

ESCLARECIMENTO Nº 1

PROCESSO ADMINISTRATIVO 522/2017

Pregão Eletrônico nº 15/2017

OBJETO - Fornecimento de tubos de PEAD/PVC para esgoto, pelo tipo menor preço por lote.

Informamos aos interessados, em resposta à solicitação de esclarecimento formulada pela empresa **A POLITEJO BRASIL – INDÚSTRIA DE PLÁSTICOS LTDA.**, o que segue:

PERGUNTA: Referente ao Pregão mencionado acima nos LOTE 01, 02 e 03 são mencionados os seguintes materiais:

LOTE 01 / ITEM 01

TUBO DE PEAD/PVC PARA ESGOTO DN = 500 MM.

Especificação: Tubo corrugado para esgoto, série DN/DI, DN 500 mm, fabricado em polietileno (PE) ou PVC-U, diâmetro interno mínimo: 490 mm, sistema ponta – bolsa - anel, barra com 06(seis) metros de comprimento, conforme NBRs 21138-1 e 21138-3. Classe de rigidez SN4 (4000 Pa).

LOTE 02 / ITEM 01

TUBO DE PEAD/PVC PARA ESGOTO DN = 600 MM

Especificação: Tubo corrugado para esgoto, série DN/DI, DN 600 mm, fabricado em polietileno(PE) ou PVC-U, diâmetro interno mínimo: 588 mm, sistema ponta -bolsa -anel barra com 06(seis) metros de comprimento, conforme NBRs 21138-1 e 21138-3. Classe de rigidez SN4 (4000 Pa).

LOTE 03 / ITEM 01

TUBO DE PEAD/PVC PARA ESGOTO DN = 800 MM

Especificação: Tubo corrugado para esgoto, série DN/DI, DN 800 mm fabricado em polietileno(PE) ou PVC-U, diâmetro interno mínimo:785 mm, sistema ponta – bolsa – anel, barra com 06(seis) metros de comprimento, conforme NBRs 21138-1 e 21138-3.

Classe de rigidez SN4 (4000 Pa).

A POLITEJO BRASIL – INDÚSTRIA DE PLÁSTICOS LTDA. produz tubulações de acordo com a nova Norma Brasileira ABNT NBR ISO 21138, já em vigor, de acordo com os descritos abaixo:

AMBIDUR DN 600 mm

Tubo com Corrugação Anelar Externa e Parede Interna Lisa, sistema Ponta / Bolsa, em Polietileno de Alta Densidade (PEAD) ou Polipropileno (PP), conforme norma ABNT NBR ISO 21138-1 e 21138-3, Diâmetro Nominal de 600 mm (Externo de 626,3 a 631,9 mm e Interno de 551,0 mm), fornecido em barras de 6 metros com um anel por barra, Classe de Rigidez de 4000 Pa (PEAD) e 8000 Pa (PEAD / PP) (SN 4 e 8) conforme ISO 9969, com coeficiente de Manning de 0,010. O Tubo deve atender o teste de Degradabilidade do Material - OIT (Teste de Oxidação Induzida), resistindo 20 minutos ou mais, conforme ABNT NBR 14692.

AMBIDUR DN 800 mm

Tubo com Corrugação Anelar Externa e Parede Interna Lisa, sistema Ponta / Bolsa, em Polietileno de Alta Densidade (PEAD) ou Polipropileno (PP), conforme norma ABNT NBR ISO 21138-1 e 21138-3, Diâmetro Nominal de 800 mm (Externo de 795,2 a 802,4 mm e Interno de 716,0 mm), fornecido em barras de 6 metros com um anel por barra, Classe de Rigidez de 4000 Pa (PEAD) e 8000 Pa (PEAD / PP) (SN 4 e 8) conforme ISO 9969, com coeficiente de Manning de 0,010. O Tubo deve atender o teste de Degradabilidade do Material - OIT (Teste de Oxidação Induzida), resistindo 20 minutos ou mais, conforme ABNT NBR 14692.

AMBIDUR DN 1000 mm

Tubo com Corrugação Anelar Externa e Parede Interna Lisa, sistema Ponta / Bolsa, em Polietileno de Alta Densidade (PEAD) ou Polipropileno (PP), conforme norma ABNT NBR ISO 21138-1 e 21138-3, Diâmetro Nominal de 1000 mm (Externo de 994,0 a 1003,0 mm e Interno de 900,0 mm), fornecido em barras de 6 metros com um anel por barra, Classe de Rigidez de 4000 Pa (PEAD) e 8000 Pa (PEAD / PP) (SN 4 e 8) conforme ISO 9969, com coeficiente de Manning de 0,010. O Tubo deve atender o teste de Degradabilidade do Material - OIT (Teste de Oxidação Induzida), resistindo 20 minutos ou mais, conforme ABNT NBR 14692.

Sendo assim, solicitamos se poderemos participar com os materiais acima descritos nos Lote 01, 02 e 03 respectivamente?

RESPOSTA :

Os tubos ofertados pela Politejo não atendem a especificação técnica do material com relação ao diâmetro interno. Na especificação solicitamos que o diâmetro interno do tubo atenda a norma NBR ISO 21138, na serie DN/DI e o tubo da Politejo atende somente a serie DN/DE.

**Ema Rosane Lied Garcia Maia
Pregoeira**