

**NOTA DE ESCLARECIMENTO Nº 04 – PREGÃO ELETRÔNICO Nº 90001/2024.**

Resposta à consulta formulada por **Thalison**, enviada via e-mail no dia **11/04/2024**, às **16h26min**, referente ao edital do **Pregão Eletrônico nº 90001/2024**, que tem por objeto Sistema de Registro de Preços para Fornecimento, Carga, Transporte e Descarga de Kits para Irrigação, visando o atendimento de demandas na área de atuação da CODEVASF, no estado da Bahia, sob jurisdição da 2ª Superintendência Regional, distribuídos em distribuídos em 04 (quatro) grupos, totalizando 12 (doze) itens.

**QUESTIONAMENTO:**

“Prezados boa tarde,

Venho por meio deste tirar uma dúvida referente a descrição do termo de referência do ITEM 04 do pregão 90001/2024.

Descrição termo de referência:

Conjunto Motobomba Centrífuga com potência mínima de 1/2 cv, elétrica, 127/220 v, altura de sucção de 8 m.c.a., rotor em bronze, altura manométrica total mínima de 18. m.c.a., vazão mínima de 1,50 m³/hora, rolamento blindado, protetor térmico, tratamento anti-ferrugem, válvula de retenção interna, sistema anti-travamento. Garantia mínima de 12 meses.

Dúvida: Precisamos saber qual é a aplicação dessas motobombas, bombeamento de água limpa, é submersível para tratamento de esgoto?

Precisa ter componentes em inox? Está meio vago o descritivo.

Devera possuir alguma passagem de sólidos a ser considerada?

Aguardo retorno

Atenciosamente,”.

**RESPOSTA AO QUESTIONAMENTO:**

Prezado (a) Licitante,

**Thalison,**

Em atenção ao seu Pedido de Esclarecimento referente ao **Edital nº 90001/2024**, o (a) **empregado (a) DANILLO MOURA RODOVALHO**, Analista em Desenvolvimento Regional responde o seguinte:

Boa tarde,

Em atendimento ao questionamento de Thalison, segue os esclarecimentos:

A equipe técnica entende que essa bomba referenciada no questionamento é parte da composição do Kit de gotejamento, logo trata-se de água com pouco sólidos em suspensão.

A bomba solicitada não tem aplicação para esgoto, será destinada para irrigação. O seu funcionamento será em sistema de irrigação para gotejo, logo entende-se que a qualidade da água é um fator importante para o bom funcionamento do sistema.

Não há necessidade de ser uma Bomba Inox ou componentes em inox, ideais para aplicações que exigem alta resistência à corrosão, como transferência de água em poços profundos ou água do mar, não é o caso.

Bom Jesus da Lapa – BA, 12/04/2024.

**João Carlos de Souza Machado**  
Chefe da Secretaria Regional de Licitações - 2ª/SL  
Decisão nº 788/2023