

## ESCLARECIMENTO nº 02

Processo – nº 3921/2020

Pregão Eletrônico – nº 03/2021

Objeto – Hidróxido de cálcio em suspensão aquosa.

Informamos aos interessados, em resposta à solicitação de Esclarecimento recebida ao **Pregão Eletrônico nº 03/2021**, o que segue:

**EMPRESA:** Avanex Indústria Comércio Ltda.

### PERGUNTAS:

Solicitar esclarecimento a respeito da entrega e fornecimento.

Produto:

HIDRÓXIDO DE CÁLCIO

1. Quantidade por entrega? (Qtdade das cargas)
2. Veículo para entrega?
3. Fornecedor atual e valor?

**RESPOSTAS:** De acordo com o Departamento de Tratamento de Água

1. As entregas podem variar de 20 a 30 toneladas.
2. De escolha da empresa, caminhão só precisa ter sistema de bombeamento próprio.
3. Primeira aquisição.

**EMPRESA:** Dryller Indústria e Comércio de Hidróxidos Ltda.

**PERGUNTA:** Referente ao Anexo II – Termo de Referência em especial o item 2.1.2, onde consta “Viscosidade em Copo Ford de 4mm a 25°C **mínimo 17 segundos**”

O parâmetro viscosidade em copo Ford 4 mm é medido em **tempo máximo de 17 segundos**, pois quanto maior é o tempo da passagem do fluido pelo copo, maior é a viscosidade do produto.

No edital está citando viscosidade mínima de 17 segundos, esta colocação abre precedente para viscosidades altas, acima de 17 segundos, que prejudicam a descarga e aplicação devido à baixa escoabilidade do produto.

Portanto, acreditamos que houve um erro de digitação, pois o correto é:

Viscosidade em Copo Ford de 4mm a 25°C **máximo** 17 segundos. Podemos considerar este?

**RESPOSTAS:**

Foi erro de digitação, favor considerar máximo de 17 segundos.

**Sorocaba, 17 de março de 2021.**

**Ingrid Machado de Camargo Fara  
Pregoeira**