



Sorocaba, 22 de outubro de 2013.

Informamos aos interessados, em resposta às solicitações de esclarecimento formuladas pelas empresas **Celtrovic Com. de Peças e Equip. Eletrônicos Ltda., Eletrônica Santerno Ind. Com. Ltda. e Omicron Service.**, ao Pregão Eletrônico nº 92/2013, o que segue:

PERGUNTA:

Solicito part number do lote 2 inversor de frequência 75kw/130a ip66.

RESPOSTA:

Não podemos indicar marca e modelo do equipamento em questão.

Deve pesquisar no mercado o equipamento que atende as exigências solicitadas no edital.

O conversor de frequência do lote 2, não deve ser montado em painel, deve ser uma peça única, a proteção e filtros deve ser no próprio frame do conversor, com IP 66, e deve possuir todas as proteções solicitadas. São conversores com solução do tipo compacto. Pois este Pregão não se trata de projeto e montagem de painéis e sim de aquisição de equipamentos.

PERGUNTA:

Gostaria de pedir um esclarecimento referente ao item 5 do lote 1, na qual o modelo de referência é um equipamento 250 CV e não de 300 CV como dito na especificação do edital, qual é realmente a potência?

E em relação ao item 1 do lote 2, na qual pede-se IP66 e chave seccionadora incorporada, existe a possibilidade de oferecer meu equipamento em uma caixa com IP 66 e chave seccionadora incorporada?

RESPOSTA:

O que importa é a corrente de saída de 302A em 440V. E o modelo ofertado deve ter características totalmente idênticas ao modelo de referência solicitado.

O conversor de frequência não deve ser montado em painel, deve ser uma peça única, a proteção e filtros deve ser no próprio frame do conversor, com IP 66, e deve possuir todas as proteções solicitadas. São conversores com solução do tipo compacto. Pois este Pregão não se trata de projeto e montagem de painéis e sim de aquisição de equipamentos.

PERGUNTA:

Seguem alguns questionamentos técnicos referentes ao pregão 92/2013 lote 2. Inversor de frequência 75kW/130A IP66:

-Necessário informar sistema de aterramento utilizado para selecionar o tipo de filtro de harmônicas;

-No edital pede proteção de sobre e subtemperatura no conversor de frequência. Informar se há real necessidade de monitoramento de "subtemperatura". Tal recurso não é comum.

-Esta sendo considerado o fornecimento de inversor montado em painel para atendimento do grau de proteção IP66 e atendimento as exigências da NR10.

RESPOSTA:

O conversor de frequência não deve ser montado em painel, deve ser uma peça única, a proteção e filtros deve ser no próprio frame do conversor, com IP 66, e deve possuir todas as proteções solicitadas. É conversores com solução do tipo compacto.