

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: GERAFORTE

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

Em certos momentos do edital é citado implicitamente que o gerador deverá ser carenado como neste ponto “1.3.18.Tanque de combustível de consumo em polietileno instalado, na base do contêiner” também em outro ponto “1.3.19.Silencioso e segmento elástico, montados internamente ao contêiner;” mas em outro ponto cita gerador sem carenagem “1.3.33.Sem carenagem.” Devemos considerar gerador aberto ou carenado?

R.: Deve considerar ABERTO. O gerador será sem carenagem, sua estrutura montada em chassi deve ser aberto, ele será colocado em sala própria.

No edital é citado “1.3.27.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);” creio que houve um equívoco por parte da equipe técnica que elaborou o termo de referência pois esse tipo de chapa é utilizada em geradores que são instalados em ambientes marítimos ou em cidades litorâneas, o que não se encaixa ao local onde será instalado o gerador, podemos desconsiderar este tipo de chapa de aço galvanizado e considerar chapa de aço carbono?

R.: Não pode desconsiderar o tipo de chapa de aço galvanizado, o item 1.3.27, deve ser considerado na totalidade. O painel de comando por estar 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.

Resposta confeccionada pela área técnica, conforme documento.

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

Porto Velho/RO, datado eletronicamente.

ÉDER PIRES PANTOJA
Divisão de Licitações/CLC