

SEÇÃO DE COMPRAS E LICITAÇÕES

Jundiaí, 10 de fevereiro de 2021

**A
TODAS AS LICITANTES,**

Ref.: Pregão Presencial nº 063/2020 - PROCESSO DAE nº 3650/2020

Solicitação de Esclarecimento

Objeto: Aquisição de painel e softstarter's de média tensão para a Estação Elevatória de Água Bruta do Rio Jundiaí Mirim.

1- Pede que seja esclarecido o motivo pelo qual se optou pela modalidade de pregão presencial ?

Resposta: Tendo em vista que a DAE S/A é uma sociedade de economia mista prestadora de serviços públicos essenciais, os meios para que nossas atividades se perpetuem não poderão sofrer óbices, portanto, a sessão presencial poderá ser mantida, ao passo que, é permitido ao licitante o envio do envelope com os documentos necessários para participação do certame via correio.

2- Uma vez que a corrente nominal do motor é de $I_n = 152A$, poderíamos considerar a corrente nominal mínima para estas Softstarters como $I_n = 152A$?

Resposta: Conforme item 3.2.2 do anexo VI do edital, a corrente mínima das Softstarters deverá ser de 160A

3- Com relação à pintura do equipamento, por favor confirmar se o padrão de pintura, bem como as cores, poderão ser de acordo com o padrão do fabricante

Resposta: Conforme item 3.2.2 do anexo VI do edital, sim poderão ser de acordo com o padrão do fabricante.

4- Por favor confirmar que a eficiência solicitada em edital, ou seja maior de 99%, trata-se da condição de operação em modo by-pass (após completada a rampa de partida).

Resposta: Sim, esta eficiência é referente após a rampa de partida, ou seja, no período da tensão plena.

5- Por favor confirmar o entendimento de que a comunicação RS 485, solicitada em edital será utilizada apenas para leitura dos parâmetros.

Resposta: *Sim, conforme item 3.2.2 do anexo VI do edital será utilizada apenas para leitura da corrente do motor, medições elétricas de monitoramento e parâmetros da softstarter.*

Ficam ratificadas todas cláusulas e condições do Edital e seus anexos

Atenciosamente,

Gisele Cristina de Oliveira Mazzali
Pregoeira/Seção de Compras e Licitações

Leandro Lopes Ferro
Gerente de Eletromecânica e Operações