

RE: PREGÃO ELETRÔNICO 90007/2024

LICITAÇÃO/SELIT-MG: Licitação e Compras <licitacao@trf6.jus.br>

Ter, 28/05/2024 13:13

Para:bombasfluire@outlook.com <bombasfluire@outlook.com>

Prezado,

Após a análise de dois pedidos de esclarecimentos, entre os quais o encaminhado por essa empresa, o setor técnico do TRF6 entendeu que é necessário complementar as informações contidas no Estudo Técnico Preliminar e no Termo de Referência, com possível reflexo no valor total estimado para a aquisição.

Por esse motivo, foi deliberada a suspensão do PE 90007/2024 - TRF6, cuja sessão pública estava designada para o próximo dia 04/06. A data da nova sessão será divulgada tão logo sejam concluídas as referidas alterações.

Atenciosamente.

Júlio Augusto R. Prado

Seção de Licitações - TRF6

De: LICITAÇÃO/SELIT-MG: Licitação e Compras <licitacao@trf6.jus.br>

Enviado: quarta-feira, 22 de maio de 2024 17:55

Para: bombasfluire@outlook.com <bombasfluire@outlook.com>

Assunto: RE: PREGÃO ELETRÔNICO 90007/2024

Caro Sílvio,

Seu pedido de esclarecimentos será encaminhado para a área técnica, para ser analisado e respondido.

Atenciosamente.

Júlio Augusto R. Prado

Seção de Licitações

De: bombasfluire@outlook.com <bombasfluire@outlook.com>

Enviado: quarta-feira, 22 de maio de 2024 16:49

Para: LICITAÇÃO/SELIT-MG: Licitação e Compras <licitacao@trf6.jus.br>

Assunto: PREGÃO ELETRÔNICO 90007/2024

Prezado pregoeiro, solicitamos esclarecimentos conforme abaixo:

- 1 - Motor elétrico, informa marca WEG, seria aceito marca Mercosul (Eberle) que seria motor de primeira linha atendendo tecnicamente as características do edital?
- 2 – Nas especificações do item, informa Conexões de sucção e recalque- Válvulas de sucção e recalque. Não é comum na aquisição de bombas o fornecimento de conexões de sucção e recalque e nem válvulas, visto que os fabricantes de bombas normalmente não são fabricantes de válvulas e conexões. Este material está dentro do escopo realmente? Caso positivo, pedimos maiores informações: Conexões de sucção e recalque – seria as contra flanges da bomba? Ou seria reduções excêntricas e concêntricas? Se for reduções precisamos das medidas para instalação. Para as válvulas precisamos de maiores informações, qual o tipo? borboleta, gaveta, retenção? qual diâmetro? O melhor seria que esses itens não fizessem parte do escopo, devido a complexidade de informações.

Ficamos no aguardo

Silvia Mesquita

FLUIRE Comércio e Manutenção LTDA

Rua Conselheiro Lafayette, 525

São Caetano do Sul / SP

CEP: 09550-000

Fone: (11) 94223-3119

Email : bombasfluire@outlook.com