

## **PREGÃO ELETRÔNICO Nº 017/2020**

**Processo Administrativo Nº 2020-SAN-056749**

### **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 017/2020** do SEMASA de Itajaí (SC), que tem como objeto a **Aquisição de analisadores de oxigênio dissolvido para execução de análises no Rio Itajaí-Mirim, ponto de captação de água para tratamento do SEMASA.**

Referido pedido foi encaminhado via correspondência eletrônica em 29 de setembro de 2020 às 10h12, sendo tempestivo e na forma exigida segundo o artigo 23, *caput*, do Decreto 10.024/2019.

#### **QUESTIONAMENTO 01:**

“Prazo de entrega: em até 30 dias da data de assinatura do contrato. Essa é uma situação sine qua non? Normalmente, por se tratar de equipamentos importados, o prazo de entrega é de até 60 dias, podendo até ser maior, devido as consequências da pandemia pelo novo Corona Vírus. O prazo de entrega estipulado no Edital será qualificatório ou poderá ser revisto, em função deste nosso exposto.”.

#### **RESPOSTA 01:**

Os prazos de entrega estão descritos no edital da licitação e deverão ser respeitados.

#### **QUESTIONAMENTO 02:**

“Instalação e start-up nas instalações do SEMASA – Pedimos informar como são os locais de instalação, se possuem alguma estrutura mínima para efetuar a instalação dos instrumentos e qual a infraestrutura existente.”.

#### **RESPOSTA 02:**

Os locais de instalação serão na captação do SEMASA, onde há infraestrutura necessária a instalação. (26o.54´42" S e 48o.43´.09" O).



**QUESTIONAMENTO 03:**

“Qual a metragem das sondas de imersão dos sensores?”.

**RESPOSTA 03:**

Cerca de 10 metros de cabo são suficientes.

É a resposta, conforme manifestação.

Disponibilize na *internet* para conhecimentos dos interessados.

Itajaí (SC), 30 de setembro de 2020.

**Luana Vicente dos Santos Furlani**  
Pregoeira  
(Portaria nº 038/2020)

**José Adriano Kielling**  
Engenheiro Químico

