

Re: PEDIDO DE ESCLARECIMENTO - PE 008/2023



De Setor de Licitações <seplan3@araputanga.mt.gov.br>

Para Elias Felipe <elias.felipe@hdnbombas.com.br>

Data 2023-02-28 10:16

blocked.gif (~118 B)

Bom dia,

Segue resposta do questionamento do pregão eletrônico 008/2023, com objeto "Registro de Preços para futura e eventual aquisição de Motobombas, bombas dosadoras e equipamento de JAR TEST"

P/ a bomba dosadora de 13 L/h:

- Qual a pressão no ponto de injeção ?

3 Bar.

- Qual a forma de regulação da vazão (manual ou proporcional a sinal 4...20 mA) ?

Proporcional a sinal.

- Qual o nome do produto químico a ser dosado e sua concentração ?

Dicloro 60% - 3g/l.

P/ a bomba dosadora de 40 L/h:

- Qual a pressão no ponto de injeção ?

1 Bar.

- Qual a forma de regulação da vazão (manual ou proporcional a sinal 4...20 mA) ?

Proporcional a sinal.

- Qual o nome do produto químico a ser dosado e sua concentração ?

Sulfato de alumínio 25g/l.

Atenciosamente,

Eliana.

Prefeitura Municipal de Araputanga/MT

Setor de Licitações

Fone (65) 3261-1736



Em 2023-02-24 13:47, Elias Felipe escreveu:

Boa tarde,

Solicito esclarecimento para o pregão eletrônico 008/2023, com objeto "Registro de Pregos para futura e eventual aquisição de Motobombas, bombas dosadoras e equipamento de JAR TEST"

Nos itens 4 e 5 faltou as seguintes informações:

P/ a bomba dosadora de 13 L/h:

- Qual a pressão no ponto de injeção ?
- Qual a forma de regulagem da vazão (manual ou proporcional a sinal 4...20 mA) ?
- Qual o nome do produto químico a ser dosado e sua concentração ?

P/ a bomba dosadora de 40 L/h:

- Qual a pressão no ponto de injeção ?
- Qual a forma de regulagem da vazão (manual ou proporcional a sinal 4...20 mA) ?
- Qual o nome do produto químico a ser dosado e sua concentração ?

Att,



blocked.gif

~118 B

