

## CONCORRÊNCIA Nº 002/2020

Processo Administrativo Nº 2020-SAN-055324

### RESPOSTA AO PEDIDO DE ESCLARECIMENTO

Trata-se de resposta ao(s) pedido(s) de esclarecimento(s) apresentado(s) quanto à interpretação do Edital de **CONCORRÊNCIA Nº 002/2020** do SEMASA de Itajaí (SC), que tem como objeto a **Contratação de empresa para fornecimento, montagem e instalação de 01 (um) reservatório em aço vitrificado parafusado, aço inoxidável parafusado, aço inoxidável soldado ou aço inoxidável helicoidal com dobra dupla, para armazenamento de água tratada potável, com capacidade útil de armazenamento de 800m<sup>3</sup>, que irá compor o sistema de abastecimento de água do SEMASA – bairro Limoeiro.**

Referido pedido foi encaminhado via correspondência eletrônica em 10 de julho de 2020 às 16h19, sendo tempestivo e na forma exigida segundo o artigo 41, § 1º, da Lei 8.666/93.

O interessado elencou questionamento que, devido ao seu teor, foi encaminhado à área técnica para manifestação.

Assim, a área técnica posicionou-se nos seguintes termos:

#### **QUESTIONAMENTO 01:**

“Seria correto afirmar que o tanque de Limoeiro, tem dimensões específicas a serem consideradas, sendo que, deve ter 800 m<sup>3</sup> de volume útil e altura útil mínima de 17,30 metros?”

#### **RESPOSTA 01:**

Conforme Termo de Referência, o diâmetro interno poderá variar de 6,60m até 7,80m. Assim, para o maior diâmetro interno possível (7,80m), chega-se a altura útil mínima de 16,75 metros, sempre considerando que se deve atingir o volume útil especificado de 800m<sup>3</sup>.

#### **QUESTIONAMENTO 02:**

“Entendemos que o teto para o referido tanque deve ser autoportante do tipo domus de alumínio, ou do mesmo material do costado do reservatório (aço vitrificado ou outra tecnologia). Nosso entendimento está correto?”

#### **RESPOSTA 02:**

Pode ser considerado além do teto tipo domus, teto do tipo plano.

#### **QUESTIONAMENTO 03:**

“O reservatório em questão contém geometria não convencional. É correto afirmar que o vencedor da licitação deve ter o conhecimento para, além do tanque, fornecer também as fundações e base do reservatório que suportem a carga estática pontual concentrada dessa concepção de reservatório, bem como, deve considerar as demais verificações como a capacidade ao tombamento, cargas de vento/rajadas, e a combinação de esforços dinâmicos?”

#### **RESPOSTA 03:**

A fundação e base devem ser dimensionados de forma adequada às diversas solicitações estáticas ou dinâmicas (vento, por exemplo) impostas ao reservatório cheio ou vazio, sendo que o projeto deve ser desenvolvido por profissional habilitado.

#### **QUESTIONAMENTO 04:**

“Solicitamos que seja disponibilizado o Termo de Referência e Especificações Técnicas da referida licitação”.

#### **RESPOSTA 04:**

O Termo de Referência é a nomenclatura usada no Pregão. Como esta licitação será regida pelos preceitos da Lei 8.666/93, usa-se a nomenclatura “Projeto Básico”. Assim, o Projeto Básico e os demais documentos necessários para a participação na licitação constam no site do SEMASA:



SERVIÇO MUNICIPAL DE ÁGUA  
SANEAMENTO BÁSICO  
E INFRAESTRUTURA

3

Rua Heitor Liberato • 1189 • Vila Operária  
88303-101 • Itajaí • Santa Catarina  
Fone: 0800 645 0195 • 47 3344-9000  
www.semasaitajai.com.br

[http://www.semasaitajai.com.br/?modo=licitacoes&operacao=listagem&situacao=em\\_aberto](http://www.semasaitajai.com.br/?modo=licitacoes&operacao=listagem&situacao=em_aberto).

É a resposta, conforme manifestação.

Disponibilize na *internet* para conhecimentos dos interessados.

Itajaí (SC) 13 de julho de 2020.

**Luana Vicente dos Santos Furlani**  
Presidente da Comissão de Licitações  
(Portaria nº 036/2020)



MUNICÍPIO DE  
**ITAJAÍ**