



SERVIÇO MUNICIPAL DE ÁGUA E ESGOTO - SEMAE

Autarquia Municipal - Lei Municipal n.º 1.657 de 30 de abril de 1969

R. XV de Novembro, 2.200 – Piracicaba/SP – 13.417-100 – Fone: (19) 3403 9623

licitacao@semaepiracicaba.sp.gov.br

www.semaepiracicaba.sp.gov.br

PREGÃO N.º 082/2020

PROCESSO N.º 3179/2020

Objeto: CONTRATAÇÃO DE EMPRESA PARA FORNECIMENTO DE VÁLVULAS BORBOLETAS

Ref.: Questionamento 2

Questionamento apresentado pela empresa **HYDROSTEC TECNOLOGIA E EQUIPAMENTOS LTDA**, o Setor de Suprimentos, recebe e disponibiliza a quem possa interessar.

Pergunta:

Referente ao pregão presencial de número 82/2020, solicitamos a gentileza de esclarecer os seguintes pontos:

- Na especificação técnica, do presente Edital são solicitadas válvulas borboleta “tri-excêntrica”.

Válvulas borboleta tri-excêntricas são utilizadas normalmente em locais onde os fluidos são mais agressivos, como petróleo ou em sistemas de distribuição de gases. Motivo pelo qual são mais caras quando comparadas com válvulas borboleta bi-excêntricas.

Considerando que essas válvulas irão trabalhar com água a uma pressão nominal de 10 bar, entendemos que optar por válvulas borboleta tri-excêntricas é um exagero. Cabe aqui destacar também que há no mercado nacional pouquíssimos fabricantes dessas válvulas, o que compromete a concorrência.

Diante disso, pautados pelos princípios da eficiência, da ampla concorrência e da isonomia, solicitamos que sejam aceitas também as válvulas borboleta bi-excêntricas fabricadas conforme norma AWWA C-504 Corpo Curto. O que certamente resultará em uma economia aos cofres do SEMAE.

- É especificado que o sistema de vedação será do tipo automático 360° com sede no corpo em aço inoxidável AISI 304, com junta de borracha inteiriça, sem emendas, fixada ao disco. Favor informar se será aceito sistema de vedação com anel de borracha SBR com emendas, fixadas ao disco por placas de aperto em aço carbono com elementos de fixação em aço inoxidável AISI 304/316.
- É especificado gaxetas do tipo Chevron, ou com fibra aramidica com PTFE. Será aceito gaxetas do tipo Norglide? Sendo composta por grafite, bronze e PTFE.
- Poderá ser aceito o esquema de pintura epóxi líquida conforme NTS 144, padrão SABESP, atendendo a Portaria 2914 do Ministério da Saúde para trabalhar com água potável.

Resposta:

Nas últimas aquisições realizadas de válvulas através da modalidade "Pregão", adquirimos válvulas tri-excêntricas pelo mesmo valor das válvulas bi-excêntricas.



SERVIÇO MUNICIPAL DE ÁGUA E ESGOTO - SEMAE

Autarquia Municipal - Lei Municipal n.º 1.657 de 30 de abril de 1969

R. XV de Novembro, 2.200 – Piracicaba/SP – 13.417-100 – Fone: (19) 3403 9623

licitacao@semaepiracicaba.sp.gov.br

www.semaepiracicaba.sp.gov.br

Apesar dessas válvulas serem utilizadas para água tratada, serão instaladas em reservatórios com alta concentração de cloro, o que nos motivou a aquisição desse tipo de válvula.

Atualmente no mercado, existem vários fabricantes dessa válvula, o que não fere os "...princípios da eficiência, e da ampla concorrência e da isonomia..."

Portanto, as válvulas deverão atender as características e especificações, conforme Termo de Referência do SEMAE.

Rubia Aparecida Siqueira Blanc Martini

Assessora Adm. - Setor de Suprimentos