

SEÇÃO DE COMPRAS E LICITAÇÕES

Jundiaí, 03 de março de 2021

A

TODAS AS LICITANTES,

Ref.: Pregão Eletrônico nº 001/2021 - PROCESSO DAE nº 957/2021

Solicitação de Esclarecimento

Objeto: Registro de preço para a aquisição de hidróxido de cálcio líquido 30% em suspensão.

Esclarecimento: “- O DAE dispõe dos equipamentos necessários para o armazenamento e dosagem do produto Hidróxido de Cálcio em Suspensão Aquosa? Se sim, gentileza informar o tamanho do reservatório e se a área para descarga do produto tem alguma restrição para entrada de veículos (ex.: carretas).
- Conforme informado no item 6 do Termo de Referência, não houve utilização do Hidróxido de Cálcio em Suspensão Aquosa nos anos de 2019 e 2020. Porém, a estimativa para este Pregão baseia-se no consumo dos anos de 2017 e 2018, onde o produto utilizado pelo DAE tinha concentração média de 25% de Ca(OH)_2 . Como o edital pede o produto com mínimo 30% de Ca(OH)_2 , que proporciona economia em relação ao produto de 25%, é correta a estimativa de 600 t/ano?”

Resposta:

“Temos dois reservatórios com capacidade de 50.000 litros.
Com relação a descarga temos uma baía com capacidade de entrar carreta, inclusive o PAC, hipoclorito e flúor são fornecidos por carretas.

Utilizamos hidróxido de cálcio nas seguintes condições:

- Quando o pH da água bruta desce na represa.
- Estamos reformando a ETA e observamos mudança na característica desta, sendo assim podemos utilizar mais o cloreto férrico como coagulante.
- Quanto utilizamos o coagulante cloreto férrico, que por coincidência está sendo utilizado neste momento é necessário o uso do hidróxido de cálcio.
- Com relação a mudança de 25 para 30 %, é óbvio que estamos ganhando armazenamento e comprando um produto com teor mais ativo.

O motivo de fazermos registro de preço é que não sabemos quando estes problemas irão ocorrer e a estimativa vem da atual necessidade de utilizarmos o cloreto férrico. ”

Ficam ratificadas todas cláusulas e condições do Edital e seus anexos

Atenciosamente,

Devanir Mondo
Gerente de Tratamento de Água

Leonardo Puttini
Pregoeiro/Seção de Compras e Licitações