



Sorocaba, 11 de fevereiro de 2014.

Informamos aos interessados, em resposta à solicitação de esclarecimento formulada pelas empresas **Hydrostec Tecnologia e Equipamentos Ltda**, **BUGATTI BRASIL VALVULAS LTDA**, **VCW Válvulas - Tecnologia em Retenção de Fluxos e Valloy Indústria e Comércio de Válvulas e Acessórios Ltda** ao Pregão Eletrônico nº 03/2014, o que segue:

PERGUNTAS: (Hydrostec Tecnologia e Equipamentos Ltda)

- 1 - Consta no subitem 2.2 das especificações, pág. 2 do edital, os seguintes dizeres: “... O prazo para a entrega do material, objeto do presente Pregão Eletrônico, será de 45 (quarenta e cinco) dias corridos, contados a partir da data de recebimento do Pedido de Compra.”

Com o exposto informamos que o prazo de entrega usual para válvulas borboleta com as características em questão (DN600, PN16, pintura atóxica, etc...) é de até 90 dias. Favor informar se podemos considerar esse prazo (90 dias).

- 2 - Consta no subitem 3.1 das especificações, pág. 2 do edital, os seguintes dizeres: “... Os materiais deverão ser fornecidos com laudo de inspeção técnica, por conta da licitante vencedora, sendo que as inspeções deverão ser realizadas em fábrica por empresa credenciada no SAAE.”

Com o exposto temos a dizer que, geralmente, quando requisitado acompanhamento nas inspeções de nossos produtos, contratamos empresas da região para executá-las, facilitando o agendamento e reduzindo custos/prazos. Favor informar se podemos considerar inspeção com empresas não credenciadas no SAAE.

- 3 - Constam na descrição do Lote 10, págs 32 e 33 do edital, os seguintes dizeres: “... sendo que cada ponta do eixo deve ser inserida nos cubos do disco da válvula num comprimento de pelo menos 1,5 vezes o diâmetro do eixo....”.

Com o exposto informamos que nossas válvulas são dimensionadas para suportarem pressões de trabalho até 16bar, pressão esta bastante superior a pressão de trabalho da classe 150B solicitada no edital em questão, porém, o comprimento da ponta em nossos projetos variam entre 1 e 1,5 vezes o diâmetro do eixo. Em favor da ampliação da disputa, uma vez que a solicitação em nada prejudica o fornecimento, favor aceitar conforme nosso padrão.

RESPOSTAS:

De acordo com informações d Chefe do Departamento de Água – Eng. Rodolfo da Silva Oliveira Barboza e do Diretor Operacional de Água Gilmar Buffolo esclarecemos:

- 1 - O prazo de entrega do material será mantido em 45 dias conforme edital.
- 2 - A inspeção deverá ser feita pelas empresas credenciadas, conforme listagem que acompanha o edital. Em casos excepcionais, onde houver necessidade de entrega do material com urgência, e o prazo de inspeção for demasiado, a inspeção poderá ser feita diretamente pelo SAAE, através de representante da Comissão de Marcas e Materiais, em fábrica. devendo esta inspeção ser agendada com a CMM.
- 3 - Podemos aceitar, mas vale frisar que o travamento do eixo com o obturador não poderá ser feito através de furo passante e fixação com pino ou parafuso. Caso a transmissão do obturador seja feita através de eixo passante ou 02 semi-eixos, os mesmos deverão ser sextavados, para garantir a resistência do conjunto.

PERGUNTAS: (BUGATTI BRASIL VALVULAS LTDA)

- 1 - Para a realização das inspeções técnicas, conforme item 3.1 do edital temos outras instituições que não estão cadastradas no SAAE SOROCABA, poderemos utilizá-los? Ou só será aceito apenas os que estão cadastrados?
- 2 - Qual o prazo de validade da proposta de preços?
- 3 - No lote 09 pede “registro gaveta com cunha metálica” NBR 12430, porém, este tipo de cunha está restrito ao pequeno grupo de fabricantes, além do que não possui 100% de estanqueidade (apresentando vazamentos). Haja vista, que na atualidade a cunha metálica foi substituída pela Cunha Emborrachada por ser fabricada com maior tecnologia. Sendo assim, solicitamos esclarecer se será aceito Proposta e Fornecimento do material com CUNHA EMBORRACHADA, padrão de construção norma 14968, mantendo as demais especificações do edital.

RESPOSTAS:

De acordo com informações d Chefe do Departamento de Água – Eng. Rodolfo da Silva Oliveira Barboza e do Diretor Operacional de Água Gilmar Buffolo esclarecemos:

- 1 - Serão aceitas apenas as empresas credenciadas pelo SAAE conforme listagem do edital.
- 2 - 60 dias
- 3 - Manteremos a especificação com cunha metálica.

PERGUNTAS: (VCW Válvulas - Tecnologia em Retenção de Fluxos)

- 1 - Foram alterados a quantidade de lotes, o edital que tenho impresso tem 9 lotes, e agora verifiquei pelo Banco do Brasil que tem 10 lotes, gostaria de saber se mais algo foi alterado no edital? Ou se foi só adicionado um Lote a mais?
- 2 - Em relação ao lote 10 (VALVULA BORBOLETA FERRO FUNDIDO) – O Corpo e o Disco da Válvula está em Ferro Fundido Dúctil NBR 6916 Classe 42012 – Gostaria da aceitação do Fornecimento da Válvula em Ferro Fundido Nodular ASTM A536 GR. 65-45-12, este similar ao outro e também por ser nosso padrão de fabricação.
- 3 - Quanto ao Prazo de Entrega, solicitamos que seja aceito em 75 dias, por se tratar de uma Válvula grande e ter inspeção em Fabrica, cujos processos são demorados.
- 4 - Ainda em relação ao Lote 10 (VALVULA BORBOLETA FERRO FUNDIDO) – Solicito que seja aceito o Eixo da Válvula em Aço inoxidável ASTM A276 Tipo 410, este superior ao Tipo 304.

RESPOSTAS:

De acordo com informações d Chefe do Departamento de Água – Eng. Rodolfo da Silva Oliveira Barboza e do Diretor Operacional de Água Gilmar Buffolo esclarecemos:

- 1 - Foi apenas desmembrado o lote 06 tendo em vista que Ventosa Tríplice e Tampão Circular são produtos distintos.
- 2 - Considerando que a resistência é a mesma, nada a opor;

3 - O prazo de entrega será mantido em 45 dias;

4 - Idem ao item 02, ou seja, nada a opor.

PERGUNTAS: (Valloy Indústria e Comércio de Válvulas e Acessórios Ltda)

- 1 - Será aceita ventosa combinada ou tríplice função, com passagem nominal, com corpo em ferro fundido nodular ASTM A536 80-55-06 e desenho aerodinâmico anti fechamento prematuro, garantindo assim o fluxo de ar, evitando o fechamento prematuro, sem prejudicar a entrada ou descarga de ar?
- 2 - Será aceita ventosa com flutuador com formato cilíndrico, orientado por guias laterais internas e confeccionado em polipropileno sólido, portanto não colapsável, o que garantirá longa vida útil mesmo em condições de trabalho mais agressivas?
- 3 - Será aceita ventosa de corpo único com orifício automático integrado localizado no centro do corpo da ventosa, impedindo o contato com o fluido, evitando assim que as partículas sólidas em suspensão causem entupimento e minimizando a pulverização, com área de 4,5mm²?

RESPOSTAS:

De acordo com informações d Chefe do Departamento de Água – Eng. Rodolfo da Silva Oliveira Barboza e do Diretor Operacional de Água Gilmar Buffolo esclarecemos:

1 - A ventosa deverá ser de tríplice função;

2 e 3 - Quanto aos demais questionamentos, nada a opor.

Atenciosamente,

Idiara Maria Diniz de Carvalho
Pregoeira