

Re: Fwd: Solicitação Esclarecimentos - Pregão Presencial 006/2023 - SAAE Angra dos Reis

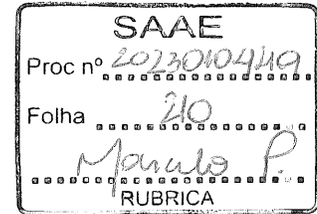


De <eletromecanica@saaeangra.com.br>

Para <contratacao@saaeangra.com.br>

Data 24/11/2023 13:22

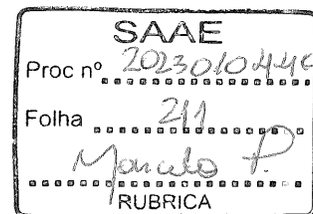
Em 23/11/2023 15:40, contratacao@saaeangra.com.br escreveu:



Boa tarde,

Favor nos retornar URGENTE.

DADLI-SAAE



----- Mensagem original -----

Assunto: Solicitação Esclarecimentos - Pregão Presencial 006/2023 - SAAE Angra dos Reis

Data: 21/11/2023 15:29

De: Renan Dallavilla <vendas2@ebbombas.com.br>

Para: "contratacao@saaeangra.com.br" <contratacao@saaeangra.com.br>

Prezado (a), boa tarde!

Após leitura e avaliação do edital e seus anexos, ficamos com algumas dúvidas que impactam no levantamento de custos e elaboração da proposta.

Sendo assim, peço por gentileza verificar questionamentos a seguir:

1. Entendemos que a marca e modelo informados na especificação técnica (IMBIL BP 150-330) são apenas uma referência, sendo aceitos equipamentos similares que atendam ao ponto operacional solicitado. Favor informar se nosso entendimento está correto.
 2. Notamos que a potência do motor informada para os itens 1 e 2 são diferentes, apesar de o ponto operacional ser o mesmo. Seria um erro de digitação ou realmente deve ser fornecido um motor de 200 cv e outro de 250 cv? Pelo ponto operacional informado, dois motores de 200 cv atendem a aplicação.
 3. Bombas bipartidas podem operar em sentido horário ou anti-horário. Por gentileza confirmar o sentido de giro das bombas visto do acoplamento.
 4. Não identificamos nenhuma especificação de pintura. Entendemos que os equipamentos devem ser pintados conforme cor e padrão do fabricante. Favor informar se nosso entendimento está correto.
 5. Por gentileza disponibilizar o desenho dimensional dos equipamentos atualmente instalados possibilitando a fabricação e fornecimento dos equipamentos respeitando o dimensional existente.
 6. Informar se deverá ser realizado teste de performance dos equipamentos na fábrica da CONTRATADA e se o teste será testemunhado pela CONTRATANTE.
 7. Caso o teste seja testemunhado, informar se as despesas com alimentação, transporte e estadia do (s) inspetor (es) serão de responsabilidade da CONTRATADA ou CONTRATANTE.
 8. Entendemos que serviços de instalação dos equipamentos em campo não deverão ser acompanhados ou realizados pela CONTRATADA, sendo de total responsabilidade da CONTRATANTE. Favor informar se nosso entendimento está correto.
 9. Por gentileza confirmar se a CONTRATANTE possui dispositivo para descarga dos equipamentos como Ponte Rolante, empilhadeira etc, ou se a CONTRATADA deve prever o aluguel de caminhão Munck para descarga dos equipamentos.
1. Dado a complexidade dos equipamentos, solicitamos considerar a alteração no prazo de entrega para 90 dias corridos.

sde já agradecemos e ficamos no aguardo de um breve retorno.

Por gentileza confirmar recebimento deste e-mail.

Atenciosamente,

Renan Dallavilla Campacci

Aplicação e Vendas de Bombas

☎ (19) 3429-6800

📞 (19) 99646-9256

✉ vendas2@ebbombas.com.br

🌐 <https://www.ebbombas.com.br>

UNIDADE PIRACICABA/SP

R. Dr. Plínio Camilo, 585 Galpão A - Distrito Industrial Uninorte, Piracicaba - SP, 13413-081



Eficiência em Transferência
de Fluidos

Bom dia,

Segue abaixo as informações solicitadas no email da empresa E.B bombas;

- 2 - informamos que a solicitação faz necessário pois são duas bombas modelos iguais porem ptências diferentes (200CV/250CV), pois trabalham em redes de distribuição diferentes.
- 3 - sim. bomba bipartida pode operar em dois sentidos, horário e anti-horário, vai depender da posição da sucção do equipamento tendo a visão olhando de trás do motor. O sentido de rotação das bombas é horário pois o reservatório se encontra do lado direito do motor.
- 4 - por gentileza, seria da cor verde, pois trata-se do fornecimento de água potável.
- 5 - Não temos como enviar o solicitado, pois é uma elevatória antiga realizada pela antiga CEDAE, assim dicamos sem nenhuma informação de projetos.
- 6 - Sim, teste de performance do fabricante com a devida plaqueta de identificação com número de série: vazão m³/h e diâmetro do rotor.
- 7 - Não há necessidade de visita técnica para instalação e partida do equipamento
- 8 - Correto
- 9 - sim, possui ponte rolante porém a contratada deverá trazer os equipamentos em caminhão muck.
- 9.1 - sim, prazo de entrega 90 dias

