

SEMAE - Ana Lucia

De: SEMAE - Ana Lucia [afernandes@semaepiracicaba.sp.gov.br]
Enviado em: quarta-feira, 14 de dezembro de 2016 08:13
Para: 'vendas2@vcwvalvulas.com.br'
Assunto: ENC: SOLICITAÇÃO DE ESCLARECIMENTO - PREGÃO Nº 154/2016

Bom D. Melo,

Seguem as respostas referentes aos questionamentos feitos.

Acrescentamos que, quanto a solicitação de alteração de data, não será possível tal mudança, pois a reserva orçamentária da licitação em questão é do exercício 2016, não podendo ultrapassar a data de 31/dezembro deste ano.

Grata,
Ana Lucia
SEMAE - Piracicaba
Suprimentos
(19) 3403-9623

De: Hermes - Compras [mailto:jgallucci@semaepiracicaba.sp.gov.br]
Enviada em: terça-feira, 13 de dezembro de 2016 09:24
Para: afernandes@semaepiracicaba.sp.gov.br
Assunto: Fw: SOLICITAÇÃO DE ESCLARECIMENTO - PREGÃO Nº 154/2016
Prioridade: Alta

----- Original Message -----

From: [Denival](#)
To: [Hermes - Compras](#)
Sent: Tuesday, December 13, 2016 8:52 AM
Subject: Re: SOLICITAÇÃO DE ESCLARECIMENTO - PREGÃO Nº 154/2016

Bom dia Hermes

- 1) Não é de nossa competência.
- 2) As válvulas utilizadas pela DMIEM são padronizadas quanto as especificações, e vem apresentando bom desempenho, portanto não serão promovidas alterações.
- 3) As válvulas utilizadas pela DMIEM são padronizadas quanto as especificações, e vem apresentando bom desempenho, portanto não serão promovidas alterações.
- 4) As classes de pressões PN 16 com furações PN 10 foram especificadas para atendimento de condições especiais de operação em nossa Captação de Água Bruta, portanto serão mantidas.
- 5) As últimas empresas inspetoras que prestaram esses serviços foram a Sanequaly e a Qualybial.

Denival Santin
DMIEM

From: [Hermes - Compras](#)
Sent: Tuesday, December 13, 2016 8:05 AM
To: [Denival](#)
Subject: Fw: SOLICITAÇÃO DE ESCLARECIMENTO - PREGÃO Nº 154/2016

14/12/2016

----- Original Message -----

From: [Vendas2 - VCW Valvulas](#)

To: licitacao@semaepiracicaba.sp.gov.br

Sent: Monday, December 12, 2016 5:36 PM

Subject: SOLICITAÇÃO DE ESCLARECIMENTO - PREGÃO Nº 154/2016

Boa tarde,

Solicito esclarecimentos conforme abaixo, referente ao Pregão nº 154/2016 - Processo nº 2770/2016:

- 1) Com relação a data de início desta sessão pública, dia 26/12/2016, a mesma está entre a semana de natal e ano novo, onde a maiorias das empresas privadas (industrias e fabricantes de valvulas) entram em recesso ou férias coletivas, neste motivo, para não prejudicar a busca pelo melhor preço do SEMAE, aconselhamos verificarem uma melhor data no início de Janeiro, para que assim todas as empresas fabricantes possam participar e conseqüentemente oferecer um maior desconto a Autarquia Municipal de Piracicaba.
- 2) Com relação a descrição da Válvula Borboleta do Termo de Referência, menciona que a **sede de vedação** do **corpo** em aço inoxidável ASTM A240 Tipo AISI 304, **junta de vedação** automática de 360º, contínua (inteiriça sem furos e emenda) de borracha sintética Buna N, com vedação em ambos os sentidos do fluxo, **fixada ao disco** por anel de aperto e parafusos embutidos em aço inoxidável 18.8 (AISI 304). **Solicitamos** que também aceitem a **sede de vedação no disco** em ASTM A351 GR CF8 (AISI 304) e a **junta de vedação** automática de 360º contínua (inteiriça sem furos e emenda) de borracha sintética Buna N, com vedação em ambos os sentidos do fluxo, **encaixa ao corpo** e fixada através de anel de aperto e parafusos embutidos em aço inoxidável 18.8 (AISI 304). Pois conforme norma AWWA C504 (Norma Americana para Valvulas Borboleta) a mesma prevê que a junta de vedação pode ser no disco ou no corpo, onde ambas atendem a aplicação.
- 3) Com relação a descrição da Válvula Borboleta do Termo de Referência, menciona que os eixos deverão ser em aço inoxidável ASTM A276 Tipo 304, solicitamos que também aceitem os eixos em Aço Inoxidável ASTM A276 Tipo 410, pois o Aço Inoxidável 410 é um material com boa resistência a corrosão e apresenta melhor propriedade mecânica contra torção, esta sendo essencial para eixos de válvula borboleta.
- 4) Com relação a classe de pressão e furação dos flanges, solicitamos que possam padronizar um PN só, ou seja, como a classe de pressão do corpo e flanges será PN16 de acordo com a norma NBR 7675, o gabarito de furação também deve ser PN16, pois as demais medidas também seguem o PN16, como o diâmetro dos furos. Favor confirmar se nosso entendimento está correto.
- 5) Favor informar quais são as empresas autorizadas pelo SEMAE para realização de Inspeção em Fábrica?

Atenciosamente,

D. Melo

Vendas Interna
(15) 3238-5300



Rua Yashica, 487 - Sorocaba/SP
CEP 18016-440 - ☎ 55 15 3238.5300
www.vcwvalvulas.com.br

MEMBER OF THE  GROUP

AVISO: Nosso recesso será de 23/12/16 a 02/01/17.

14/12/2016

