



Assunto

Re: CONCIVI - CR05

De

Jose Maria Sanglade Marchiori (DPT)
<jmarchiori@semaepiracicaba.sp.gov.br>

Para

Margareth Del Tio <margacon@terra.com.br>

Responder para

<jmarchiori@semaepiracicaba.sp.gov.br>

Data

10/08/2016 15:22

Boa tarde mARGARETH

Seguem as respostas as suas duvidas:

- 1) ver detalhes na folha 14 do projeto hidráulico
- 2) medição de 0 a 5 mca
sinal de 4 a 20 mA
alimentação de 12 a 36 vcc
material inox AISI 304
conexão ao processo 1/2 NPT macho
precisão 0,25 % FE
Proteção IP 65
Sensor Piezo resistivo
temperatura do Fluido de - 40 a + 125 ° c
sem cabo, apenas com conector para alimentação e conexão

ultimo fornecedor : HELDON - fone : (11) 29654245

ATT

ze maria

Jose Maria Sanglade Marchiori (DPT)
SEMAE Piracicaba
www.semaepiracicaba.sp.gov.br [1]

Links:

[1] <http://www.semaepiracicaba.sp.gov.br>

Em 10/08/2016 13:59, Margareth Del Tio escreveu:

Boa tarde José Maria,

Tenho 02 duvidas:

- 1- Quais os itens para cotação referente ao item : Materiais e equipamentos (Construção novos filtros (04unid):

"TUBULAÇÃO DE AÇO INOX P/LAVAGEM DE AR DOS FILTROS - INSTALADO
- UNID - 1,00

- 2- O fornecedor da cotação do sensor pede mais especificações do sensor :

Poderia me passar as especificações desses equipamentos?

Necessito de mais informações para cotar e analisar se temos equipamentos que atendam.

-Faixa de Pressão

-Tamanho do cabo

-Fluido de Processo

-Diâmetro do Corpo do Transmissor

-Sinal de Saída

Att

Margareth

P/ Ana Lucia F. (Compos)
De: José Maria (DTA)
Para me conhecimento
[Assinatura]
DTA 10/08/16