel como produto acabado, sendo assim, há necessidade de Acervo Técnico no CREA?”

Resposta: A apresentação da documentação constante no item 9.3 do referido edital é obrigatória, conforme artigo 30 da Lei 8.666 de 1993.

Pergunta 3: “Quanto ao item 3.2.4. Características do Disjuntor de Entrada: da pagina 25 do EDITAL. Poderá ser ofertado um disjuntor de capacidade (faixa de ajuste 252 a 630). E capacidade de curto circuito 85kA em 460 V, com rele eletrônico LSI?”

Resposta: Poderão ser aceitos disjuntores com faixa de ajuste aproximada ao especificado desde que atendam às condições de proteção dos circuitos à ele conectados e às demais características técnicas. Quanto à capacidade de curto, poderão ser aceitos componentes com características superiores às especificadas no edital.



Pergunta 4: Quanto ao item 3.3.1.Soft Starter pag 27 subitens: 3.3.1.3.15. e 3.3.1.3.16. As especificações das saídas desta softstarter poderá ser consideradas como sendo 240V/1A? Visto que nesta especificações abrange marcas conceituadas no mercado e atende plenamente a todos os demais requisitos do edital.”

Resposta: Poderão ser aceitos equipamentos com saídas digitais 240V/1A desde que atendidas as demais características técnicas mínimas.

Pergunta 5: “Os Painéis ou conjunto de Painéis possuirão dimensões máximas ou ficarão a cargo da contratada especificar?.”

Resposta: Não há especificação para o dimensional, ficando a cargo da Contratada apresentar os projetos elétricos (contendo o dimensional) para aprovação do SAAE. Ressalte-se que trabalhar com os dimensionais padrão dos fabricantes de quadros é recomendável.

Sorocaba, 31 de julho de 2015.

COMISSÃO ESPECIAL DE LICITAÇÕES
Maria Eloíse Benette - Presidente