

ESCLARECIMENTO

PROCESSO ADMINISTRATIVO – 1.778/2016

PREGÃO ELETRÔNICO - 43/2016

OBJETO – AQUISIÇÃO DE VÁLVULAS BORBOLETA E VÁLVULA DE RETENÇÃO.

O Pregoeiro do Serviço Autônomo de Água e Esgoto de Sorocaba, vem através do presente, em atenção à consulta formulada pela empresa HYDROSTEC TECNOLOGIA E EQUIPAMENTOS LTDA., esclarecer as licitantes interessadas no Pregão Eletrônico em epígrafe o que segue:

Pergunta 01 : Na descrição presente no Anexo I do respectivo Edital, dos itens de Válvulas de Retenção de Fechamento Rápido, Lote 3, diz que a pintura deverá ser a pó depositada eletrostaticamente. Comumente, fornecemos Válvulas de Retenção de Fechamento Rápido com a pintura epóxi, que é amplamente aceita nos órgãos de saneamento como SANEPAR, SABESP, COMPESA, entre outros. Diante do exposto, pedimos sejam também aceitas válvulas com o seguinte esquema de pintura:

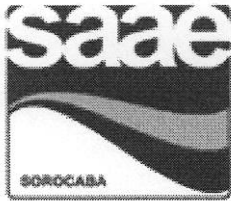
ESQUEMA	LIMPEZA DA SUPERFÍCIE	PRIMER	PRODUTO / FABRICANTE	Qt. Demãos
8	Jato de granalha ao metal quase branco, norma ISO 8501, padrão SA 2 1/2.	Epóxi óxido de ferro de alta espessura	SUMADUR 80 (Vermelho)/Sherwin Williams ou Similar(*)	1

ESP. por DEMÃO micro-metro	ACABAMENTO	PRODUTO / FABRICANTE	Qt. Demãos	ESP. por DEMÃO micro-metro	ESPE. TOTAL micro-metro
125	Epóxi curada com poliamida	EPOXIDE HS OU SUMASTIC AWWA / Sherwin Williams ou Similar (*)	2	120	365

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

Resposta 01: Com relação a pintura, não aceitaremos alteração nas especificações do Edital, visto que a exigência está baseada as Normas reguladoras.

Pergunta 02 : Na descrição presente no Anexo I do respectivo Edital, dos itens de Válvulas de Retenção de Fechamento Rápido, Lote 3, especifica-se a cor da tinta a ser aplicada nas válvulas como “Verde Folha”. Os padrões cromáticos são especificados através de normas e seus códigos dentro dessas normas dão o tom exato da tinta (Ex.: Azul **RAL 5005**). A descrição “Verde Folha” não é suficiente para determinar a cor a ser utilizada na pintura



das válvulas. Diante do exposto, solicitamos que seja informada a norma e o respectivo código da tinta a ser utilizada para pintura das válvulas.

Resposta 02: O padrão de cor a ser aplicado deverá ser nó código 2,5G3/4, NBR 6493.

Sorocaba, 24 de agosto de 2016.


Juliana Souza Martins
Pregoeira


Érica de Oliveira M. E. Franco
Equipe de Apoio