

PREGÃO ELETRÔNICO 061/2018
Processo Administrativo nº 95473/2018

ESCLARECIMENTOS SOBRE O EDITAL Nº 01

Dúvida: Termo de Referência - 4. PRAZO DE ENTREGA E CRITÉRIOS DE ACEITAÇÃO DO OBJETO 4.1. O prazo de entrega dos bens é de 30 (trinta) dias sequenciais contados a partir da data do recebimento da ordem de fornecimento pelo licitante vencedor.

E nas

Especificações – 3.3 PRAZO DE ENTREGA DE ATÉ 120 (CENTO E VINTE) DIAS;

• Entendemos que o prazo de entrega das Especificações esteja correto, pois devido à quantidade de equipamentos e o local de entrega e características do equipamento este é o prazo ideal para entrega, está correto nosso entendimento?

Resposta: Deverá ser considerado o prazo de entrega 120(cento e vinte) dias.

Dúvida: A DESCRIÇÃO, DAS QUANTIDADES E DOS PREÇOS MÁXIMOS UNITÁRIOS E GLOBAL

• O item 06 e Item 07 tem a mesma característica diferenciando apenas a saída de sólidos, mas notamos uma diferença de preço unitário muito grande sendo de mais de 90% entre elas (R\$. 1.607,68 contra R\$ 19.461,99), pedimos para confirmar o valor unitário dos itens 06 e 07, pois entendemos que os valores são inexecutáveis;

Resposta: Deverá ser considerado igual ao do item 7.

Dúvida: ESPECIFICAÇÕES

• No item 4.1 b, é informado que “as bombas devem ser capazes de serem montadas em barrilhetes existentes, com saídas nos diâmetros respectivos, através de adaptadores”. Foi solicitado o conjunto completo para instalação do equipamento para todos os itens. Desta forma, podemos entender que não será necessário a inclusão de adaptadores neste fornecimento e que não será necessário incluir o detalhamento da compatibilização com as estruturas existentes? Caso contrário, é necessário que seja disponibilizado o fabricante e diâmetro da conexão existente.

Resposta: Como foi solicitado o conjunto completo para cada bomba, não será necessário a inclusão de adaptadores.

Dúvida: Para o item

ESTAÇÃO ELEVATÓRIA_1_ Rua Propriazinho, a curva do sistema foi calculada com rendimento de 65% resultando em uma potência do motor de 14.8kW. Com o intuito de aumentar a competitividade, será aceito conjunto motobomba com 41,62% de rendimento e 21,6 kW de potência do motor?

ESTAÇÃO ELEVATÓRIA_3_ Quintinho_Bocaiuva, a curva do sistema foi calculada com rendimento de 65% resultando em uma potência do motor de 2.55kW. Com o intuito de aumentar a competitividade, será aceito conjunto motobomba com 56% de rendimento e 3.22kW de potência do motor?

ESTAÇÃO ELEVATÓRIA_4_ Rua do Abatedouro, a curva do sistema foi calculada com rendimento de 65% resultando em uma potência do motor de 15,37kW. Com o intuito de aumentar a competitividade, será aceito conjunto motobomba com 57.2% de rendimento e 16.6kW de potência do motor?

ESTAÇÃO ELEVATÓRIA_5_ Rua Jesse Trindade, a curva do sistema foi calculada com rendimento de 70% resultando em uma potência do motor de 2.61kW. Com o intuito de aumentar a competitividade, será aceito conjunto motobomba com 38% de rendimento e 5.31W de potência do motor?

Resposta: A curva do sistema não leva em conta rendimento. Os rendimentos apresentados nos cálculos são estimados, portanto, serão aceitos conjuntos com rendimentos diferentes dos apresentados, mas que atendam ao ponto de trabalho

Dúvida: Não foi enviado a curva do sistema para Estação elevatória PV1 e Estação elevatória PV2. Podemos entender que devemos considerar o ponto de aplicação informado na descrição do item 02 da lista de materiais no arquivo chamado Especificações?

Resposta: Das EEE' s, PV' 1 e PV' 2 não foram enviadas as curvas dos sistemas devendo ser considerado o ponto de trabalho informado na descrição da lista de materiais.

Dúvida: Os pontos de aplicação informados no Anexo III Curva do Sistema, estão um pouco diferentes em relação aos pontos informados na descrição do item 02 Lista de materiais no arquivo chamado Especificações. Entendemos que o correto é utilizarmos os dados da curva do sistema. Está correto nosso entendimento?

Resposta: Pode haver alguma diferença entre as curvas dos sistemas e os pontos de trabalho apresentados. As bombas ofertadas deverão atender às curvas, no ponto mais próximo possível do ponto de trabalho solicitado.

Dúvida: Nossas bombas são equipadas com rotores hidráulicos de última geração e alto rendimento, do tipo semi-aberto, composto por duas ou três pás, especialmente desenhadas para garantir um bombeamento contínuo e livre de entupimentos causados por quaisquer tipos e tamanhos de sólidos fibrosos, independente de estarem dispersos no meio fluído ou em aglomerados (limitados a descarga da bomba). Solicitamos a confirmação de que o rotor ofertado atende suas necessidades operacionais.

Resposta: O rotor semi-aberto atende as nossas necessidades operacionais.

WAGNEVALTER TELES BARRETO
Pregoeiro