

**Do Departamento de Compras/Licitações,**

**Ref.: Resposta ao Pedido de Esclarecimento, referente ao Pregão Eletrônico nº 38/2024.**

**PEDIDO DE ESCLARECIMENTO**

Dúvida Ref.: Pregão Eletrônico nº 38/2024 – Edital nº 41/2024

**Síntese do pedido de esclarecimento enviado:**

**Pergunta:** Nos itens 13 a 29, entendemos que as válvulas são bi-excêntricas com face a face AWWA C504. Nosso entendimento está correto? Nos itens 61 a 63, pedimos esclarecer se as válvulas são PN10 ou PN16. / Nos itens 61 a 64, entendemos que o obturador é de passagem plena com ângulo de 35º, para evitar golpe de aríete. Nosso entendimento está correto?

**Resposta:**

- 01 – Conforme descrição contida no Termo de Referência, a válvula borboleta é com corpo do tipo “WAFER” com face a face de acordo com a AWWA C504, sendo que poderão ser aceitas propostas de válvulas excêntricas e bi-excêntricas;
- 02 – Para os itens 61 a 63, a classe de pressão será PN 10;
- 03 – Para os itens 61 a 64, o obturador deverá ser de fechamento rápido com ângulo de abertura adequado, para evitar o transiente hidráulico.

**Pergunta:** Prezado pregoeiro, para os Itens 13 a 29, VÁLVULA BORBOLETA TIPO WAFER, entendemos que a válvula é bi-excêntrica com norma de construção e face a face AWWA C504 – corpo curto. Nosso entendimento está correto? / 02 - Para os itens 15 a 29, requeremos que seja considerado um prazo de entrega de 90 (noventa) dias. Justificamos essa solicitação em razão do prazo oferecido pelo nosso fornecedor de acionamento, que estabelece um período de 75 (setenta e cinco) dias para a entrega do material. Após o recebimento do acionamento, necessitamos de tempo adicional para a montagem do mesmo na válvula, seguida da realização dos testes primários e testemunhados do conjunto. Além disso, ainda há as etapas de retoques finais, embalagem, expedição e envio. / 03 - Para os itens 60 a 64, requeremos que seja considerado um prazo de entrega de 60 (sessenta) dias. Justificamos essa solicitação em razão do prazo para fundição, usinagem, montagem, testes e embalagem, além do adicional oferecido pelo nosso fornecedor de vulcanização da borracha, que estabelece um período de 20 (vinte) dias para a entrega do material. / 04 - Para os itens 60 a 64, VÁLVULA DE RETENÇÃO PORTINHOLA ÚNICA PARA ESGOTO, entendemos que o obturador deve ter ângulo de abertura de 35º (an golpe de aríete) e passagem plena. Nosso entendimento está correto?

**Resposta:**

- 01 - Conforme descrição contida no Termo de Referência, a válvula borboleta é com corpo do tipo

“WAFER” com face a face de acordo com a AWWA C504, sendo que poderão ser aceitas propostas de válvulas excêntricas e bi-excêntricas;

02 – A composição do processo Pregão Eletrônico N°038/2024, foi obtida com pesquisa de mercado, com o devido atendimento às mesmas descrições contidas no aludido Termo de Referência, inclusive no que se refere ao prazo de entrega, desta forma, não serão admitidos prazos superiores aos requeridos;

03 - A composição do processo Pregão Eletrônico N°038/2024, foi obtida com pesquisa de mercado, com o devido atendimento às mesmas descrições contidas no aludido Termo de Referência, inclusive no que se refere ao prazo de entrega, desta forma, não serão admitidos prazos superiores aos requeridos;

04 - Para os itens 61 a 64, o obturador deverá ser de fechamento rápido com ângulo de abertura adequado, para evitar o transiente hidráulico.

Itu, 16 de agosto de 2024.

