

AO,

ÓRGÃO: COMUSA – SERVIÇOS DE ÁGUA E ESGOTO DE NOVO HAMBURGO

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 7/2024 - REGISTRO DE PREÇOS Nº 4/2024

OBJETO: é o registro de preços para eventual aquisição de hidrômetros para a COMUSA – Serviços de Água e Esgoto de Novo Hamburgo, conforme as quantidades, especificações e condições descritas no ANEXO I - Termo de Referência deste Edital.

SOLICITAÇÃO DE ESCLARECIMENTO

Pelo presente instrumento, a empresa IGOR FERNANDO SIMIDAMORE VICIANA LTDA. - HIDROMETER inscrita no CNPJ Nº 06.861.118/0001-90, sediada rua Nápoles, 327 – Jardim Colibri – Cotia/SP – CEP: 06712 – 380, por intermédio de seu representante legal abaixo identificado, na qualidade de interessado em participar da licitação em epígrafe, vem, respeitosamente à presença de V.Sas. solicitar esclarecimentos sobre o Edital acima referido.

- **CÚPULA DE VIDRO:**

No ANEXO I – 1. TERMO DE REFERÊNCIA, na Tabela 1 – Especificação do Objeto, o hidrômetro unijato é descrito com **cúpula e paredes laterais fabricadas em vidro temperado**. Esta especificação limita a participação a fornecedores que oferecem preços elevados no mercado.

No item 7. LEVANTAMENTO DE MERCADO: ALTERNATIVAS DISPONÍVEIS do ETP, verificamos que a empresa HIDROMETER foi citada, o que é viável e interessante. No entanto, ao exigir obrigatoriamente cúpula e paredes de vidro, a empresa fica impossibilitada de participar do pregão. A HIDROMETER é fabricante de hidrômetros e seus medidores unijato são comercialmente conhecidos por possuírem cúpulas em policarbonato com diversas qualidades. Nossa empresa atende integralmente ao edital, exceto pela especificação da cúpula em vidro. Gostaríamos de aproveitar a oportunidade para apresentar as vantagens das cúpulas de policarbonato, que são consideradas melhores opções por vários motivos:

1. **Durabilidade e Resistência:** O policarbonato é extremamente resistente a impactos e condições climáticas adversas, tornando os hidrômetros menos propensos a danos causados por vandalismo, quedas ou intempéries, prolongando sua vida útil.
2. **Resistência à Corrosão:** Diferente do vidro, o policarbonato não é suscetível à corrosão, sendo vantajoso em ambientes onde o hidrômetro pode estar exposto a água ou outros elementos corrosivos, garantindo funcionamento prolongado.
3. **Leveza:** O policarbonato é mais leve que o vidro, facilitando o manuseio e a instalação dos hidrômetros, além de reduzir os custos de transporte.
4. **Segurança:** Em caso de quebra, o policarbonato não gera estilhaços como o vidro, reduzindo o risco de ferimentos para técnicos e consumidores.
5. **Custo:** A produção de hidrômetros com cúpula em policarbonato pode ser mais econômica, resultando em menores custos de fabricação e preços mais baixos para os consumidores.



(11) 3674-1788/(11) 91107-1005



licitacao@hidrometer.com.br



WWW.HIDROMETER.COM.BR



R. Nápoles, 327 - Jardim Colibri,
Cotia - SP, 06712-380

finais.

6. **Transparência e Visibilidade:** O policarbonato pode ser tão transparente quanto o vidro, permitindo uma leitura fácil e clara dos medidores, mas com maior resistência a danos.
7. **Resistência a UV:** O policarbonato tratado com estabilizantes UV pode resistir aos efeitos prejudiciais da luz solar direta, mantendo sua clareza e integridade estrutural por mais tempo do que o vidro não tratado.

Essas vantagens fazem dos hidrômetros com cúpula em policarbonato uma escolha superior para muitas aplicações, combinando durabilidade, segurança e custo-benefício.

Pensando na maior competitividade e no critério de julgamento do órgão, que é pelo menor preço, solicitamos que seja aceito também a cúpula de policarbonato para que a nossa empresa e outras do mercado de hidrômetros possam participar, proporcionando o melhor custo-benefício à COMUSA.

Diante do exposto, pergunta – se: Será aceito medidor com a cúpula em policarbonato também?

Cotia, 11 de junho de 2024



Igor Fernando Simidamore Viciano
RG: 26.806.162-2 – CPF: 223.674.658-00
Cargo: Sócio administrador

CS.861.118/C001-90
IGOR FERNANDO
SIMIDAMORE VICIANA LTDA

Rua Nápoles, 327
Jd. Colibri - CEP: 06712-380
COTIA-SP

Resposta:

Prezado,

Após o recebimento de impugnação, a área técnica da Comusa decidiu pela revogação do presente certame para ajustes no Termo de Referência.

A revogação será publicada antes da data de abertura, e um novo Edital será publicado posteriormente.