

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: LEÃO ENERGIA.

Conforme resposta da área técnica, respondermos a seguir o pedido da empresa licitante:

- A. No item 1.3.15 cita “ Instrumentação analógica: voltímetro, amperímetro, frequencímetro, horímetro, medidor de combustível e termômetro d’água”. Estes, por sua vez, solicitam esses sensores na forma analógica. Perguntamos: É OBRIGATÓRIO que seja analógico ou podemos ofertar estas análises na forma digital, tendo em vista que nosso controlador oferece digital?
- B. Gerador será cabinado ou aberto? Se for cabinado, qual será o nível de atenuação exigido e qual distância? 85 dB @ 1,5M ou 75 dB @ 1,5M ou a 7 M?
- C. A aplicação do gerador será singelo ?
- D. O item 13.9 cita apenas as ligações do alternador e não do quadro. Neste caso, Qual será a tensão do gerador ? 220/127, 380/220 ou 440/254 Vca.
- E. O gerador será trifásico ou bifásico ?
- F. O edital não cita, mas gostaríamos de saber se o gerador deverá ter Bypass ?
- G. O Caminhão Munck terá fácil acesso ao local de descarregamento/instalação?
- H. O startup será por conta da contratada, correto ?

RESPOSTA:

A: Pode ser digital;

B: O gerador deve ser aberto.

C: Sim, o equipamento será utilizado somente ele;

D: Será 220/127 Vca;

E: Será bifásico;

F: Não deverá ter Bypass;

G: sim;

H: Toda instalação será feita pelo Tribunal, ficando somente a partida técnica pela empresa que fornecer o gerador.

Resposta confeccionada pela área técnica, conforme link a seguir:

https://docs.google.com/document/d/1ei5Qqpu5OhisPKQy0YVDJs2Ya8IAbT6v6R1X2Hz_EY/edit

Porto Velho/RO, datado eletronicamente.

ÉDER PIRES PANTOJA
Divisão de Licitações/CLC