



**Prefeitura de
SOROCABA**

ESCLARECIMENTO Nº 3

PROCESSO - 5.751/2.018

PREGÃO ELETRÔNICO - 111/2.018

OBJETO - AQUISIÇÃO DE CONEXÕES DE FERRO FUNDIDO

A Pregoeira do Serviço Autônomo de Água e Esgoto de Sorocaba vem através do presente, em atenção à consulta formulada pela empresa SAINT GOBAIN CANALIZAÇÃO LTDA, esclarecer a licitante interessada no Pregão Eletrônico em epígrafe o que segue:

A SAINT GOBAIN CANALIZAÇÃO LTDA, empresa metalúrgica com escritório central na Praia de Botafogo, 440 – 7º andar, nesta cidade e sede na Via. Dr. Sérgio Braga nº 454, Barra Mansa, Estado do Rio de Janeiro, inscrita no CNPJ/MF sob o nº 28.672.087/0001-62, vem, mui respeitosamente, através de seu representante legal infra-assinado, no devido prazo legal, apresentar.

Questionamento - Aquisição de conexões de ferro fundido, pelo tipo menor preço, conforme processo administrativo nº 111/2018 – SAAE

Questionamento 1: Edital nº 111-2018 – Lote 4 – itens 9, 10, 16 e 17.

Descrição no Edital:

07	17	Pç.	EXTREMIDADE FERRO FUNDIDO PF DN = 500 PN 10. Especificações: Extremidade de ferro fundido dúctil, DN = 500 mm, NBR 7674, 7675 e 7676, ponta/flange, PN 10 com parafusos, porcas, aruelas, galvanizados com fôrme ASTM A 153, classe C, com junta de borracha.
08	08	Pç.	EXTREMIDADE FERRO FUNDIDO PF DN = 600 PN 10. Especificações: Extremidade de ferro fundido dúctil ponta e flange, DN = 600 mm, PN 10, conforme NBR 7674, 7675 e 7676, com junta de borracha, parafusos, porcas e aruelas galvanizadas a fogo conforme ASTM A 153, classe C.
14	04	Un.	EXTREMIDADE FERRO FUNDIDO PF, PN 16, DN 800 MM. Especificações: Extremidade ferro fundido dúctil DN = 800 mm, ponta flange, PN 16, conforme NBR 7674/7675/7676, com anel de borracha, junta de borracha, parafusos, porcas e aruelas.
			Deve ser inspecionado conforme NBR 7675/2005.
15	02	Un.	EXTREMIDADE FERRO FUNDIDO PF, PN 16, DN 200 MM. Especificações: Extremidade ferro fundido dúctil DN = 200 mm, ponta flange, PN 16, conforme NBR 7674/7675/7676, com anel de borracha, junta de borracha, parafusos, porcas e aruelas. Deve ser inspecionado conforme NBR 7675/2005.

Verificamos que nos itens acima solicitam extremidades ponta e flange. Logo, com finalidade de

garantir e certificar a qualidade dos produtos adquiridos neste pregão e baseando-se nas normas brasileiras da ABNT NBR, a especificação abaixo atende ao referido Edital?

Extremidade flange e ponta, fabricada em ferro fundido dúctil conforme norma ABNT NBR 7675:2005. Com flange classe de pressão PN16, nos DN's 80 a 1200. Revestida externa e internamente com pintura betuminosa, o lado ponta é compatível com bolsas modelos JE2GS, JM e JTI conforme norma ABNT NBR 7675:2005. Inspeção e recebimento conforme norma ABNT NBR 7675:2005 anexo D – controle e processo de fabricação.

Resposta: De acordo com parecer do Diretor Operacional de Água:

Em resposta ao questionamento enviado, confirmamos que o entendimento do material a ser ofertado está correto. Apenas atentar para que nem todos os itens relacionados no questionamento são com flange PN16 (itens 07 e 08 são PN10). As demais características do entendimento da Saint Gobain estão corretas.

Sorocaba, 07 de dezembro de 2018.



LAURA FASCETTI ALMEIDA FERREIRA DE PAULA

Pregoeira