

PEDIDO DE ESCLARECIMENTO

Ao
Tribunal Regional do Trabalho da 19ª Região - Maceió/AL.

A/C.:
Comissão de Licitação.

Ref.: Pregão Eletrônico Nº 035/2011.

Prezados,

Para darmos continuidade ao processo em referência, necessitamos do seguinte esclarecimento:

1 - O gerador do equipamento ofertado possui grau de proteção IP23, protegido contra toque com os dedos, corpos estranhos sólidos acima de 12mm e água de chuva até uma inclinação de 60° com a vertical. De acordo?

2 - Informamos que o painel a ser fornecido certificado pelos testes de tipo e rotina conforme a norma IEC60439-1 possui dimensões máximas 2231 x 1037 x 748mm (altura x profundidade x largura). O projeto mecânico previsto para a construção destes painéis não permite obtermos as dimensões de 2300 x 800 x 800mm (altura x profundidade x largura).

Em virtude da solicitação acima solicitamos que o prazo para entrega das propostas seja prorrogado em no mínimo 10 dias.

Atenciosamente,
licitante

Resposta da UNIDADE TÉCNICA DO TRT19

Prezados senhores:

Informo que, concordo com o exposto nos item acima descrito.

Atenciosamente.

Josias Jacinto

Serviço de Eng^a, Arq e Manutenção - (SEAM)

4.2. Características técnicas principais

4.2.1. Gerador

Potência nominal contínua 150 kVA - Tensão nominal 380/220 V

Freqüência nominal 60 Hz - Fator de potência (indutivo) $\geq 85\%$

Ligação dos enrolamentos (estrela com neutro acessível) Y+N, Rotação nominal 1800 rpm, Classe de isolamento NEMA (tropicalizado por impregnação em epóxi) F

Número de pólos 4 - Regulação $\pm 2\%$ - Grau de proteção IP-23, Impedâncias: $X_d\%$, $X'_d\%$, $X''_d\%$

Rendimento % - Sistema de ventilação Ar - Marcação dos terminais NBR 5517-L984, Tipo de acionador estacionário Motor Diesel. Potência nominal contínua definida nos documentos anexos ao edital Conforme Fabricante.

5.3.1. Estrutura e chaparia

- O quadro de comando deverá ser construído em chapas de aço, devendo a estrutura elementar ser executada em chapa de aço dobrada, com espessura mínima de 2,65 mm (12MSG) e a chaparia com espessura mínima de 1,90 mm (14MSG);
- Deverão ter no mínimo dimensões de 2300x800x800 mm (altura x largura x profundidade);
- As chapas de aço deverão ser fixadas à estrutura autoportante apenas por meio de parafusos, sem utilização de solda;
- A base da estrutura deverá ser provida de rasgos adequados para fixação no piso da edificação. Os chumbadores fazem parte deste fornecimento;
- As chapas deverão ser lisas, com cantos arredondados, sem mossas, rachaduras, manchas ou outras imperfeições, devendo proporcionar um apoio rígido, mesmo após a furação para montagem da aparelhagem;
- Todos os elementos de fixação de chapas e perfilados, tais como parafusos, porcas, arruelas, etc., deverão possuir tratamento preventivo contra oxidação