

Trata-se de respostas aos pedidos de esclarecimentos apresentados quanto à interpretação do Edital de **PREGÃO PRESENCIAL Nº 047/2017** do SEMASA de Itajaí(SC), que tem como objeto o **Aquisição de Hidróxido de cálcio líquido em suspensão com no mínimo 95% de suspensão, utilizados como corretivo de pH na Estação de Tratamento de Água de São Roque e Arapongas.**

**EMPRESA:** [REDACTED]

**Esclarecimento 1)** “Os equipamentos detalham exatamente os equipamentos existentes instalados pelo atual fornecedor, respeitando o princípio da legalidade e da isonomia (igualdade a todos os participantes) caso o atual fornecedor seja vencedor do certame o mesmo precisará realizar a instalação de novos equipamentos?”

**RESPOSTA AO PEDIDO DE ESCLARECIMENTO ( 1 )**

SIM.

**Esclarecimento 2)** “Temos experiência e know-how de aplicação do hidróxido de cálcio em suspensão tanto em empresas públicas quanto empresas privadas, respeitando a capacidade mínimas de estocagem de 50m<sup>3</sup> para a ETA São Roque e 15m<sup>3</sup> para a ETA Arapongas, gostaríamos de solicitar a aceitação do seguinte termo para os equipamentos, pois uma simples medida do tanque por exemplo um 1 cm a menos, ou uma seguinte texto para os equipamentos, pois uma simples medida do tanque com 1 cm a menos ou uma diferença na referência do redutor do agitador já poderia ser caracterizado como um não atendimento dos requisitos do edital, dessa forma gostaríamos que a SEMASA aceitasse a seguinte referência:  
SUGESTÃO:

*ETA São Roque: Reservatório com agitador mecânico com pás inclinadas em 45º, com capacidade mínima de 50m<sup>3</sup> (respeitando as dimensões da base civil existente), em material resistente contra ataques químicos adequado para armazenagem de hidróxido de cálcio em suspensão, 4 bombas dosadoras helicoidal específicas para a aplicação do hidróxido de cálcio em suspensão com vazão de mínima de XXX Litros e vazão máxima de XXX litros, com bomba de recirculação para limpeza do sistema e com quadro de comando automatizado com inversores de frequência, temporizador, acionamentos e leds indicadores.*

*ETA Arapongas: Reservatório com agitador mecânico com pás inclinadas em 45º, com capacidade mínima de 15m<sup>3</sup> (respeitando as dimensões da base civil existente) respeitando as dimensões da base civil, em material resistente contra ataques químicos adequado para armazenagem de hidróxido de cálcio em suspensão, 2 bombas dosadoras helicoidal específicas para a aplicação do hidróxido de cálcio em suspensão com vazão de mínima de XXX Litros e vazão máxima de XXX litros, com bomba de recirculação para limpeza do sistema e com quadro de comando automatizado com inversores de frequência, temporizador, acionamentos e leds indicadores”.*

**RESPOSTA AO PEDIDO DE ESCLARECIMENTO ( 2 )**

As orientações do Termo de Referência do Edital devem ser cumpridas pelo licitante vencedor. Ocorre que dado as peculiaridades do local de instalação dos tanques, as dimensões repassadas no ANEXO I – TERMO DE REFERÊNCIA devem ser obedecidas pelo vencedor do

### RESPOSTA AO PEDIDO DE ESCLARECIMENTO ( 2 )

certame.

Em relação as questões dos equipamentos, estes devem ser obedecidos minimamente, podendo, entretanto, o licitante vencedor entregar equipamentos que superem as exigências mínimas, desde que a funcionalidade do sistema seja atendida.

No que se refere ao prazo de entrega dos tanques (15 dias ETA SÃO ROQUE e 30 dias ETA ARAPONGAS) o SEMASA, frente ao processo de competição do certame, permitirá que os licitantes possam instalar tanques provisórios até o limite de 30 (trinta) dias, para que, sejam neste prazo, instalados definitivamente nas duas estações de tratamento os tanques ora mencionados.

**Esclarecimento 3)** *“Na Eta São Roque está estipulado o prazo de instalação em 15 dias após a assinatura do contrato e para a ETA Arapongas 30 dias, como são tanques fabricados sob medida e com características especiais para atendimento desse prazo teríamos que ter o equipamento disponível antes do pregão. Caso o fornecedor atual não tenha que trocar os equipamentos caso o mesmo seja vencedor do certame seria a única empresa a conseguir atender esse prazo, o que estaria contra princípio da legalidade e da isonomia (igualdade a todos os participantes), dessa forma solicitação a postergação para entrega dos equipamentos EM ATÉ 45 DIAS OU A INDICAÇÃO DE EMPRESAS DOS EQUIPAMENTOS QUE POSSAM ATENDER ESSE PRAZO”.*

### RESPOSTA AO PEDIDO DE ESCLARECIMENTO ( 3 )

Conforme reposta do item 2, os tanques definitivos, devem ser instalados em no máximo, 30 (trinta) dias contados da assinatura do contrato administrativo.

Itajaí (SC) 26 de dezembro de 2017

**Márcio Venício Bernadino**  
Pregoeiro  
(PORTARIA 043/2017)

**José Adriano Kielling**  
Eng. Químico

**Nei Dionísio Locatelli**  
Diretor de Saneamento