

Informação nº 112/2019-SENGE
PAE nº 5235/2019

1. Trata-se de análise da resposta à diligência formulada à licitante **NOBREGA & ASSIS SERVIÇOS DE ENGENHARIA LTDA. ME.**, para o Grupo 3 (Pau dos Ferros).

GRUPO 3 – PAU DOS FERROS/RN

2. No tocante ao inversor, não conseguimos verificar o atendimento a todas as exigências do subitem 4.4.12 do Termo de Referência, anexo ao Edital:

4.4.12. Os inversores devem incluir **proteção contra reversão de polaridade na entrada c.c., curto-circuito na saída c.a.**, sobretensão e surtos em ambos os circuitos, c.c. **e c.a.**, proteção contra sobrecorrente na entrada e saída além de proteção contra sobretemperatura.

(grifou-se)

3. Não verificamos que no catálogo do inversor PHB25K-DT, e nem no manual do equipamento, disponível da internet¹, que o mesmo atenda à proteção contra reversão de polaridade na entrada (corrente contínua), nem quanto ao curto-circuito na saída (corrente alternada).
4. Dessa forma, solicitamos ao ilustre Pregoeiro que diligencie junto ao licitante, para esclarecer o atendimento ou propor substituição do equipamento.
5. Era o que se tinha a informar. À Comissão de Pregão.

Natal, 19 de novembro de 2019.

Ronald José Amorim Fernandes
Seção de Engenharia – SENGE/COADI/SAOF

¹ Disponível em: https://www.energiasolarphb.com.br/pdf/PHB-Trifasico-Manual-Inversores%20erie-DT-V1_2.pdf . Acesso em 19.11.19