

SEÇÃO DE COMPRAS E LICITAÇÕES

Jundiaí, 08 de fevereiro de 2021

**A
TODAS AS LICITANTES,**

Ref.: Pregão Presencial nº 003/2021 - PROCESSO DAE nº 247/2021

Solicitação de Esclarecimento

Objeto: AQUISIÇÃO DE ANALISADOR E MATERIAIS PARA SEU USO NO CONTROLE DO MONITORAMENTO DO PROCESSO DE TRATAMENTO DE ÁGUA.

1 - Informar se será aceito apresentação de desvio técnico e também a oferta de equipamentos similares (descrições do material em folheto anexo).

Faixas de Medição Concentração (no folheto anexo):
0 mg/L a 10000 mg/L (Display: 0 mg/L a 11000 mg/L)
Faixas selecionáveis: 10000, 5000, 2000, 1000, 500, 200, 100, 50, 20.0, 10.0 mg/L
Temperatura: 0°C a 100°C (Display: -10°C to 110°C)

Resposta: *O Edital foi elaborado para atender as necessidades existentes atuais para controle da água potável em atendimento a PRC nº 05 de 28/09/2017 do M.S., portanto o analisador de fluoreto HORIBA está em um RANGE desproporcional para a nossa faixa de leitura para o atendimento da Norma vigente, a faixa de atendimento a PRC nº 05 enquadra o fluoreto de 0,6 a 0,8 mg/L.*

Cito como demonstrado no próprio catálogo HORIBA:

"Faixas de Medição Concentração: 0 mg/L a 10000 mg/L (Display: 0 mg/L a 11000 mg/L) Faixas selecionáveis: 10000, 5000, 2000, 1000, 500, 200, 100, 50, 20.0, 10.0 mg/L"

A nossa faixa de trabalho é de 0,6 a 0,8 mg/L de Fluoreto, portanto muito abaixo da faixa mínima de atuação do analisador HORIBA que atua com o mínimo de 10.0 mg/L, portanto na faixa de desvio padrão do analisador, portanto sendo inviável adotá-lo para o nosso controle.

Outro ponto seria que o parâmetro de fluoreto pelo meu entendimento é um segundo analisador, portanto não está incorporado em um único equipamento.

Em análise a possibilidade de "aceito apresentação de desvio técnico e também a oferta de equipamentos similares", está negado, sendo que o participante da licitação deverá atender na plenitude todas as características e recursos técnicos constantes no EDITAL.

Ficam ratificadas todas cláusulas e condições do Edital e seus anexos

Atenciosamente,

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

Erickson Carlos Marcanzola
Chefe da Seção de Tratamento de Água