



Serviço Municipal de Água,
Saneamento Básico
e Infra-estrutura

PREGÃO Nº 003/2007

JUSTIFICATIVA PARA CANCELAMENTO DO LOTE 03

Itajaí/SC, 12 de fevereiro de 2007.

DO: Assessor de Planejamento
PARA: Gerência de Licitações e Contratos

Prezado Senhor, após revisão da relação de materiais do projeto de execução da adutora de água bruta da Via Expressa Portuária, foi constatado pela equipe técnica que o registro especificado pelo projetista, estava em desconformidade com o publicado pelo edital de licitação do PREGÃO PRESENCIAL 003/2007, assim não atenderia as especificações técnicas do projeto e do SEMASA.

O padrão de registros de gaveta utilizados pelo SEMASA adota as extremidades **com flanges e não bolsas** e o registro especificado para a aquisição pelo PREGÃO PRESENCIAL 003/2007 esta caracterizado como Registro DN 400 mm de Bolsa-Bolsa, ficando assim distante do definido pela especificação técnica referida acima.

Diante deste equívoco solicito o **CANCELAMENTO** do **LOTE 03** do PREGÃO PRESENCIAL 003/07, e que seja posteriormente aberto novo processo licitatório adequado para a aquisição das seguintes peças:

ITEM 01: 02(duas) extremidade bolsa flange DN 400 mm.

Especificação Técnica: Extremidade Bolsa-Flange DN400 - As conexões deverão ser fabricadas conforme norma NBR 7675:2005. Na bolsa as juntas deverão ser elásticas. O material deverá trazer na sua superfície externa em alto relevo: o ano de fabricação, DN, PN, Marca do fabricante, código que permita obter a rastreabilidade do produto, identificação do ferro dúctil empregado, nº da Norma (NBR 7675:2005). Serão somente aceitos materiais com no máximo 2 anos de fabricação, ou seja, ano corrente ou imediatamente anterior. As dimensões e tolerâncias de flanges devem atender à ISO 7005-2 e tabelas 17, 18 e 19 da NBR 7675:2005. Quando fornecidos, os parafusos, porcas e arruelas (duas para cada parafuso) devem ser de aço ABNT 1020 ou ASTM A 307 galvanizados a fogo conforme ASTM A 153, classe C. Quando fornecidas, as arruelas de elastômero devem ser de acordo com a ISO 7483. Para pressões nominais superiores a PN 16, deve ser utilizada arruelas de face plena de amianto grafitado.

ITEM 02: 01 (um) Registro de Gaveta com cunha Revestida de Elastômero, Corpo Curto, com Flanges DN400.

Especificação Técnica: Registro de Gaveta com cunha Revestida de Elastômero, Corpo Curto, com Flanges DN400 - Válvula de gaveta com cunha revestida de borracha, padrão construtivo conforme Norma NBR 14968:2003.



Serviço Municipal de Água,
Saneamento Básico
e Infra-estrutura

Composto de cunha maciça em Ferro Fundido Dúctil - NBR 6916 CL 42012 revestida integralmente (incluindo toda a passagem da haste) com elastômero EPDM. Operação suave e vedação elastômero-metal no final do fechamento. Corpo e tampa confeccionados em Ferro Fundido Dúctil - NBR 6916 CL 42012, classe de pressão 1,6 MPa. Revestimento interno e externo em epóxi pó depositado eletrostaticamente com espessura mínima 250 micra, padrão de cor azul RAL 5005, comprovadamente compatível com o uso em água potável. Passagem plena, sem obstruções pela cunha nem apresentando cavidades de encunhamento. Junta corpo chapéu confeccionada em EPDM. Haste de manobra inteiriça (feita em peça única), tipo não ascendente confeccionada em aço inox ABNT 420, sem rebaixos para alojamento de anéis de vedação. Porca de manobra independente da cunha, removível, confeccionada em latão, com no máximo 5% de chumbo. Anel retentor de poeira instalado acima dos dispositivos de vedação da haste. Vedação da haste com 2 anéis toroidais (o-rings) alojados na bucha de vedação confeccionada em latão com, no máximo, 5% de chumbo. Sistema de contra-vedação confeccionados em material plástico, permitindo a troca dos elementos de vedação da haste, com a rede em carga, com a pressão de serviço mínima de 1Kgf/cm². A Fixação da tampa ao corpo sem parafusos do tipo auto-clave. O acionamento pode ser feito por cabeçote, volante ou por atuador elétrico e extremidades com flanges, gabarito de furação de acordo com a norma NBR 7675 PN 10 ou PN 16, face a face curto, de acordo com a norma ISO 5752 série 14.

Atenciosamente

Fábio Luis Inthurn
Assessor de Planejamento