

Assunto **Re: Fwd: SOLICITAÇÃO DE ESCLARECIMENTO PR 077/2019**
De Denival <eletromec@semaepiracicaba.sp.gov.br>
Para <jgallucci@semaepiracicaba.sp.gov.br>
Data 27/06/2019 07:42
Prioridade Normal



Bom dia

Segue esclarecimentos abaixo.

Grato

denival
DMIEM

From: Jose Hermes Gallucci
Sent: Thursday, June 27, 2019 7:25 AM
To: Denival Jose santin (DMIEM)
Subject: Fwd: SOLICITAÇÃO DE ESCLARECIMENTO PR 077/2019

---Denival, bom dia!
Encaminhamos os questionamentos, para serem apreciados e respondidos.
obrigado.
At,te

Jose Hermes Gallucci
Chefe de Setor de Suprimentos
Setor de Suprimentos
(19) 3403-9611
semaepiracicaba.sp.gov.br



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

Assunto:SOLICITAÇÃO DE ESCLARECIMENTO PR 077/2019
Data:26/06/2019 16:25
De:"Vendas2 - VCW Valvulas" <vendas2@vcwvalvulas.com.br>
Para:<licitacao@semaepiracicaba.sp.gov.br>

Boa tarde,

Solicitamos respostas aos questionamentos abaixo referente ao Pregão Presencial nº 077/2019:

Com relação a especificação do atuador elétrico constante no termo de referencia, favor confirmar se necessitam de um atuador Elétrico Standard, que apenas trabalha com função abrir e fechar (on-off) ou de um modelo Modulante, que neste pode modular a vazão de água. Também confirmar se necessita de painel com comando local, este sendo mais caro, por contem botoeiras e display.

-O atuador elétrico deverá ser modulante conforme descrição do item 4.9 do Termo de Referência. Não é necessário o fornecimento do painel elétrico.

Será aceito para as valvulas borboleta o fornecimento de mancais de escorregamento em Bronze SAE 660 Auto lubrificante? Este material é superior ao mancal em Bronze TM23.

-Serão aceitos materiais de qualidade superior aos descritos pelo SEMAE.

Será aceito sistema de vedação em Buna-N, bi-direcional, com alma de aço, sem emendas e continua com perfil e geometria 360º conforme aceito na norma AWWA C504?

-A válvula deverá ser com construção tri-excêntrica, porém será aceito o tipo de vedação com alma de aço, sem emendas e continua com perfil e geometria 360º conforme norma AWWA C504. Esse tipo de vedação consta na descrição técnica da válvula no Termo de Referência.

Atenciosamente,

Danilo Melo

Engenheiro de Vendas Jr.

(15) 3238-5300



Rua Yashica, 487 - Sorocaba/SP | CEP 18016-440

☎ 55 15 3238.5300 | www.vcwvalvulas.com.br

MEMBER OF THE **AVR** GROUP   @vcwvalvulas



FENASAN

30ª Feira Nacional
de Saneamento
e Meio Ambiente

De 17 a 19 DE SETEMBRO

DAS 13H ÀS 20H - Estande H11 / 112

PAVILHÃO BRANCO / EXPO CENTER NORTE / SÃO PAULO/SP

Venha nos visitar!