

Jaraguá do Sul, 29 de janeiro de 2024.

Esclarecimento ao Edital de Pregão nº 223/2023

Com base em questionamento realizado por fornecedor interessado em participar do presente processo licitatório, informo a quem possa interessar o seguinte **ESCLARECIMENTO** ao Edital:

Esclarecimento 02

1 - Referente ao item abaixo:

O item 4 da referida licitação está com especificação direcionada no edital, condicionada a apenas uma marca do mercado nacional, ferindo o disposto no art 3º da lei 8666/93:

“Art. 3º A licitação destina-se a garantir a observância do princípio constitucional da isonomia, a seleção da proposta mais vantajosa para a administração e a promoção do desenvolvimento nacional sustentável e será processada e julgada em estrita conformidade com os princípios básicos da legalidade, da impessoalidade, da moralidade, da igualdade, da publicidade, da probidade administrativa, da vinculação ao instrumento convocatório, do julgamento objetivo e dos que lhes são correlatos

- 1º É vedado aos agentes públicos:

I - admitir, prever, incluir ou tolerar, nos atos de convocação, cláusulas ou condições que comprometam, restrinjam ou frustrem o seu caráter competitivo, inclusive nos casos de sociedades cooperativas, e estabeleçam preferências ou distinções em razão da naturalidade, da sede ou domicílio dos licitantes ou de qualquer outra circunstância impertinente ou irrelevante para o específico objeto do contrato, ressalvado o disposto nos §§ 5o a 12 deste artigo e no art. 3o da Lei no 8.248, de 23 de outubro de 1991; (Redação dada pela Lei nº 12.349, de 2010)”

Solicitamos que seja flexibilizado o descritivo na parte marcada em abaixo, pois a NBR 14968 aceita além da fixação do corpo à tampa sem emprego de parafusos (autoclave), também a fixação através de parafuso do tipo allen em inox.

Válvula de gaveta Flangeada com cunha revestida de borracha, DN 400 PN16; Padrão construtivo conforme norma ABNT NBR 14968, composta de cunha maciça em ferro fundido dúctil, conforme norma ABNT NBR 6916, CL 42012 e revestida integralmente com elastômero EPDM atóxico; Tampa em ferro fundido dúctil, conforme norma ABNT NBR 6916, CL 42012, classe de pressão PN 16, com revestimento interno e externo em epóxi pó depositado eletrostaticamente com espessura mínima de 250µm, padrão RAL 5005. Passagem plena. Junta corpo chapéu confeccionada em EPDM. Haste de manobra inteiriça tipo não ascendente confeccionada em aço inox, conforme norma ASTM A-276 tipo 420, sem rebaixos para alojamento de anéis de vedação. Porca de manobra independente da cunha, removível confeccionada em latão com no máximo 5% de chumbo. Vedação de haste com 2 anéis toroidais (o´rings). Fixação da tampa ao corpo sem parafusos, com vedação por efeito autoclave; Pressão máxima de serviço até 16 kgf/cm², face a face de acordo com a norma ISO 5752 série 14 e ABNT NBR 14968, corpo curto. Flanges com furação de acordo com a norma ABNT NBR 7675 PN16. Acionamento através de cabeçote de ferro fundido dúctil e volante. Cabeçote e volante inclusos na entrega

Resposta:

Segue resposta quanto ao pedido de esclarecimento realizado sobre o item 04 do Pregão Eletrônico 223/2023, página 28:

ONDE LÊ-SE:

Válvula de gaveta Flangeada com cunha revestida de borracha, DN 400 PN16; Padrão construtivo conforme norma ABNT NBR 14968, composta de cunha maciça em ferro fundido dúctil, conforme norma ABNT NBR 6916, CL 42012 e revestida integralmente com elastômero EPDM atóxico; Tampa em ferro fundido dúctil, conforme norma ABNT NBR 6916, CL 42012, classe de pressão PN 16, com revestimento interno e externo em epóxi pó depositado eletrostaticamente com espessura mínima de 250µm, padrão RAL 5005. Passagem plena. Junta corpo chapéu confeccionada em EPDM. Haste de manobra inteiriça tipo não ascendente confeccionada em aço inox, conforme norma ASTM A-276 tipo 420, sem rebaixos para alojamento de anéis de vedação. Porca de manobra independente da cunha, removível confeccionada em latão com no máximo 5% de chumbo. Vedação de haste com 2 anéis toroidais (o´rings). Fixação da tampa ao corpo sem parafusos, com vedação por efeito autoclave; Pressão máxima de serviço até 16 kgf/cm², face a face de acordo com a norma ISO 5752 série 14 e ABNT NBR 14968, corpo curto. Flanges com furação de acordo com a norma ABNT NBR 7675 PN16. Acionamento através de cabeçote de ferro fundido dúctil e volante. Cabeçote e volante inclusos na entrega do produto.

LEIA-SE:

*Válvula de gaveta Flangeada com cunha revestida de borracha, DN 400 PN16; Padrão construtivo conforme norma ABNT NBR 14968, composta de cunha maciça em ferro fundido dúctil, conforme norma ABNT NBR 6916, CL 42012 e revestida integralmente com elastômero EPDM atóxico; Tampa em ferro fundido dúctil, conforme norma ABNT NBR 6916, CL 42012, classe de pressão PN 16, com revestimento interno e externo em epóxi pó depositado eletrostaticamente com espessura mínima de 250µm, padrão RAL 5005. Passagem plena. Junta corpo chapéu confeccionada em EPDM. Haste de manobra inteiriça tipo não ascendente confeccionada em aço inox, conforme norma ASTM A-276 tipo 420, sem rebaixos para alojamento de anéis de vedação. Porca de manobra independente da cunha, removível confeccionada em latão com no máximo 5% de chumbo. Vedação de haste com 2 anéis toroidais (o´rings). **Fixação da tampa ao corpo sem parafusos, com vedação por efeito autoclave ou fixação por parafuso tipo Allen de aço inox AISI A-304, sem porcas e embutidos na tampa e no corpo conforme NBR 14968;** Pressão máxima de serviço até 16 kgf/cm², face a face de acordo com a norma ISO 5752 série 14 e ABNT NBR 14968, corpo curto. Flanges com furação de acordo com a norma ABNT NBR 7675 PN16. Acionamento através de cabeçote de ferro fundido dúctil e volante. Cabeçote e volante inclusos na entrega do produto.*

ATENÇÃO: INFORMAMOS QUE A LICITAÇÃO IRÁ OCORRER DIA 09/02/2024 AS 14H.

Informamos que estamos disponibilizando em nosso site a Versão III do Edital 223/2023 com as alterações mencionadas.

* Resposta elaborada em acordo ao Memorando Interno nº 089/2024, redigido pelo Sr. Hericson Meneghelli – Coordenador de Estação de Tratamento de Água.

Madeline Durgant Tesser Espanhol
Pregoeira - Portaria nº 1497/2023
Samae Jaraguá do Sul