

SEÇÃO DE COMPRAS E LICITAÇÕES

Jundiaí, 10 de agosto de 2021

**A
TODAS AS LICITANTES,**

Ref.: Pregão Eletrônico nº 013/2021 - PROCESSO DAE nº 3247/2021

Solicitação de Esclarecimento

Objeto: Aquisição de bombas submersíveis.

1ª Questão:

Existem divergências nas características construtivas e no ponto operacional das bombas no edital em questão, nos itens 5. e 5.1., onde o item 5. destaca que para uma vazão $Q = 15,00$ l/s a curva de saída deverá ser DN 40 mm, porém, já o item 5.1. destaca a vazão de $Q = 70$ l/s e não apresenta nenhuma informação dimensional da curva de saída. Sendo assim, poderiam por favor, nos informar qual seria o ponto de operação correto das bombas (Vazão e Altura manométrica) e se podemos considerar a curva de saída das bombas com DN 150mm compatível com a vazão de 70 l/s, sendo esta vazão a correta?

Resposta: Realmente foi digitado errado a vazão do item 5 o correto é $Q = 70$ l/s, sendo diâmetro nominal do tubo guia é 40 mm a curva realmente é de 150 mm.

2ª Questão:

O item 5. informa que: "Deverá acompanhar com a bomba o kit tubo guia que consiste de curva de saída DN 40 mm, chumbador, parafuso allen, console direito, peça guia e corrente". Em vista disso, além da confirmação dimensional da curva de saída levantada na 1ª Questão supra, poderiam por favor, nos informar qual seria o comprimento do tubo guia, da corrente, bem como os respectivos materiais destes componentes?

Resposta: Como confirmado acima dito o diâmetro da curva é 150 mm o tubo guia é 40 mm sendo que o material do tubo guia, chumbadores e corrente deverão ser em aço carbono galvanizado, o comprimento do tubo guia deverá ser de 6 m e a corrente 5 metros de comprimento.

3ª Questão:

O item 5.1. informa: "Líquido a bombear: água com sólidos", poderiam por favor, nos informar qual seria a concentração de sólidos na água (%)?

Resposta: Como é água da lavagem dos filtros, o teor de sólidos não passa de 2%.

4ª Questão:

Poderiam por favor, nos informar qual a tensão de operação das bombas a ser considerada?

Resposta: Voltagem das bombas 220 V.

5ª Questão:

O item 5.1. informa: "Será necessário suporte técnico para instalação e star up do equipamento", estamos entendendo que a instalação dos equipamentos não faz parte do escopo de fornecimento da Contratada, está correto o nosso entendimento? Sendo isso, poderiam por favor, nos informar qual a quantidade de dias para Supervisão de Montagem e Startup devemos considerar?

Resposta: A montagem será por conta da DAE, não há necessidade de suporte técnico.

Ficam ratificadas todas cláusulas e condições do Edital e seus anexos.

Atenciosamente,

Gisele Cristina de Oliveira Mazzali
Pregoeira/Seção de Compras e Licitações

Devanir Mondo
Gerente de Tratamento de Água