

Trata-se de resposta aos pedidos de esclarecimentos apresentados quanto à interpretação do Edital de **PREGÃO ELETRÔNICO Nº 002/2018** do SEMASA de Itajaí(SC), que tem como objeto a **Aquisição de medidores para água potável fria – HIDRÔMETROS**.

EMPRESA: [REDACTED]

Esclarecimento 1) “No seu item 5.2 - Serão submetidos aos ensaios somente os “ hidrômetros volumétricos”, porém deverá ser apresentado o laudo de calibração de todos os outros medidores emitido em laboratório credenciado da Inmetro.

Perguntamos: Devemos entender para este item Hidrômetros Velocimétricos, cujo objeto de compra são 3.000 UNIJATOS ? O entendimento é correto ?”

RESPOSTA AO PEDIDO DE ESCLARECIMENTO (1)

- Sim. Por erro de digitação, o licitante deve considerar a redação do item 1 do ANEXO I – TERMO DE REFERÊNCIA do Edital “Medidor residencial UNIJATO para água fria – Hidrômetro, tipo velocimétrico”, quando a redação indicar “volumétrico”.

Esclarecimento 2) “No Edital no seu item 5.16 - CRITÉRIOS DE APROVAÇÃO E REJEIÇÃO

5.16.1 - O medidor será considerado aprovado, quando:

5.16.1.1-Atenderem todos os ensaios especificados, observada a Norma ABNT NBR 5426 / 1985 – Planos de Amostragem e Procedimentos na Inspeção por Atritos, a qual define quantas peças defeituosas ou falhas poderão ser reprovadas;

5.16.1.2- O IDM for maior ou igual a 99%. – Norma ABNT NBR 15.538/2014.

5.16.1.3.-O lote será considerado aceito, quando a quantidade de medidores aprovados e/ou rejeitados, estiverem de acordo com os requisitos estabelecidos na Norma NBR 5426 / 1985. Caso contrário, o lote deverá ser substituído pelo fabricante, e o novo lote ser submetido aos mesmos testes de verificação da qualidade do produto.

Perguntamos: Não existe no mercado mundial um medidor Velocimétrico que atinge um IDM de 99%, ele precisaria iniciar seu funcionamento com no máximo 1 (Hum) litro/hora, o próprio peso da turbina para sair da inércia impede isso. A exigência do IDM maior ou igual a 99% não seria para os medidores VOLUMÉTRICOS? Como estes medidores são VELOCIMÉTRICOS o IDM não poderia ser de no máximo 94 ou 95% ? Entendimento está correto?”

RESPOSTA AO PEDIDO DE ESCLARECIMENTO (2)

- Sim, IDM de 99% são indicados para medidores volumétricos, neste caso, considerando que trata-se de medidores velocimétricos, o licitante deve considerar IDM igual ou maior que 94%.

Disponibilize na Internet para conhecimentos aos interessados.

Itajaí (SC) 23 de novembro de 2018

Jorge Luís Andrade
Diretor Técnico

Evandro Moreira da Silva
Aferidor de Hidrômetros
Matrícula 090

Márcio Venício Bernadino
Pregoeiro
(PORTARIA 041/2018)