

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 035/2020

Processo Administrativo Nº 2020-SAN-058944

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 035/2020** do SEMASA de Itajaí (SC), que tem como objeto a **Aquisição de tubulação e conexões em PVC para utilização no sistema de esgotamento sanitário de Itajaí – Bairro Cidade Nova e SES Ribeirão da Murta.**

Referido pedido foi encaminhado via correspondência eletrônica em 14 de dezembro de 2020 às 15h14, sendo tempestivo e na forma exigida segundo o artigo 23, *caput*, do Decreto 10.024/2019.

QUESTIONAMENTO:

“1. Nas Especificações Técnicas do anexo I do Edital, consta claramente o desejo que as conexões sejam injetadas, para não haver emendas ou reforços, com fibra de vidro por exemplo.

Porém no item 4 consta curva 45° longa, com raio de 210mm e essa curva só atinge esse raio se for conformada a partir de tubo de PVC, cuja conformação é nossa especialidade. Nenhuma curva injetada vai atender a esse raio, que é o de melhor desempenho hidráulico.

Podemos atender ao item com nosso produto conformado?

2. Já no item 7, consta curva 90° longa JEI com raio entre 145 e 250mm.

A curva longa tem raio próximo de 250mm e também é conformada, já a curva curta tem raio próximo de 150mm e aí sim é injetada. Mas tem outro ponto, só a conexão conformada pode ter anel JEI (com alma de aço). Já a injetada não pode usar esse anel devido ao processo de produção. No caso a conexão injetada só absorve anel O´ring ou Anel JERI. Poderiam ser mais específicos nesse produto? Podemos atender as solicitações da curva ser Longa (raio 250mm) e com bolsa JEI, porém numa peça conformada a partir de tubo de PVC. Lembrando que essa é a melhor condição de desempenho hidráulico.?”



RESPOSTA:

1. Sim.
2. Serão aceitas conexões injetadas e conformadas, com comprimento de raio dentro do especificado e com Junta Elástica integrada.

É a resposta, conforme manifestação.

Disponibilize na *internet* para conhecimentos dos interessados.

Itajaí (SC), 14 de dezembro de 2020.

Luana Vicente dos Santos Furlani
Pregoeira
(Portaria nº 089/2020)

Thiago Henrique Thomas
Engenheiro Civil

