



Sorocaba, 12 de maio de 2014.

Informamos aos interessados, em resposta às solicitações de esclarecimentos formuladas pelo grupo **Grupo Vorax** ao Pregão Eletrônico nº 42/2014, o que segue:

PERGUNTAS

1) O Anexo II - Termo de Referência cita a necessidade de “filtro de RFI incorporado” ao inversor de frequência. Solicitamos o aceite de fornecermos este filtro sendo externo ao inversor de frequência, pois alguns fabricantes fornecem este tipo de filtro de forma opcional. O filtro RFI externo apresenta o mesmo efeito quando comparado ao filtro ser incorporado ao equipamento.

2) Solicitamos informar qual a distância de cabos entre o motor e o inversor de frequência, pois nosso inversor atende de distância de cabos de até 150 metros sem a adição de nenhum filtro de saída adicional.

3) O Anexo II - Termo de Referência cita a necessidade de “ 2 saídas relé ”. Solicitamos o aceite de fornecermos 4 saídas digitais a transistor e 1 saída relé, pois dessa forma estamos obedecendo ao número de saídas disponíveis, pois as saídas digitais e a relé possuem as mesmas funções.

4) O Anexo II - Termo de Referência cita a necessidade de “ fontes de 24 Vcc e 10 Vcc internas (Alimentação de Sensores)”. Solicitamos o aceite de fornecermos equipamentos com fontes internas de 24Vcc e 12 Vcc, pois podem alimentar os sensores da mesma forma.

RESPOSTAS:

1) O filtro RFI incorporado é uma **especificação** do equipamento, portanto deve ser atendida integralmente.

2) Item 2.1.12 do Termo de Referência **especifica** a distância de até 300 metros, portanto deve ser atendida integralmente.

3) "2 saídas relé" é uma **especificação** do equipamento, portanto deve ser atendida integralmente.

4) “ fontes de 24 Vcc e 10 Vcc internas (Alimentação de Sensores)” é uma **especificação** do equipamento, portanto deve ser atendida integralmente.