

Assunto: **Re: 2º Solicitação de Esclarecimento - PREGÃO ELETRÔNICO: Nº 15/2024**
De: Licitação e Contratos - SAAE Pedreira <licitacao@saaepedreira.com.br>
Para: Conrado - TECAUT <licitacao10@tecaut.com.br>
Cc: 'Henrique Ribeiro - TECAUT' <projetos4@tecaut.com.br>
Data: 30/09/2024 08:15

Bom dia,

Segue abaixo resposta ao pedido de esclarecimento, encaminhada pelo departamento de engenharia e fiscalização do SAAE:

1. Os inversores de frequência a serem disponibilizados pela "SAAE PEDREIRA" conterão IHM e acessórios para instalação na porta do painel? Ou deve ser ofertado esses acessórios?

Não, não vai conter IHM na porta do painel.

2. Em relação a proteção dos inversores de frequência, deve ser feita através de qual componente? Por exemplo, fusíveis ultrarrápidos, disjuntores caixa moldada, disjuntor motor e etc?

A proteção deverá ser feita através de disjuntores caixa moldada.

3. Em relação ao "Disjuntor motor" citado como item que deve compor o CCM, caso seja destinado ao inversor de frequência, a corrente dimensionada previamente na potência e tensão solicitada ultrapassa a corrente máxima dos modelos de disjuntor motor. Como deveríamos seguir neste caso? Deve ser retirado esse disjuntor motor e dimensionado proteções apropriadas?

Não é disjuntor motor e sim disjuntor caixa moldada dimensionado com proteções apropriadas.

Atenciosamente,

Jeice Rossi

Agente de Contratação



Em 27/09/2024 10:04, Conrado - TECAUT escreveu:

Bom dia,

Por favor, poderiam verificar os esclarecimentos solicitados pelo pessoal da engenharia?

1. Os inversores de frequência a serem disponibilizados pela "SAAE PEDREIRA" conterão IHM e acessórios para instalação na porta do painel? Ou deve ser ofertado esses acessórios?

1. Em relação a proteção dos inversores de frequência, deve ser feita através de qual componente? Por exemplo, fusíveis ultrarrápidos, disjuntores caixa moldada, disjuntor motor e etc?

1. Em relação ao "Disjuntor motor" citado como item que deve compor o CCM, caso seja destinado ao inversor de frequência, a corrente dimensionada previamente na potência e tensão solicitada ultrapassa a corrente máxima dos modelos de disjuntor motor. Como deveríamos seguir neste caso? Deve ser retirado esse disjuntor motor e dimensionado proteções apropriadas?

Aguardo retorno, desde já, obrigado.

Atenciosamente.

Conrado Cicero

Departamento de Licitações

Tecaut Automação Industrial

Av. Euclides Miragaia, 2627- Jd. Jussara Maria

Cep: 16204-000- Birigui- SP

Telefone: +55 18 3643-1200 **Ramal: 258**

Celular: +55 18 99617-2612

Plantão de Atendimento 24h: +55 18 99792-3893

Acompanhe nossas mídias sociais:

www.tecaut.com.br | [@tecautoficial](https://www.linkedin.com/company/tecautoficial) | [@tecautoficial](https://www.facebook.com/tecautoficial) | [@tecautoficial](https://www.instagram.com/tecautoficial)

