

## PREGÃO ELETRÔNICO Nº 040/2021

Processo Administrativo Nº 2021-SAN-068016

### RESPOSTA AO PEDIDO DE ESCLARECIMENTO

Trata-se de resposta ao(s) pedido(s) de esclarecimento(s) apresentado(s) quanto à interpretação do Edital de **PREGÃO ELETRÔNICO Nº 040/2021** do SEMASA de Itajaí (SC), que tem como objeto a **Aquisição de bomba dosadora de cloro “online”, com reservatório acoplado e controle de vazão para uso na saída do reservatório de água de 800m<sup>3</sup> (reservatório novo) do limoeiro.**

Referido pedido foi encaminhado via correspondência eletrônica em 29 de outubro de 2021, sendo tempestivo, já que cumpriu o prazo exigido pelo artigo 23, *caput*, do Decreto 10.024/2019. Deste modo, esclarece-se:

#### QUESTIONAMENTOS:

1 - Porém solicitamos:

Mais informações e esclarecimentos acerca das nomenclaturas :

- **Sensor CLB**
- **alojamento DGM**

Seria célula/sensor de cloro amperométrica sem compensação de ph e aberta. E alojamento/ sonda tipo by pas? Respectivamente.

**RESPOSTA:** Sim o entendimento está correto

Se tratando de instrumentação analítica, que ficará sob proteção de chuva de forma direta. Necessitando de proteção contra respingos e umidade, acreditamos que poderemos ofertar equipamento com proteção IP 65. Sendo que o mesmo Protege até contra jatos de água e totalmente poeira. Correto?

**RESPOSTA:** Sim o entendimento está correto



Nossa célula de medição atende a faixa de 0 a 10 ppm/ cloro. Sendo acima do solicitado, e dentro de uma faixa razoável, acreditamos ser aceita. Correto?

**RESPOSTA:** Sim o entendimento está correto

Disponibilize na *internet* para conhecimentos dos interessados.

Itajaí (SC), 10 de novembro de 2021.

**Rosmeire Coelho Pontes**  
Pregoeira  
(Portaria n° 066/2021)

**Jose Adriano Kielling**  
Engenheiro Químico

