

RESPOSTA AO PEDIDO DE ESCLARECIMENTO AO EDITAL DE PREGÃO PRESENCIAL 005/2015

Considerando o pedido de esclarecimentos da Empresa **ANGOLINI & ANGOLINI LTDA**, o pregoeiro do certame após consulta junto ao Setor Solicitante dos materiais, conforme segue:

QUESTIONAMENTO:

“Vimos respeitosamente solicitar V.Sa., esclarecimento sobre a 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.”

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 que seja retificado e incluído também nas especificações do edital, de acordo com a **NBR 14968** que “**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**”, nomenclatura essa omitido 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 plástico ou latão com teor máximo de 5% de chumbo, ou seja Plástico ou Latão.

RESPOSTA:

JUÍZO DE ADMISSIBILIDADE:

Em conformidade com o item 14.17 do Edital.



SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO

Rua Dr. Souza Lima, 117 - Centro - CEP 37.480-000 - Lambari - MG

Telefax.: (35) 3271 1056 – SAC 0800-0352808

CNPJ: 22.040.711/0001-22

RESPOSTA AO QUESTIONAMENTO:

Após análise do exposto pela solicitação, em consulta ao Setor Solicitante, esclarecemos que serão realizadas as retificações, de forma a adequar as especificações com a NBR 14968:2003, ampliando dessa forma a competição.

Por fim, ressalta-se que, em função das alterações a serem realizadas, a realização do Pregão não mais ocorrerá no dia 18 de março de 2015, sendo que a nova data será revelada juntamente com o Termo que retificará o Edital.

Lambari, 12 de março de 2015.

Pablo Luiz Lopes
Pregoeiro