

Trata-se de respostas aos pedidos de esclarecimentos apresentados quanto à interpretação do Edital de **PREGÃO PRESENCIAL Nº 032/2015** do SEMASA de Itajaí(SC), que tem como objeto a **Aquisição de tubos e conexões para utilização nas redes de distribuição e/ou adutoras de Água do Semasa no município de Itajaí, SC**

EMPRESA: XXXXXXXXXXXXXXX

Esclarecimento 1) " Por meio desse venho solicitar esclarecimentos sobre o item 01 e 02 do referido pregão pois pede:

Tubo PBA DN 250 mm, barra de 6,00 m, junta elástica, classe de pressão mínima de 1,6 Mpa, para utilização em Redes de Distribuição de Água, sendo o Material em PVC Orientado (PVC-O NBR 15750/2009) ou Ferro Fundido (NBR7675, 8682 e 11827)

Tubo PBA DN 200 mm, barra de 6,00 m, junta elástica, classe de pressão mínima de 1,6 Mpa, para utilização em Redes de Distribuição de Água, sendo o Material em PVC Orientado (PVC-O NBR 15750/2009) ou Ferro Fundido (NBR7675, 8682 e 11827)

Levando em consideração a Tabela 2, do item 4.6.3.1-Comprimento de tubos com ponta e bolsa, da NBR 7675:2005, que estabelece dimensões padronizadas de 5,00m, 5,50m ou 6,00m de comprimento para tubos até o diâmetro nominal DN600mm,.

Pergunto posso participar da licitação com minha marca com tubo de ferro dúctil conforme norma 7675:2005 com barras de 5,5 metros ?"

RESPOSTA AO PEDIDO DE ESCLARECIMENTO (1)

- Será aceito tubulação com 5,5 metros de comprimento.

Esclarecimento 2) " Por meio desse venho solicitar novo esclarecimentos sobre o item 01 e 02 do referido pregão cito 30/2015 pois, pede:

Tubo PBA DN 250 mm, barra de 6,00 m, junta elástica, classe de pressão mínima de 1,6 Mpa, para utilização em Redes de Distribuição de Água, sendo o Material em PVC Orientado (PVC-O NBR 15750/2009) ou Ferro Fundido (NBR7675, 8682 e 11827)

Tubo PBA DN 200 mm, barra de 6,00 m, junta elástica, classe de pressão mínima de 1,6 Mpa, para utilização em Redes de Distribuição de Água, sendo o Material em PVC Orientado (PVC-O NBR 15750/2009) ou Ferro Fundido (NBR7675, 8682 e 11827)

Tendo em conta que apenas um fabricante no Brasil produz o tubo pba DN 200 e DN 250 mm no PVC Orientado (PVC-O) isso direciona o pregão em questão a um fornecedor apenas, levando em consideração que o tubo de PVC tem um custo de produção mais baixo que o tubo de ferro dúctil não tem competitividade de valores entre tubo de PVC e Tubo de Ferro Dúctil.

Pergunta 01: Qual a pressão de água que a rede vai trabalhar?

RESPOSTA AO PEDIDO DE ESCLARECIMENTO (2)

- O material fornecido deverá possuir classe de pressão de 1,6MPa.

Esclarecimento 3) " Pergunta 02: Nós fabricamos tubos de PVC normal PBA 1,6 mpa DN 200, DN 250 mm que podemos fornecer com laudo do INMETRO do lote a ser fornecido, podemos participar do pregão em questão?"

RESPOSTA AO PEDIDO DE ESCLARECIMENTO (3)

- Deverá ser fornecido tubulação em PVC-O (NBR 15750/2009) e com diâmetro externo compatível com conexões em Ferro Fundido NBR7675.

Proceda-se a comunicação aos interessados por meio da divulgação na internet e o reagendamento da sessão pública do certame em nova data.

Itajaí (SC) 03 de novembro de 2015

Diogo Vitor Pinheiro
Pregoeiro
(PORTARIA 003/2014)

Sérgio Juk
Diretor de Saneamento
SEMASA – Itajaí - SC

Thiago Henrique Thomas
Engenheiro Civil
SEMASA – Itajaí - SC