

Assunto: **Re: Fwd: Hydrostec - Solicitação de Esclarecimento - PE 102-2019**  
De: Denival <eletromec@semaepiracicaba.sp.gov.br>  
Para: <jgallucci@semaepiracicaba.sp.gov.br>  
Data: 29/07/2019 10:22  
Prioridade: Normal



Bom dia

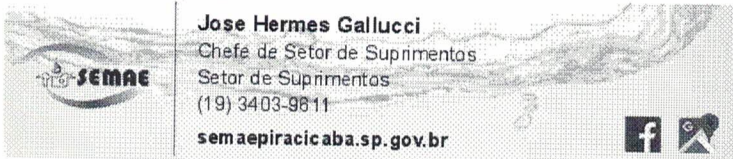
Informamos que as válvulas deverão ser fornecidas, conforme descrição Técnica do Termo de Referência.

Grato

Denival  
DMIEM

From: Jose Hermes Gallucci  
Sent: Monday, July 29, 2019 10:01 AM  
To: Denival Jose santin (DMIEM)  
Subject: Fwd: Hydrostec - Solicitação de Esclarecimento - PE 102-2019

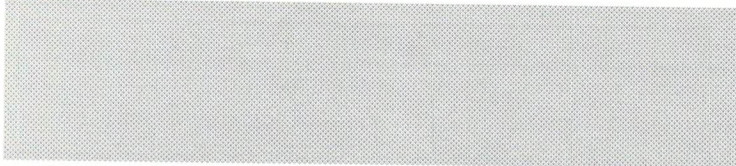
---Denival, bom dia, Segue questionamento.



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

Assunto:Fwd: Hydrostec - Solicitação de Esclarecimento - PE 102-2019  
Data:25/07/2019 08:28  
De:Carine Fernanda de Moraes Silva <cfsilva@semaepiracicaba.sp.gov.br>  
Para:  
Responder para:suprimentos@semaepiracicaba.sp.gov.br

---Esclarecimento do pregão 102/2019.



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

Assunto:Hydrostec - Solicitação de Esclarecimento - PE 102-2019  
Data:24/07/2019 10:26  
De:"Filipe Rosa" <filipe.rosa@hydrostec.com.br>  
Para:<clitacao@semaepiracicaba.sp.gov.br>

Prezado (a) Sr (a). Pregoeiro (a) e Equipe de Apoio, bom dia.

A respeito do Pregão Eletrônico nº 102/2019, temos os seguintes pedidos de esclarecimento:

A descrição técnica presente no item 2.1 do Termo de Referência do respectivo edital menciona que a válvula deverá ser "Tri-Excêntrica". Considerando que a válvula borboleta mais utilizada no saneamento é a bi-excêntrica, a qual possui valor três vezes menor que as válvulas tri-excêntricas e igual eficiência, visando o interesse público, solicitamos que também sejam aceitas válvulas borboletas com dupla excentricidade (bi-excêntricas) com sistema de vedação em EPDM com alma de aço fixada ao disco.

A descrição técnica presente no item 2.1 do Termo de Referência do respectivo edital, diz que a pintura deverá ser a pó depositada eletrostaticamente. Comumente, fornecemos Válvulas Borboleta com a pintura epóxi, pintura a qual é amplamente aceita por diversos clientes públicos e privados, como Construtora Odebrecht, OAS, SANEPAR, SABESP, COMPESA, entre outros. Diante do exposto, solicitamos que também seja aceito 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. DEMÃO micro-metro
B	Jato de gralha 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 à disposição e no aguardo de vosso pronunciamento.

Atenciosamente,



**Filipe Rosa**

Engenheiro 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.*