

Assunto **Fwd: Re: Fwd: Esclarecimento CR 01/18**
De Ana Lucia Gomes Fernandes <afernandes@semaepiracicaba.sp.gov.br>
Para <comercial@bbengenharia.com.br>
Data 23/03/2018 15:06
Prioridade Mais alta



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

Assunto:Re: Fwd: Esclarecimento CR 01/18
Data:23/03/2018 14:52
De:Sandro Fernando <scamossi@semaepiracicaba.sp.gov.br>
Para:Ana Lucia Gomes Fernandes <afernandes@semaepiracicaba.sp.gov.br>
Responder para:scamossi@semaepiracicaba.sp.gov.br

Ao

Setor de Suprimentos

a/c Ana Lucia G. Fernandes

Com relação a dúvida levantada abaixo o medidor que estamos solicitando para o conjunto válvula redutora de pressão, sejam novas ou a otimizar, são do tipo "Woltman de turbina horizontal, e possuirão saída pulsada de dados, tipo OPTO e /ou REED, com intervalos de pulso de saída de no mínimo 100L"

Atenciosamente,



Em 23/03/2018 14:33, Ana Lucia Gomes Fernandes escreveu:

Boa tarde,

Segue questionamento para ser respondido.

Att;



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

Assunto:Esclarecimento CR 01/18
Data:23/03/2018 11:34

De: "Comercial" <comercial@bbengenharia.com.br>
Para: <licitacao@semaepiracicaba.sp.gov.br>

Prezados,

A B&B Engenharia vem por meio deste protocolar o questionamento abaixo, referente à CR 01/2018, cujo objeto é Contratação de empresa especializada para prestação de serviços para IMPLANTAÇÃO DO PLANO DIRETOR DE COMBATE ÀS PERDAS FÍSICAS DE ÁGUA NO MACRO SETOR 5:

Todos os macromedidores do arquivo "ANEXO IX – COMP DE CUSTOS" na página 6 serão do tipo Woltmann horizontal? Pois, no arquivo "ANEXO IX – COMP DE CUSTOS" na página 6 há uma planilha de "Relação de Hidrômetros" onde constam Hidrômetros eletromagnéticos de 80mm, 100mm e 250mm de diâmetro. No mesmo arquivo, porém, na página 8 também na planilha de "Relação de Hidrômetros" constam Hidrômetros tipo Woltmann horizontal com diâmetro de 80mm e 100mm. Outro conflito encontrado é que no arquivo "TERMO DE REFERÊNCIA MS 5" no item 5.5.2 no 7º parágrafo que encontra-se na página 9 temos o seguinte:

" Os macromedidores dos Sistemas de Redução de Pressão deverão ser do tipo Woltmann com turbina horizontal e possuirão saída pulsada de dados, tipo OPTO e /ou REED, com intervalos de pulso de saída de no mínimo 100L"

Obrigada e aguardamos retorno.



Marca_Assinatura (2)

Patrícia Saraiva Tavares

Comercial

R. Guararapes, 1664 - Brooklin

04561-003 - São Paulo – SP

Fone/Fax: +55 11 **5103-2013** / (11) **99294-2674**

www.bbengenharia.com.br