

QUESTIONAMENTO - PREGÃO ELETRÔNICO Nº 0013/2024

Aos Licitantes

O Pregoeiro e equipe de apoio receberam solicitação de esclarecimento referente ao Pregão Eletrônico nº 013/2024, cujo objeto está especificado abaixo:

Objeto: Aquisição parcelada de hidrômetros unijato/monojato, magnético ¾" - Qn 0,75 m³/h, Qmax 1,5 m³/h – classe B, com relojoaria inclinada 45º e plana, cúpula de vidro e sem conexões, de acordo com as especificações contidas no Anexo I - Termo de Referência do Edital.

A licitante descreve sua solicitação conforme segue:

Questionamento:

No edital supracitado, é solicitado cúpula em vidro. Nossos produtos atendem ao edital, porém nossos medidores são fabricados em cúpulas de policarbonato com diversas qualidades, e gostaríamos de apresentar as vantagens:

- **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.
- **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.
- **Leveza:** O policarbonato é mais leve que o vidro, facilitando o manuseio e a instalação dos hidrômetros, além de reduzir os custos de transporte.
- **Segurança:** Em caso de quebra, o policarbonato não gera estilhaços como o vidro, reduzindo o risco de ferimentos para técnicos e consumidores.

- **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 finais
- **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.
- **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....

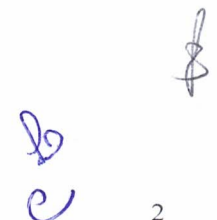
Diante do exposto, pergunta-se: Podemos ofertar os hidrômetros com a relojoaria de policarbonato?

Resposta:

Após análise do pedido de esclarecimento ponderamos as justificativas necessárias, conforme segue:

O hidrômetro com cúpula de vidro está sendo adotado na Autarquia já faz algum tempo, considerando que aproximadamente 50% (cinquenta por cento) dos ramais com os hidrômetros instalados no município estão dentro de uma caixa de proteção de hidrômetro construída em concreto com a tampa em ferro fundido, e instalada no passeio público. Ocorre que, os hidrômetros com a cúpula em vidro são menos suscetíveis ao embaçamento devido ao calor dentro das caixas de proteção e com o tempo permanecem com o rolete de leitura mais visível.

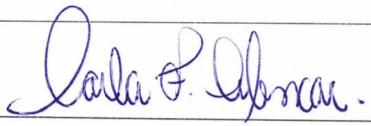
Outro ponto importante que optamos pela escolha dos hidrômetros com a cúpula de vidro foi devido a alta resistência a violação direta na cúpula do hidrômetro. Esse tipo de fraude onde usuários, clientes tentam furar a cúpula com uma agulha.



Diante do exposto, pedimos que nesse caso sigam as especificações e características adotadas no Edital e Termo de Referência, entendendo desta forma atender os princípios da Competitividade, Razoabilidade e Isonomia entre os participantes.

Araras, 20 de janeiro de 2025.



Fábio Eduardo Coladeti	
Pregoeiro	
 Jaqueline Naira Silverio Guimarães Apoio	 Lenita Maria Pereira Apoio
 Carla Ricci Gomes Ferraz Alencar Apoio	