

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA SUL-RIO-GRANDENSE
COORDENADORIA DE LICITAÇÕES

Concorrência 01/2015
Pedido de Esclarecimento 05

Questionamento:

Foi solicitado, por empresa interessada em participar do presente certame, o seguinte esclarecimento:

Para a realização dos orçamentos dos quadros elétricos é necessário que seja informada as seguintes informações/detalhes técnicos:

A) QGBT DC

- 1) Especificação do Multimedidor de Energia;
- 2) Especificações do rele de Falta de Fase;
- 3) Capacidade de Ruptura dos disjuntores;
- 4) Disjuntores abaixo de 80A, pode ser mini disjuntor;
- 5) Painel uso interno (IP-40) ou externo (IP-54), qual a classe de proteção?
- 6) Disjuntor Geral com manopla na porta externa?

B) QDEE-01

- 7) Disjuntores abaixo de 80A, pode ser mini disjuntor;
- 8) Painel uso interno (IP-40) ou externo (IP-54)?
- 9) Disjuntor Geral com manopla na porta externa?

C) QDEE-02

- 10) Disjuntores abaixo de 80A, pode ser mini disjuntor;
- 11) Painel uso interno (IP-40) ou externo (IP-54)?
- 12) Disjuntor Geral com manopla na porta externa?

Resposta:

Conforme respostas encaminhadas pela Diretoria de Tecnologia da Informação:

A) QGBT DC

1. Pode ser utilizado como referência: PM210 – Schneider, de qualidade igual ou superior.
2. Pode ser utilizado como referência: RM4TG20 – Schneider, de qualidade igual ou superior.

3. Disjuntores caixa moldada com capacidade de ruptura de 18kA. Mini disjuntor com capacidade de 5kA.
4. Abaixo de 10A, inclusive, pode ser minidisjuntor.
5. IP-55.
6. Não. A manopla deve ser aparente na porta interna.

B) QDEE-01

7. Abaixo de 32A, inclusive, pode ser mini disjuntor.
8. IP-55
9. Não. A manopla deve ser aparente na porta interna.

C) QDEE-02

10. Abaixo de 32A, inclusive, pode ser mini disjuntor.
11. IP-55
12. Não. A manopla deve ser aparente na porta interna.

Pelotas, 13 de outubro de 2015.

Vivian Mami Nishizawa
Presidente da Comissão Permanente de Licitações