



ESCLARECIMENTO

PROCESSO ADMINISTRATIVO – nº 717/2017

PREGÃO ELETRÔNICO - 16/2017

OBJETO – PREGÃO ELETRÔNICO DESTINADO À AQUISIÇÃO DE VÁLVULAS BORBOLETA WAFER, PELO TIPO MENOR PREÇO POR LOTE.

O Pregoeiro do Serviço Autônomo de Água e Esgoto de Sorocaba, vem através do presente, em atenção à consulta formulada pela empresas IMI INTERATIVA - INDÚSTRIA COMÉRCIO E REPRESENTAÇÕES LTDA., VCW INDÚSTRIA COMÉRCIO E REPRESENTAÇÕES LTDA. e GLASS BOMBAS E VÁLVULAS esclarecer as licitantes interessadas no Pregão Eletrônico em epígrafe o que segue:

Questionamento da empresa IMI INTERATIVA - INDÚSTRIA COMÉRCIO E REPRESENTAÇÕES LTDA.

Pergunta 01:

Em razão dos Atuadores serem expostos ao tempo e umidade, sugerimos que o grau de proteção do mesmo (Atuador) seja superior ao solicitado em Edital, ou seja, seja alterado para IP 68 (padrão do mercado de Saneamento). Também com o intuito de fornecer produtos de fabricantes de primeira linha.

Solicitamos que a Pintura do Atuador seja Padrão de cada fabricante, tendo em vista que possui maior resistência à corrosão e a ambientes agressivos.

Um deles por exemplo possui: certificada como C4 e C5-I da norma EN ISO 12944-2 (ambiente permanentemente agressivo e alta umidade). Isso possibilitará maior competitividade do Pregão.

Resposta: As especificações do Edital, são as mínimas exigidas para atender nas necessidades de aplicação, sendo superior ao exigido, o mesmo será aceito, sem a necessidade de alteração no EDITAL.. Solicitamos o cumprimento do Edital na Inteira.

Pergunta 02:

Referente ao sistema de Vedação, onde solicitado Preme gaxeta tipo invertido: Solicitamos a utilização de sistema de vedação com compressão automática interna tipo "V", o qual dispensa a necessidade de ajuste das gaxetas visto que a própria pressão interna realiza a movimentação dos componentes, garantindo a vedação e maior vida útil do equipamento.

Resposta: O sistema de vedação por preme gaxeta, é o mais indicado para o nosso sistema, devido o alto número de ciclos em que a Válvula rabalha diariamente.

Visando ter um sistema de ajuste sempre que houver necessidade sem precisar desmontar a Válvula, minimizando os custos e tempo de manutenção.

A empresa deverá, atender integralmente as especificações exigidos no Edital.

Pergunta 03:

Referente a Especificação técnica, entendemos que a mesma deverá ser enviada detalhada pelo arrematante após a etapa de lances. Maiores informações como marca do



equipamento e características principais, devem ser informadas no próprio site do licitações. Esta correto nosso entendimento?

Resposta: A carta proposta deverá conter todas as especificações detalhadas e deverá ser encaminhada juntamente com a documentação conforme item 11.1.2 do edital. Atentar-se ao item 10 do edital especialmente ao item 10.3, tendo em vista que nesse momento a empresa não pode se identificar sob pena de desclassificação.

Questionamento da empresa VCW INDÚSTRIA COMÉRCIO E REPRESENTAÇÕES LTDA.

Pergunta 01:

Com relação a especificação de pintura/opção 2 de todos os lotes, favor confirmar qual será a cor e código de pintura deve-se considerar? Em Pregões anteriores o SAAE utilizou a cor verde emblema código 2,5G 3/4 podemos considerar a mesma?

Resposta: Pode considerar a cor verde emblema código 2,5G 3/4.

Pergunta 02:

Com relação a especificação técnica das válvulas borboleta, informa que o tempo de atuação deve ser maior que 45 segundos, favor informar se tem uma limitação de tempo? Ou apenas tem que ser maior que 45 segundos?

Resposta: Não tem limitação de tempo para o Atuador. O tempo de atuação deve ser superior a 45 segundos.

Questionamento da empresa GLASS BOMBAS E VÁLVULAS.

Pergunta 01:

Para as Válvulas Borboleta WAFER, todos os Lotes poderá ser aceita uma das condições descritas abaixo :

Opção A :

Válvula Borboleta Bi-excêntrica WAFER, com sede de vedação em Buna_N, vulcanizada no corpo por processo de transferência.

Resposta:

A importância da vedação ser com Sede Substituível é ter facilidade de manutenção poder fazer a substituição da vedação quando necessário com baixo custo em menor tempo.

Opção B :

Válvula Borboleta Wafer, Duplo Excêntrico, Corpo em Aço Carbono ASTM A216 – Grau WCB, Disco em Aço Inox ASTM A 743 CF8M, Sede de Vedação em PTFE reforçado com 25% de fibra de vidro, Eixos em A564 Condição H1075 (17 -4 PH), buchas e mancais em PTFE + 15% de F.vidro + 5% MoS₂.

Face-a-face de acordo com a Norma API 609 fig.2A, montagem entre flanges ANSI 150#

R

9

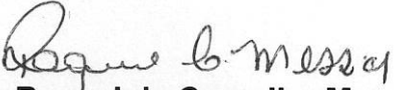


Resposta:

As válvulas serão para substituição as existente instaladas no sistema, as especificações os materiais não poderão sofrer alterações por motivos dimensionais e por ficarem instaladas em ambiente agressivo com gases corrosivos e umidades.

Sorocaba, 17 de abril de 2017.


Juliana Souza Martins
Pregoeira


Raquel de Carvalho Messias
Equipe de Apoio