

A,  
PREFEITURA DE SOBRAL/CE  
PREGÃO Nº 036/2026  
PROCESSO Nº 435238/2026

**OBJETO: O OBJETO DA PRESENTE LICITAÇÃO É AQUISIÇÃO DE HIDRÔMETROS DO TIPO WOLTMANN HORIZONTAL DESTINADOS A ATENDER AS DEMANDAS PERTENCENTES AO SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO (SAAE) DE SOBRAL CONFORME AS ESPECIFICAÇÕES E QUANTITATIVOS PREVISTOS NESTE EDITAL E SEUS ANEXOS.**

### **SOLICITAÇÃO DE ESCLARECIMENTO**

Prezados senhores,

A **HIDRÔMETROS DO BRASIL LTDA**, inscrita no CNPJ sob o nº 31.850.762./0001-00, com sede Rua Giacomo Dalcin, 472 – Nova Gerty - São Caetano do Sul - S.P. CEP: 09.580-350 por meio do seu representante Emerson Fontanelli, portador do CPF: 155.310.268-11, na qualidade de **interessado em participar do certame licitatório**, vem, respeitosamente, à presença de V.Sas., com o intuito de obter **esclarecimentos técnicos** acerca do **Edital** em epígrafe, conforme segue:

#### **REF. ITENS 1 a 3 – RANGE 160**

Embora a especificação original indique um medidor com range de 160, gostaríamos de destacar que o modelo que oferecemos com range de 80 foi projetado para oferecer alto desempenho e precisão dentro dos parâmetros exigidos, com um excelente custo-benefício. O range de 80 é perfeitamente adequado para a maioria das aplicações, garantindo medições precisas e confiáveis dentro da faixa que será utilizada no seu projeto.

**Pergunta-se: Podemos ofertar Woltmann com Range 80?**

#### **REF. ITENS 1 e 2 – Q3 = 40m<sup>3</sup>/h**

A especificação técnica para medidores tipo Woltmann para água potável fria, hidrômetro Woltmann Q3 = 40,0 m<sup>3</sup>/h, Range 80, DN 50 (2”), descreve uma faixa de vazão que não é comumente disponibilizada entre os principais fabricantes desse tipo de equipamento.

Com o intuito de garantir maior competitividade na licitação e considerando que somos fornecedores consolidados de medidores DN50 com Q3 = 25 m<sup>3</sup>/h, gostaríamos de saber se o órgão poderia considerar a opção de hidrômetro Woltmann Q3 = 25 m<sup>3</sup>/h, Range 80.

Dessa forma, visando ampliar a participação de fornecedores e assegurar o atendimento às exigências funcionais do objeto, solicitamos o seguinte esclarecimento:

**Poderá ser considerada a oferta de hidrômetro Woltmann DN50 (2”) com Q3 = 25 m<sup>3</sup>/h?**

**REF. ITENS 1 e 2 – Q3 = 160 m³/h**

A especificação técnica para medidores tipo Woltmann para água potável fria, hidrômetro Woltmann Q3 = 160,0 m³/h, Range 80, DN 100(4”), descreve uma faixa de vazão que não é comumente disponibilizada para este diâmetro, pois ela é mais comum no DN 125 (5”).

Com o intuito de garantir que a necessidade do órgão seja atendida e considerando os fornecedores do mercado, gostaríamos de saber se o órgão poderia considerar a opção de hidrômetro Woltmann Q3 = 160,00 m³/h, DN 125 (5”).

Dessa forma, visando ampliar a participação de fornecedores e assegurar o atendimento às exigências funcionais do objeto, solicitamos o seguinte esclarecimento:

**Poderá ser considerada a oferta de hidrômetro Woltmann DN125 (5”) com Q3 = 160m³/h ?**

**São Paulo, 06 de maio de 2026**



RAZÃO SOCIAL: Hidrômetros do Brasil LTDA  
CNPJ: 31.850.762/0001-00  
Representante: Emerson Fontanelli  
CPF: 155.310.268-11 RG 19.650.047-3