

Assunto

Fwd: Re: Fwd: Esclarecimento Hydrostec - Pregão Presencial - 091-2018 - PROCESSO 2018-002781

De

Ana Lucia Gomes Fernandes <afernandes@semaepiracicaba.sp.gov.br>

Para

<filipe.rosa@hydrostec.com.br>

Data

21/08/2018 08:31



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

Assunto:Re: Fwd: Esclarecimento Hydrostec - Pregão Presencial - 091-2018 - PROCESSO 2018-002781**Data:**21/08/2018 08:10**De:**"Denival" <eletromec@semaepiracicaba.sp.gov.br>**Para:**"Ana Lucia Gomes Fernandes" <afernandes@semaepiracicaba.sp.gov.br>

Bom dia

A pintura deverá ser realizada conforme descrição do Termo de Referência.

Denival Santin

SEMAE – DMIEM

From: Ana Lucia Gomes Fernandes**Sent:** Thursday, August 16, 2018 2:42 PM**To:** eletromec@semaepiracicaba.sp.gov.br**Subject:** Fwd: Esclarecimento Hydrostec - Pregão Presencial - 091-2018 - PROCESSO 2018-002781

Boa tarde Denival,

Segue questionamento para ser respondido.

Att;



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

Assunto:Esclarecimento Hydrostec - Pregão Presencial - 091-2018 - PROCESSO 2018-002781**Data:**16/08/2018 08:58**De:**"Filipe Rosa" <filipe.rosa@hydrostec.com.br>**Para:**<licitacao@semaepiracicaba.sp.gov.br>, <afernandes@semaepiracicaba.sp.gov.br>**Cópia:**<marcos.gomes@hydrostec.com.br>, <marcelo.costa@hydrostec.com.br>

Prezados, bom dia.

Referente ao Pregão Presencial 091/2018, Processo 2018/002781, temos os seguintes esclarecimentos:

Conforme também descrito no Termo de Referência do presente edital, o prazo de entrega para os materiais deverá ser de 60 dias a partir da data da Ordem de Compra. Para as válvulas em questão, existe a complexa necessidade de aquisição dos componentes, fundição dos corpos, usinagem, testes/inspeções, jateamento e pintura e montagem, além de transporte da fábrica ao local de entrega. Diante da complexidade para fabricação das válvulas, solicitamos que o prazo de entrega seja alterado para no mínimo 90 dias corridos, a partir da emissão da Ordem de Compra.

Na descrição presente no Termo de Referência do respectivo Edital, diz-se que a pintura deverá ser a pó depositada eletrostaticamente. Comumente, fornecemos Válvulas Borboleta com a pintura epóxi, que é amplamente aceito nos órgãos de saneamento como SANEPAR, SABESP, COMPESA, entre outros. Diante do exposto, pedimos se serão aceitas as válvulas com o seguinte esquema de pintura:

ESQUEMA	LIMPEZA DA SUPERFÍCIE	PRIMER	PRODUTO / FABRICANTE	Qt. Demãos	ESP. por DEMÃO micro-metro	ACABAMENTO	PRODUTO / FABRICANTE	Qt. Demãos	ESP. DEB mil me
B	Jato de granalha ao metal quase branco, norma ISO 8501, padrão SA 2 1/2.	Epóxi óxido de ferro de alta espessura	SUMADUR 80 (Vermelho)/Sherwin Williams ou Similar (*)	1	125	Epóxi curada com poliamida	EPOXIDE HS OU SUMASTIC AWWA / Sherwin Williams ou Similar (*)	2	1:

Obs.: Pintura de acordo com a norma NTS 144 / NTS 147 (Norma Técnica Sabesp).

Ficamos no aguardo de seu retorno e à disposição.

Atenciosamente,

Filipe Rosa

Assistente Técnico Comercial

Tel: +55 (12) 3608.2717



Fax: +55 (12) 3608.2707
filipe.rosa@hydrostec.com.br
<http://www.hydrostec.com.br>

Esta mensagem e seus anexos são confidenciais e talvez privilegiados. Se você não é o destinatário, por favor notifique o remetente imediatamente e não divulgue o conteúdo para terceiros, tampouco use para outros propósitos ou armazene tais informações.