

COMUNICAÇÃO EXTERNA

REMETENTE:

SECRETARIA REGIONAL DE LICITAÇÕES – 6ª/SL

NÚMERO:

016/2018

DATA:

10/10/18

DESTINATÁRIO:

LICITANTES DO EDITAL Nº 011/2018 – CONCORRÊNCIA NACIONAL

E-MAIL:

TELEFONE:

ASSUNTO:

CONCORRÊNCIA NACIONAL Nº 011/2018 – PEDIDO DE ESCLARECIMENTOS.

DESCRIÇÃO:

Prezados Licitantes,

A Companhia de Desenvolvimento dos Vales do São Francisco e do Parnaíba - CODEVASF comunica aos interessados que após consultar a área técnica sobre os questionamentos abaixo, anexamos a presente Comunicação Externa a resposta bem como disponibilizaremos no link <http://licitacao.codevasf.gov.br/licitacoes/6a-superintendencia-regional-juazeiro-ba/concorrancia/editais-publicados-em-2018/edital-no-11-2018/> a resposta ao pedido de esclarecimento da empresa AGUAS CENTER POÇOS ARTESIANOS, segue abaixo os questionamentos e **anexa a resposta da área técnica:**

A fim de elaborar a Proposta de Preços para a Concorrência nº 011/2018, encontramos algumas questões a serem esclarecidas, seguem abaixo.

- Itens 2.26; 2.29 e 2.32:** Estes itens contemplam Relé Falta de Fase, porém o Relé Falta de Fase só é compatível para redes elétricas trifásicas, e os equipamentos mencionados são monofásicos. Sendo assim, o componente será inútil, e só servirá para deixar o Quadro de Comando mais caro. Desta forma, considerando que o item em questão é dispensável por este motivo, solicito autorização para apresentarmos proposta para o Quadro de Comando sem o acessório Relé Falta de Fase.
- Itens 2.25; 2.28 e 2.31:** Nestes, são solicitadas Bombas Submersas em Inox, informando MCA, VAZÃO e ESTÁGIOS dos bombeadores. Verificamos com todos os fabricantes nacionais, e nenhum deles possui modelo que se encaixa exatamente no dimensionamento solicitado. Para atender a solicitação, pode-se considerar modelos com aproximação dos dimensionamentos solicitados? Além disso, uma das peças internas do bombeador (Difusor) pode ser no material “Tecnopolímero injetado” e o restante da motobomba toda em inox?
- Por fim, solicito os Projetos dos itens abaixo:

Item 1.28 – Execução de casa de abrigo para bomba injetora com motor a diesel (1,60x1,80m) h frente = 2,20 h fundo = 2,00

-
- Item 2.38 – Base do reservatório em concreto armado d= 1,06m h=1,10m
Item 2.44 – Execução de extensão de rede de baixa tensão. (*Obs.: A extensão de rede vão ser 3km para 1 (um) único poço, ou será distribuído os 3km entre todos os poços?*)
Item 2.45 – Instalação de padrão de medição Coelba incluso materiais
Item 2.46 – Execução de casa de abricó para gerador 1,60x1,80m h frente = 2,20 h fundo = 2,0
Item 2.47 – Abrigo de proteção para quadro de comando em alvenaria 0,74x0,74m h= 2,00m
Item 2.48 – Bebedouro em alvenaria incluso instalação hidráulica 3,0x1,20m h 0,4m
Item 2.50 – Cerca arame farpado com mourões de concreto
Item 2.51 – Portão metálico de tubo galvanizado com tela (1,0x1,8)
Item 2.53 – Placa esmaltada para identificação nr de rua, dimensões 45x25cm

Observação: Lembramos que os interessados ficam desde já notificados da necessidade de acessarem o link acima citado para ciência das eventuais alterações e esclarecimentos.

RESPONSÁVEL PELAS INFORMAÇÕES / FUNÇÃO:**ZYLKSON CIPRIANO DEOLIVEIRA – CHEFE DA 6ª/SL**

Resposta Questionamento referente ao Edital 11/2018 – perfuração e instalação de poços

Empresa: ÁguaCenter, em 08/10/2018

1. Desconsiderar o Relê falta de fase do Quadro do Comando dos itens 2.26, 2.29 e 2.32;
2. Informamos que diversas marcas do mercado atendem as especificações dos itens 2.25, 2.28 e 2.31; As peças dos materiais deverão atender as especificações do Edital;
3. Segue anexo os projetos necessários que foram publicados com algumas adições e adequações, demais elementos necessários serão fornecidos após a contratação. A extensão de rede de 3km será distribuída entre os poços que necessitarem desse serviço.

Juazeiro, 10 de outubro de 2018



Valmara de Souza Sandes

Analista em Desenvolvimento Regional

Codevasf – 6ªSR