

Assunto: Análise Prospecto Grupo Motor Gerador 170KVA - PE 72/2020

De: "Giovanni B. Teixeira" <giovanniteixeira@santaluzia.mg.gov.br>

Data: 23/10/2020 10:56

Para: joicecampos@santaluzia.mg.gov.br

Joice,

Bom dia !

Analisando o prospecto que me foi enviado referente ao Grupo Motor-Gerador de 170KVA da STEMAC, é necessário solicitar ao fornecedor que envie informações complementares, pois alguns itens solicitados não foram por mim encontrados no catálogo. A seguir a minha análise :

a) GRUPO MOTOR-GERADOR – LOCAÇÃO – ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA

- **Grupo Motor-Gerador de 170KVA/135 KW, Trifásico, 220/127V, 60 HZ;**

OK;

- **Regime de operação emergência/Stand-by com franquias para 240 horas/mês de operação em emergência. Caso as 240h/mês de operação em emergência sejam superadas será devido ao Contratado valor adicional proporcional às horas adicionais/valor mensal contratado.**

Este tipo de informação não consta em prospectos técnicos. Solicitar ao fornecedor que garanta este item por escrito;

- **Equipamento Carenado, atenuação mínima 75DB @7,0 Metros;**

Ok;

- **Comando Microprocessado, para proteções do Grupo Gerador;**

Ok;

- **Equipamento preparado para acionamento remoto via comando externo (Contato seco), provenientes de Unidade Remota de Supervisão e transferência de cargas do cliente (painel QTA);**

Não consegui verificar esta informação no prospecto enviado, solicitar que o fornecedor garanta esta facilidade por escrito.

- **Saída de Carga protegida por Disjuntor Tripolar;**

Ok;

- **Equipamento com sistema de comando 12Vcc e equipado com retificador carregador de baterias;**

Não consegui verificar esta informação no prospecto, solicitar que o fornecedor garanta esta facilidade por escrito.

- **O Sistema de 12 Vcc do Grupo Gerador deverá possuir saída de alimentação protegida (12Vcc) para alimentar (USCA / QTA) do cliente;**

Não consegui verificar esta informação no prospecto, solicitar que o fornecedor garanta esta facilidade por escrito.

- **Tanque de combustível na base do container com capacidade igual ou superior a 250 Litros de combustível (Não será aceito tanque externo).**

No catálogo enviado consta apenas 105 Litros de capacidade para o tanque. É preciso que o fornecedor reveja este item ou o modelo a ser fornecido. Se este modelo for enviado com a capacidade mínima solicitada no edital isto deve ser garantido por escrito.

- **Equipamento com Base estanque com capacidade para conter todos os líquidos do equipamento;**

Esta informação não consta no prospecto, solicitar que o fornecedor garanta esta facilidade por escrito.

- **Equipamento deverá possuir sistema de pré-aquecimento para manter motor aquecido com temperatura média de 50 Graus para facilitar partida a frio e aquisição imediata de cargas;**

O prospecto fala da existência de resistência de pré-aquecimento, mas não destaca os 50°. O fornecedor deve garantir esta temperatura por escrito.

OBS:

Os itens questionados acima devem ser respondidos por escrito. Deve assinar o documento o representante legal da empresa e o Engenheiro Eletricista Responsável.

Qualquer dúvida estou à disposição.

--

Att.te

Giovanni B. Teixeira
Secretaria de Obras - Prefeitura Municipal de Santa Luzia - MG
Rua F, 36 | Frimisa | Santa Luzia/MG
(31) 3641-5232 | giovanniteixeira@santaluzia.mg.gov.br
