

**SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E
ESGOTO DE MANHUAÇU/MG**

Pedidos de Esclarecimento

Nº 33 / 2024

PROCESSO LICITATÓRIO 62

**02/10/2024 15:54 - Solicitante: 27.253.891/0001-44 - SK FERNANDES AUTOMAÇÃO INDUSTRIAL LTDA**

Pedido - Item 01 do termo de referência, qual a tensão de alimentação correta a ser considerada ?? Pois na descrição constam 2 valores diferentes 220V e 380V. - Item 02 do termo de referência, qual a tensão de alimentação correta a ser considerada ?? Pois na descrição constam 2 valores diferentes 220V e 380V. - Item 03 do termo de referência, qual a tensão de alimentação correta a ser considerada ?? Pois na descrição constam 2 valores diferentes 220V e 380V. - Item 04 do termo de referência, qual a corrente de curto-circuito para o disjuntor motor solicitado ?? - Item 05 do termo de referência, qual a corrente de curto-circuito para o disjuntor motor solicitado ?? - Item 15 do termo de referência, qual a tensão de alimentação do LED para o botão ?? - Item 19 do termo de referência, por gentileza solicitar os questionamentos abaixo para a oferta do redutor: * Se possível encaminhar uma foto da placa do redutor atualmente instalado e uma foto do redutor montado no equipamento. **Caso não seja possível encaminhar as fotos, solicitar as informações abaixo: - Qual a potência do motor de acionamento do redutor ?? - Qual a redução desejada ?? - Qual o tipo do eixo de saída ?? (Maciço ou Vazado) - Qual o tipo de fixação do redutor ?? (Carcaça, Braço de Torção ou Flange) - Qual a posição de trabalho do redutor ?? - Devido a aplicação do redutor ser elevação de carga, deverá ser preenchido a tabela abaixo para dimensionamento Massa (cabine + carga) (m): (favor informar) kg Massa contra-peso (cp): (favor informar) kg Velocidade elevação (Ve): (favor informar) m/min Diâmetro tambor (Ø Dt): (favor informar) mm Número de cabos: (favor informar) Rotação motor: (favor informar) rpm Redução motor/redutor: (favor informar)

02/10/2024 16:40**Resposta** - resposta em anexo