



Trata-se de respostas aos pedidos de esclarecimentos apresentados quanto à interpretação do Edital de **PREGÃO PRESENCIAL Nº 038/2017** do SEMASA de Itajaí(SC), que tem como objeto o **Aquisição de PAC (Policloreto de Alumínio), utilizados como agente de coagulação no tratamento de águas na Estação de Tratamento de Água de São Roque e Arapongas.**

EMPRESA: [REDACTED]

Esclarecimento 1) “A densidade de nosso cloreto de polialumínio gira em torno de $1,25 \text{ g/cm}^3$, enquanto as especificações da SEMASA pedem uma densidade entre $1,15$ e $1,23 \text{ g/cm}^3$. Tendo isso em mente e considerando que atendemos a todas as outras especificações, gostaríamos de saber se podemos atendê-los com essas condições? ”.

RESPOSTA AO PEDIDO DE ESCLARECIMENTO (1)

Para efeitos de aceitabilidade de proposta é possível aceitar produto com densidade que “gira em torno” de $1,25 \text{ g/cm}^3$.

Entretanto deve o licitante vencedor ajustar sua formulação de densidade, quando da entrega do produto químico em análise, para os patamares definidos no instrumento convocatório.

Itajaí (SC) 14 de novembro de 2017

Márcio Venício Bernadino
Pregoeiro
(PORTARIA 043/2017)

José Adriano Kielling
Eng. Químico

Nei Dionísio Locatelli
Diretor de Saneamento

