



Assunto **Fwd: Re: Fwd: Esclarecimentos - Pregão Presencial nº 051/2018**
De Ana Lucia Gomes Fernandes <afernandes@semaepiracicaba.sp.gov.br>
Para <comercial@naqua.com.br>
Data 27/03/2018 10:30

- blocked.gif (118 B)

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

Assunto:Re: Fwd: Esclarecimentos - Pregão Presencial nº 051/2018

Data:27/03/2018 08:57

De:Elaine Ribeiro <eribeiro@semaepiracicaba.sp.gov.br>

Para:afernandes@semaepiracicaba.sp.gov.br

Cópia:"Serafino Odorisi (ETA Capim Fino)" <sodorisi@semaepiracicaba.sp.gov.br>, "Jose Maria Sanglade Marchiori (DPT)" <jmarchiori@semaepiracicaba.sp.gov.br>

Responder para:eribeiro@semaepiracicaba.sp.gov.br



Em 21/03/2018 10:27, Ana Lucia Gomes Fernandes escreveu:

Bom dia,

Segue questionamento para ser respondido.

Att;



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

Assunto:Esclarecimentos - Pregão Presencial nº 051/2018

Data:21/03/2018 10:03

De:"Ana - Comercial" <comercial@naqua.com.br>

Para:<licitacao@semaepiracicaba.sp.gov.br>

Prezados Senhores,

Solicitamos esclarecimentos referente ao Pregão Presencial nº 051/2018, conforme abaixo:

-) No Termo de Referência está indicado no item 13 da Planilha de Materiais para Orçamento, 16 motoredutores para movimentação da ponte.

Perguntamos: Cada roda será movimentada por 01 motoredutor? Poderia ser adequado o projeto para 01 sistema de acionamento com 01 motoredutor?

Conforme Termo de Referência a empresa fornecedora deverá apresentar projeto do sistema proposto, com desenhos e detalhes, baseado no layout (projeto básico) fornecido pelo SEMAE, para avaliação técnica.

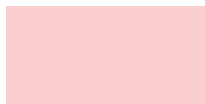
-) As válvulas automáticas para descarga de lodo são de acionamento pneumático. O compressor para acionamento dessas válvulas deverá ser embarcado. Este compressor está incluso no escopo ou será fornecido pelo

SEMAE?

Não será embarcado o compressor de ar e o SEMAE fornecerá linha de ar comprimido.

-) Os painéis elétricos serão fornecidos pelo SEMAE. Eles são existentes? Serão embarcados na ponte? Como será a alimentação elétrica do painel? Por cabos sustentados por sistema de varais? O equipamento deverá adequar-se aos painéis existentes. Não serão embarcados na ponte. Sim cabos sustentados por varais.
-) O controle da vazão de lodo será efetuado pela válvula borboleta manual? Sim

Atenciosamente,



blocked.gif
118 B