



ESCLARECIMENTO Nº 2

PROCESSO ADMINISTRATIVO - 9.325/2015

CONCORRÊNCIA - 03/2015

OBJETO - Contratação de empresa especializada em engenharia para fornecimento de mão de obra e componentes para montagem do painel de distribuição geral e acionamento das bombas de transferência de lodo da Estação de Tratamento de Água do Cerrado (remanescente de obra), neste município, pelo tipo menor preço global.

A Comissão Especial de Licitações do Serviço Autônomo de Água e Esgoto de Sorocaba vem através do presente, em atenção à consulta formulada pelas empresas AG TECH SISTEMAS LTDA., EMENGE ENGENHARIA E COMÉRCIO LTDA. e AUTDRIVE ASSISTÊNCIA TÉCNICA E MONTAGEM DE PAINÉIS ELÉTRICOS EIRELI - EPP, esclarecer as licitantes interessadas na Concorrência em epígrafe o que segue:

Pergunta 01: “No projeto elétrico é solicitado a colocação de uma transmissor de nível ultrassônico, gostaria de saber se o SAAE tem algum modelo que costuma usar algumas característica para que eu possa atender suas necessidade e o controlador de nível?”

Resposta 01: Aplicação dos componentes em questão é o controle da velocidade dos inversores através da leitura de nível do poço da elevatória de lodo. As características técnicas **mínimas** do transmissor de nível e controlador de processos programável estão descritas no Termo de Referência, Anexo I do Edital.

Pergunta 02: “Quanto ao item 3.5.1. pagina 32, “transmissor ultrassônico de nível”, por se tratar de uma item com características muito específicas e visando atender as especificações exigidas no edital o processo de procura por este item acaba sendo muito demorado , por tanto solicitamos por gentileza nos informar ao menos uma marca/modelo de referencia deste produto.”

Resposta 02: Deverá atender às especificações mínimas do edital.

Pergunta 03: “Tendo as mesmas dificuldades do questionamento anterior solicitamos também, uma marca ou modelo de referencia para o item 3.2.12. pagina 29 “Características do transformador 25KVA.”

Resposta 03: Deverá atender às especificações mínimas do edital.

Pergunta 04: “Para o Item 3.2.11. “Características dos demais disjuntores” pag. 29,quanto a proteção magnética ajustável , poderá ser considerado um ajuste fino de 1,5 a 10 x In?”

Resposta 04: Deverá atender às especificações mínimas do edital.



Pergunta 05: “Poderá ser considerado marcas de mesmo disjuntores conforme o subitem 3.2.11.1 pag.29, porem diferenciando-se de marcas modelos de Inversores, disjuntor-motor, e demais componentes e acessórios do Painel atendendo as características técnicas exigidas pelo edital?”

Resposta 05: Item 3.2.11.1 refere-se apenas aos disjuntores.

Pergunta 06: “No item a seguir, é requerido que os disjuntores do painel tenham nível de curto circuito (Icc) de 63kA. Porem no projeto elétrico anexado mais abaixo no memorial descritivo, conta nível de curto circuito de 35kA. Sigo o que pede o projeto, correto?”

3.2.7. O projeto deve prever que o equipamento deve ser resistente a efeitos causados por arcos elétricos, em conformidade coma a IEC 61641.

3.2.8. Características Elétricas:

- Tensão de Serviço (Eu) Até 1000V.
- Tensão de Isolamento (Ui) Até 1000V.
- Frequência 60Hz.
- Tensão de Impulso (Uimp) 8kV.
- Corrente (In) Até 700A.
- Corrente de Curto Circuito de curta duração (Icc) maior que 63kA em 460V.”

Resposta 06: O esquemas elétricos são orientativos quanto às conexões elétricas, demais características devem estar de acordo com as especificações mínimas do Edital.

Sorocaba, 10 de agosto de 2015.

COMISSÃO ESPECIAL DE LICITAÇÕES
Maria Eloise Benette - Presidente