

Respostas ao pedido de esclarecimento

EDITAL PREGÃO ELETRÔNICO 90047/2025

A Comissão de Contratação faz saber que foram recebidos os seguintes pedidos de esclarecimentos, quais foram analisados e respondidos conforme segue:

Questionamos se os 06 geradores irão trabalhar em paralelo ou se irão trabalhar em pares, sendo cada par com seu QTA?

RESPOSTA: Os geradores irão trabalhar em pares: (GE1 e GE2 - 440V no QTA1), (GE3 e GE4 - 440V no QTA2) e (GE5 e GE6 - 220V no QTA3).

A empresa responsável pela obra irá fornecer o quadro de paralelismo para cada par de gerador e o Quadro de transferência?

RESPOSTA: Sim. A contratada da obra fornecerá os QTA's equipados com todos os dispositivos necessários para o paralelismo. A fornecedora dos geradores deve fornecer apenas o painel de controle/proteção interno de cada gerador.

O disjuntor dos geradores poderá ser mecânico ou deverá ser disjuntor motorizado?

RESPOSTA: Os disjuntores dos geradores podem ser de acionamento mecânico.

Na planta enviada, informa que o gerador de 625 KVa deverá ser com tensão 220/127v e está solicitação um disjuntor de 2.000A. Porém a corrente nominal para os 625 Kva é de 1.640A. Logo questionamos se poderá o GMG ser fornecido com disjuntor de 1600A?

RESPOSTA: Não. Manter conforme projeto, disjuntor regulável de 2000.

Qual o controlador deverá ser fornecido com o Grupo Gerador?

RESPOSTA: A especificação do controlador será definida pela empresa responsável pela execução da obra, visando a compatibilização com o restante do sistema de acordo com o grupo gerador adquirido.

Podemos fornecer os geradores sem os controladores e estes ficarem a cargo da empresa que vai instalar os painéis? Tendo em vista que ela poderá instalar o controlador que melhor atender a demanda da Contratante?

RESPOSTA: Os geradores devem ser entregues com o painel interno, disponibilizando a comunicação necessária para a interligação com o controlador que integrará o QTA.

A Empresa responsável, poderia fornecer os controladores do gerador, a sua escolha, para que a fornecedora dos geradores faça a instalação dos mesmo e desta forma os equipamentos não percam a garantia?

RESPOSTA: A definição do controlador cabe à obra. A fornecedora do gerador deve entregar o equipamento com sua interface padrão, e a execução da obra garantirá a compatibilização e integração dos sistemas para o pleno funcionamento.

A tensão do GMG de 750 KVa é 480/440 ou 440/380v?

RESPOSTA: A tensão nominal de operação será 440V. O equipamento deve estar apto para operar nesta tensão.

A tensão do GMG de 625 KVa é 220/127v?

RESPOSTA: Sim.

São Paulo, 09 de fevereiro de 2026.

Comissão Permanente de Licitação