

RESPOSTA - GRUPO GERADOR

Pregão Eletrônico: 7/2024

Objeto: Fornecimento de grupo gerador 200/250 KVA, sem instalação, com partida técnica, com potência mecânica bruta de 264 cv para atender as necessidades do Fórum trabalhista de Ji-Paraná do Tribunal Regional do Trabalho da 14ª Região, conforme condições, especificações e exigências estabelecidas no Edital e seus anexos.

Proad nº: 886/2024

Interessado: Hidromecânica Germek Ltda

Tendo em vista as resposta da área técnica, respondo ao pedidos de esclarecimentos:

1. Relativo aos quadros de comando:

Na especificação do quadro de comando nos itens 3.2.8 a 3.2.14 especificam que o gerador precisa ter na base um quadro de comando manual e outro comando automático.

R1: Sabemos que o equipamento gerador DEVE ter no seu quadro de comando, funcionamento manual e automático, tudo em um só quadro de comando.

2 O quadro de comando automático tem a opção “manual”, desta forma perguntamos se isso atenderia ambos as solicitações de quadro de comando automático e manual ou devemos ter dois quadros distintos e independentes?

R 2: Tudo em um só quadro de comando.

3. Relativa a instrumentação:

O painel micro processado do quadro de comando elétrico de nosso produto indica todos os indicadores que são solicitados para a instrumentação analógica. Nesse caso podemos suprimir a instrumentação analógica?

R3: Podem ser a USCA do quadro que tiver todas as opções em seu menu de verificação, pode suprimir a instrumentação analógica.

4. Nos itens, 3.2.16 e 17 e 25 há menção a contêiner e carenagem:

3.2.16 Tanque de combustível de consumo em polietileno instalado, na base do contêiner, com sensor de nível elétrico (Somente para opção de Grupo Gerador Automático) e indicação no frontal do painel, na capacidade de 200 litros.

R4: O tanque deverá ser na base do gerador e o gerador deve ser automático e ter capacidade mínima de 200 litros.

5. 3.2.17 Silencioso e segmento elástico, montados internamente ao contêiner;

R5: O escapamento (silencioso e segmentos) deve acompanhar o gerador e será montado por nossa equipe, sobre a saída de combustão do motor, solicito que os licitantes desconsiderem a palavra container.

6. 3.2.25 Painel de comando e carenagem fabricados com chapa de aço galvanizado, propiciando alta resistência à corrosão, superior a 2000 horas em teste de névoa salina (Salt Spray);

Mas no item E no item 3.2.31 indica que o gerador é aberto: 3.2.31 Sem carenagem. Ficamos na dúvida se devemos ofertar um gerador aberto, em contêiner ou carenado. Pode nos esclarecer?

R6: O equipamento é aberto sim, estamos nos referindo ao quadro do painel de comando, o painel de comando por está exposto a constante umidade amazônica, com funcionamento quase que todo os dias em Ji-Paraná, onde ele deve atender nosso prédio, proporcionando calor e umidade alta e desta forma facilitando criação de pontos de corrosão, desta forma por ficar muito exposto a caixa de comando, achamos melhor a utilização deste tipo de chapa e pintura.

Porto Velho/RO, datado eletronicamente.

ÉDER PIRES PANTOJA
Divisão de Licitações/CLC

Resposta confeccionada pela área técnica:

https://docs.google.com/document/d/1ei5Qqpu5OhisPKQy0YVDJs2Ya8IAbT6v6R1X2_Hz_EY/edit