

**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 KV<sub>a</sub> 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 KV<sub>a</sub> é 220/127v?**

**RESPOSTA:** Sim.

São Paulo, 09 de fevereiro de 2026.

**Comissão Permanente de Licitação**