

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 034/2020

Processo Administrativo Nº 2020-DSA-057890

RESPOSTA AO PEDIDO DE ESCLARECIMENTO

Trata-se de resposta ao(s) pedido(s) de esclarecimento(s) apresentado(s) quanto à interpretação do Edital de **PREGÃO ELETRÔNICO Nº 034/2020** do SEMASA de Itajaí (SC), que tem como objeto a **Aquisição de tubos, válvulas, conexões e acessórios em Ferro Fundido para utilização no sistema de distribuição de água do SEMASA PARA O EXERCÍCIO DE 2021.**

Referido pedido foi encaminhado via correspondência eletrônica em 2 de dezembro de 2020 às 9h16, sendo tempestivo e na forma exigida segundo o artigo 23, *caput*, do Decreto 10.024/2019.

QUESTIONAMENTO:

- “1) Favor confirmar se esta licitação trata-se de compra (aquisição) direta do qual o SEMASA irá comprar a totalidade dos itens, ou trata-se de registro de preços do qual teremos um contrato de 1 (um) ano para que a SEMASA compre parcelado os materiais se assim tiver necessidade?
- 2) Visto que a SEMASA receberá todos os documentos eletronicamente, favor confirmar se também será necessário enviar a documentação FÍSICA pelo vencedor de cada item, por correios? Se sim em qual fase deve ser feito este envio? E qual o prazo para envio, visto que devido a pandemia o Correios está com prazos mais longos de entrega das correspondências.
- 3) Solicitamos que seja aceito o prazo de entrega de até 75 dias para os itens 23, 24 e 25 (válvulas borboleta e retenção) uma vez que devido a pandemia os fornecedores estão demandando de um tempo maior para aquisição de matéria prima e assim manufatura das válvulas, sendo assim o prazo de 45 dias insuficiente para todo o processo de fabricação, incluindo inspeção e transporte, mesmo sendo nacional.

4) Com relação aos itens 23 e 24, por solicitarem na descrição que a vedação seja removível em EPDM entendemos que as válvulas deverão ser Bi-Excêntricas, visto que para válvulas concêntricas não é possível remover a vedação sem que tenha que desmontar totalmente a válvula para sua troca. Favor confirmar se nosso entendimento está correto, ou seja as válvulas deverão ser BI-EXCENTRICAS.

5) Favor informar qual a norma de face a face devemos seguir para os itens 23 e 24 (válvulas borboleta)? Existe diferenças de medidas nas normas conforme abaixo:

ITEM 23 – DN 500mm

- Face a face AWWA C504 = medida 203mm
- Face a face ISO 5752 Serie 13 = medida 229mm

ITEM 24 – DN 600mm

- Face a face AWWA C504 = medida 203mm
- Face a face ISO 5752 Serie 13 = medida 267mm”

RESPOSTA:

- 1) Não se trata de registro de preços. Quanto ao prazo, verificar item 5 do Anexo I do Edital – Termo de Referência.
- 2) Não será necessário enviar a documentação física pelos Correios.
- 3) Considerar prazo de entrega de 45 dias.
- 4) Serão aceitas válvulas concêntricas e bi-excêntricas;
- 5) Serão aceitas as dimensões de face a face de ambas as normas.

É a resposta, conforme manifestação.

Disponibilize na *internet* para conhecimentos dos interessados.

Itajaí (SC), 4 de dezembro de 2020.

Luana Vicente dos Santos Furlani
Pregoeira
(Portaria nº 089/2020)

Thiago Henrique Thomas
Engenheiro Civil