



Rodovia SP 135 – KM 4,5
Cep: 13.450-970
Caiubi – Caixa Postal 73
Santa Bárbara d' Oeste / SP
CNPJ: 44.829.653/0001-53
Inscr. Est.: 606.010.147.112
Fone/Fax: +55 (19) 3455.2533
Email: angolini@angolini.com.br
Site: www.angolini.com.br

Sabará, 06 de Março de 2015.

Ao
SAAE- Serviço Autônomo de Água e Esgoto
Lambari – MG

Att.: Sr. Pablo – Pregoeiro
Ref.: Pregão Presencial Nº 005/2015 – Ítem 10

Prezado Senhor,

Vimos respeitosamente solicitar V.Sa., esclarecimento sobre especificação contida no item 10 do Pregão Presencial nº 005/2015, conforme adiante se especifica:

“Registro de gaveta, DN 50mm, com cunha revestida de borracha, padrão construtivo conforme Norma NBR 14968:2003. 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, 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 confeccionado 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 autoclave. O acionamento pode ser feito por cabeçote, volante ou por atuador elétrico** e extremidades com bolsas para tubos de PVC/PBA conforme a norma NBR 5647. Com anéis de vedação. Referência: EURO 24”



Rodovia SP 135 – KM 4,5
Cep: 13.450-970
Calubi – Caixa Postal 73
Santa Bárbara d' Oeste / SP
CNPJ: 44.829.653/0001-53
Inscr. Est.: 606.010.147.112
Fone/Fax: +55 (19) 3455.2533
Email: angolini@angolini.com.br
Site: www.angolini.com.br

Ocorre que tal especificação não condizem na íntegra com a Norma ABNT NBR 14968:2003:

NBR 14968:2003 - item 5.3.1.4 – (cópia em anexo) a **fixação da tampa ao corpo** pode ser feita **com** ou **sem** o emprego de parafusos, e quando empregados parafusos, estes devem ser do tipo Allen de aço inox AISI A-304 sem porcas e embutidos na tampa e no corpo.

Diante do exposto, solicitamos para que seja retificado e incluído também nas especificações do edital, de acordo com a **NBR 14968** que “**A fixação da tampa ao corpo poderá ser feita com ou sem emprego de parafusos. Quando empregados parafusos estes devem ser do tipo Allen de aço inox AISI A-304 sem porcas e embutidos na tampa e no corpo**”, nomeclatura essa omitida no Edital.

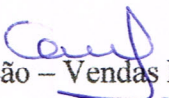
Quanto ao **acionamento pode ser feito por cabeçote, volante ou por atuador elétrico**, necessário definir para que seja feito o orçamento: se cabeçote, volante ou atuador elétrico?

Sistema de contra-vedação confeccionado em material plástico: A NBR 14968 não especifica o material do sistema de contra vedação.

Portanto, podemos ofertar: Sistema de contra-vedação confeccionado em latão com teor máximo de 5% de chumbo, ou seja Plástico ou Latão.

Portanto, diante do exposto, tendo confiança no bom senso e sabedoria do Pregoeiro, requeremos as devidas retificações do Edital, agradecendo desde já pela atenção e providências.

Atenciosamente,


Conceição – Vendas MG

ANGOLINI & ANGOLINI LTDA.