

COMUNICAÇÃO EXTERNA

REMETENTE:	NÚMERO:	DATA:
SECRETARIA DE LICITAÇÕES – PR/SL	258/2024	17/12/2024
DESTINATÁRIO:		
LICITANTES DO EDITAL Nº 90131/2024		
E-MAIL:	TELEFONE:	
licitacao@codevasf.gov.br	(61) 2028-4619	
ASSUNTO:		
ESCLARECIMENTO - EDITAL Nº 90131/2024		

DESCRIÇÃO:

COM REFERÊNCIA AO EDITAL Nº 90131/2024 – PREGÃO ELETRÔNICO – SRP - Fornecimento, por Sistema de Registro de Preços, de motores elétricos e conjunto motobombas, para reabilitação de estações de bombeamento de Projetos Públicos de Irrigação sob responsabilidade da Codevasf, após consulta à área técnica, ESCLARECEMOS:

PERGUNTAS/RESPOSTAS:

1- Na documentação complementação as especificações enviadas não informam os níveis mínimos de água e nem os níveis máximos de água nos poços para as bombas do item 1 e 2, favor nos informar.

RESPOSTA: Considerando que o fundo do poço de sucção se encontra na cota "-2,5m" e a linha de recalque se encontra na cota "+3,0m", a cota de água varia entre "+0,16m" e "+1,16m", de modo que a altura de água para submersão da bomba no poço varia entre 2,66m e 3,66m, e o desnível geométrico entre o nível de água e a linha de recalque varia entre 1,84m e 2,84m.

2- Favor nos informar qual o NPSH disponível para as bombas do item 1 e 2;

RESPOSTA: Considerando que o reservatório de sucção é aberto para a atmosfera, o desnível em uma situação crítica chegando a 3m e perdas de 1m, calcula-se um NPSHd de 5,56m.

3- Estamos entendendo que será aceito rendimento das bombas do item 1 e 2 de 78%, favor confirmar;

RESPOSTA: O rendimento mínimo considerado é de 80%.

4- Favor nos informar para os motores dos conjuntos moto bombas do item 1 e 2 potências de 125 cv e 200 cv qual a parametrização da soft starter por rampa de tensão ou rampa de corrente? informando também a porcentagem desta rampa.

RESPOSTA: Atualmente, é utilizada rampa de tensão nas Soft-starters WEG SSW06-205 A para os motores menores (125 cv) e SSW06-415 A para o motor maior (200 cv), o fabricante do motor deverá ser informado das condições de partida e operação a serem atendidas pelos motores e

deverá fornecer todos os dados de parametrização a serem aplicados nas Soft-starters para garantir o melhor desempenho dos seus equipamentos.

5- Estamos entendendo por se tratar de equipamentos especiais e feitos sob encomenda o prazo de 90 dias é insuficiente para tal processo e que o prazo de mercado é de 180 dias, favor confirmar o aceite do prazo de 180 dias

RESPOSTA: O prazo estabelecido é de 90 dias e poderá ser prorrogado na fase de contratação por acordo entre as partes.

6- Estamos entendendo que para os motores de 350 CV e de 250 cv serão horizontais, B3D, favor confirmar?

RESPOSTA: o entendimento está incorreto, os motores devem ser de montagem vertical, na forma construtiva V1.

7- Estamos entendendo que para os motores de 350 CV e de 250 cv serão de isolamento F, favor confirmar?

RESPOSTA: o entendimento está incorreto, os motores devem ser de montagem vertical, na forma construtiva V1.

8- Estamos entendendo que para os motores de 350 CV e de 250 cv serão pintados conforme cor e plano de pintura padrão do fabricante, favor confirmar

RESPOSTA: O entendimento está correto.

9- Favor nos informar para os motores de 350 CV e de 250 cv o método de partida inversor ou soft start (rampa de tensão ou rampa de corrente? Qual a porcentagem da rampa?)

RESPOSTA: Atualmente, é utilizada partida via inversor (limite de corrente).

10- Favor nos informar para os motores de 350 CV e de 250 cv se estes irão acionar bombas centrífugas ou outro tipo de carga?

RESPOSTA: Os motores acionaram bombas centrífugas.

11- Favor nos informar para os motores de 350 CV e de 250 cv os acessórios desejados como sensor de temperatura, resistência de aquecimento, certificado de ensaio elétrico de rotina entre outros.

RESPOSTA: é desejável o sensor de temperatura.

12- Estamos entendendo que para os motores de 350 CV e de 250 cv serão IE3 Premium, favor confirmar?

RESPOSTA: o entendimento está correto, a certificação deve ser IE3 Premium.

13- Em função do pouco tempo para análise das especificações complementares enviadas, respostas dos questionamentos acima, consulta aos fornecedores (motores elétricos, acoplamentos, bomba de graxa entre outros), dimensionamento dos conjuntos moto bombas, motores elétrico dos itens 3 e 4 e pela proximidade do período de festas, os quais existe empresas em recesso de final de ano, solicito o adiamento do pregão em 15 dias, favor confirmar.

RESPOSTA: não será possível atendimento à solicitação.

https://editais2024.codevasf.gov.br/licitacoes/sede-brasilia-df/pregao_eletronico/editais-publicados-em-2024/edital-no-90131-2024/

Assinado Eletronicamente

RENATO JOSE DA SILVA ISACKSSON
CHEFE DA SECRETARIA DE LICITAÇÕES – PR/SL