

Superintendência de Água e Esgotos de Ituiutaba



RESPOSTA AO PEDIDO DE ESCLARECIMENTO

- Processo Licitatório n.º 058/18
- Modalidade: Pregão Presencial n.º 015/18
- Objeto: Aquisição de Sistema Completo de Dosagem de Cloro Gás, para instalação e utilização da ETA.

A empresa FLUID FEEDER INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA, inscrita no CNPJ de nº 04.785.664/0001-64, representada pela Sra. Camila Alves, e-mail: camila@fluidfeeder.com.br, encaminhou ao Pregoeiro, em 02/04/2018, questionamento, conforme abaixo:

"Prezados, Bom dia!

Vimos através do presente solicitar o esclarecimento abaixo:

A empresa Kopagua entrou com questionamento afirmando que o único equipamento fornecido no Brasil com escala de 10" e o nosso da Fluid Feeder, porém essa informação não procede, pois no Brasil existe a empresa Planalto que representa a marca Wallace Tiernan onde fornece equipamentos com as caraterísticas que constava no edital.

O (V-Notch) faz com o que equipamento tenha uma excelente precisão e estabilidade na dosagem, proporcionando assim uma economia de cloro em até 40% e a Escala de 10" uma vazão e precisão melhor.

Diante do acima exposto solicitamos que seja mantido a especificação do edital, pois da forma que estava poderia ser atendida não somente pela Fluid, mas por outras empresas.

Atenciosamente. "

Fora consultada a Área requisitante, Sr. Carlos Humberto Franco Machado, Gerente de Operação, e analisado o questionamento, segue a resposta:

"Em resposta ao questionamento referente ao Pregão 015/2018, informamos que o mesmo já foi retificado com nova data do certame, para o dia 05 de abril de 2018. A SAE entende que a mudança feita na descrição do objeto, referente ao Comprimento da Escala de 10" para no mínimo 03", abre a possibilidade de participação de mais empresas interessadas e não exclui a participação daquelas que ofertam uma polegada maior".

Colocamo-nos à disposição para eventuais novos esclarecimentos.

Ituiutaba-MG, 02 de abril de 2018.

João Dendo João Alberto Franco Martins

Pregoeiro Suplente SAE