

Zimbra**licitacao@saaeita.mg.gov.br**

Fwd: Pregão Eletrônico 31/2023 Incompleto

De : licitacao@saaeita.mg.gov.br

ter., 01 de ago. de 2023 08:00

Assunto : Fwd: Pregão Eletrônico 31/2023 Incompleto**Para :** hidrata bombas <hidrata.bombas@gmail.com>As imagens externas não são exibidas. [Exibir as imagens abaixo](#)

Bom dia,

Conforme solicitado, segue resposta aos esclarecimentos solicitados.

Att.

Patrícia Rosendo

De: "aldair silva" <aldair.silva@saaeita.mg.gov.br>**Para:** "licitacao" <licitacao@saaeita.mg.gov.br>**Enviadas:** Sexta-feira, 28 de julho de 2023 14:06:49**Assunto:** Re: Pregão Eletrônico 31/2023 Incompleto

Boa tarde!

O conjunto motobomba submersa, objeto desta licitação tem a seguinte especificação:

"Conjunto moto-bomba submersa, equipada com motor elétrico nacional de 120 HP, 440V, Trifásico, 60HZ, lubrificado a água; Rendimento mínimo do motor 89%; Grau de proteção IP 68; Classe de isolamento Y; Carcaça em aço inox AISI 304, eixo em aço inox com vedação por selo mecânico (silício), Bombeador com carcaça totalmente em aço inox microfundido CF-8, rotores em aço inox microfundido CF-08 resistentes à abrasão e ao pH baixo da água (em torno de 5,3); Vazão mínima de 100m3/hora e máxima de 185m3/hora; Altura mínima: 144mca e máxima de 193mca, com shutof de 217 mca, bocal de sucção de 5", rosca NPT"

Atenciosamente,

Aldair da Silva
Chefe de Setor - UTA

De: "licitacao" <licitacao@saaeita.mg.gov.br>**Para:** "aldair.silva" <aldair.silva@saaeita.mg.gov.br>, "uta" <uta@saaeita.mg.gov.br>**Enviadas:** Quarta-feira, 26 de julho de 2023 10:58:45**Assunto:** Fwd: Pregão Eletrônico 31/2023 Incompleto

Prezados,

Bom dia!!!!

Gentileza responder a solicitação do cliente para o e-mail da licitação.

Att.

Patrícia Rosendo

De: "Hidrata Bombas" <hidrata.bombas@gmail.com>

Para: "licitacao" <licitacao@saaeita.mg.gov.br>

Enviadas: Quarta-feira, 26 de julho de 2023 10:15:36

Assunto: Pregão Eletronico 31/2023 Incompleto

Bom dia Prezados,

Conforme consta no lançamento do Pregão Eletrônico 31/2023, a aquisição de bomba submersa de 30 M3/H, com Rotor Em Aço Inoxidável (Passagem De 7mm) , Tensão Alimentação: 440V, Potência: 5 HP, Tipo Motor: Trifásico. Estas informações são incompletas para aquisição da mesma, sendo necessário esclarecer se sua utilização é para poço tubular profundo, com seus diâmetros devidos, além da pressão de trabalho (MCA) esclarecidos no pregão, para assim realizar o dimensionamento correto deste conjunto.

Vale lembrar que existem diferenças entre Bombas Submersas e Bombas Submersíveis, onde uma tem sua utilização para bombear água de poços artesianos, ficando completamente coberta por água, e a outra fica em parte dentro de água, não operando constantemente dentro do reservatório, respectivamente.

Qualquer dúvida estou a disposição.

Atenciosamente,

--

