

## SEÇÃO DE COMPRAS E LICITAÇÕES

Jundiaí, 18 de março de 2021

A

TODAS AS LICITANTES,

Ref.: Pregão Presencial nº 008/2021 - PROCESSO DAE nº 1.022/2021

### Solicitação de Esclarecimento 3

**Objeto:** Aquisição de hidrômetros multijato magnéticos DN  $\frac{3}{4}$ , 1  $\frac{1}{2}$  e 2 polegadas

#### Esclarecimento:

**Item 1:** A - Para o presente item é requerido o medidor multijato de 2". Solicitamos aceite do medidor Woltmann DN50 qual possui especificação superior quanto ao desempenho, performance, robustez e baixa perda de carga em comparação com o medidor multijato. O medidor WOLTMANN DN50, possui  $Q_{max}30m^3$  e valor competitivo no mercado já que foi desenvolvido para oferecer performance ainda melhor. Diferindo apenas no comprimento, o exigido: 270mm e o Woltmann sendo mais compacto: 200mm. O medidor Woltmann da empresa também permite que o mecanismo de medição seja removido para verificação, manutenção e substituição sem a necessidade de retirar a carcaça da tubulação, o que não é possível na tecnologia multijato. Acerca do descrito acima, visando contribuir para a competitividade, ampla concorrência e princípio da isonomia, solicitamos que seja aceito também como objeto da licitação o medidor Woltmann horizontal de 2".

B - Tendo em vista que os medidores de maior capacidade como, por exemplo, a partir de 7 m<sup>3</sup>/h não são montados em nicho ou locais de difícil acesso, não há extrema necessidade da relojoaria inclinada e giratória. Considerando ainda que os modelos de mesma capacidade e de muitos fabricantes possuem relojoaria plana e fixa, visando aumentar a quantidade de ofertantes para este item, solicitamos que seja aceito o medidor com a relojoaria plana e não orientável.

C - No presente item, ainda, é solicitado "VERIFICAÇÃO DOS MEDIDORES em BANCADA RASTREADA PELO INMETRO (com CERTIFICADO DE AFERIÇÃO)". Devido ao alto custo de verificação em bancadas rastreadas pelo INMETRO, os nossos medidores hoje são aferidos em laboratório terceirizado com bancadas calibradas. Solicitamos, portanto, que seja aceito o laudo de calibração da bancada.

**Item 2:** A - É convencional hoje no mercado brasileiro o uso do filtro tipo cesto em medidores multijato/volumétrico devido possuir grande eficiência na retificação de macro partículas suspensas na rede de tubulação de água, assim evitando que o medidor sofra travamento e perda de insuficiência metrológica, além do mesmo atender a todos requisitos presentes nas normas vigentes para fabricação de medidores de água. Acerca do descrito acima, solicitamos que seja aceito o filtro tipo "Cesto"

**Respostas:**

- 1) A) Deverá ser conforme especificação DAE  
B) Deverá ser conforme especificação DAE  
C) Deverá ser conforme especificação DAE
  
- 2) De acordo com fornecimento tipo cesto

Ficam ratificadas todas clausulas e condições do Edital e seus anexos

Atenciosamente,

Olavo Rodrigues de Oliveira  
**Chefe de Seção de Controle de Qualidade de Materiais**

Leonardo Puttini  
**Pregoeiro/Seção de Compras e Licitações**