



MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI

Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością w Rzeszowie

Rzeszów, dnia 24.06.2024 r.

TI/226/056/2024

Do Wszystkich Wykonawców

dotyczy: postępowania sektorowego, w trybie przetargu nieograniczonego na podstawie ustawy z dnia 11 września 2019r. Prawo Zamówień Publicznych (Dz.U.2023 poz. 1605 ze zm.) – dalej ustawy Pzp, o wartości zamówienia równej progowi unijnemu lub większej, Nr **ZP/S-PN-12/2024** pn. „**Sukcesywna dostawa rur i kształtek PE,PVC, stali ocynkowanej i mosiądzu**”

Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Rzeszowie w odpowiedzi na pytanie Wykonawcy informuje:

Pytanie 1.:

Czy zamawiający dopuści rury PE firmy TT PLAST - nie posiadające certyfikatu PAS 1075 - jednakże wykonane z materiału PE100 RC, którego właściwości są zgodne z PAS 1075 i zostały potwierdzone wcześniej przez laboratorium akredytowane oraz producenta surowca oraz Krajową Ocena Techniczną nr ITB-KOT-2020/1246 wydanie 2? Wskazujemy, że standard PAS 1075 był ogólnie dostępną specyfikacją (nie normą przedmiotową) i co istotne obecnie jest dokumentem historycznym, gdyż niemiecki instytut DIN CERTCO wycofał wszystkie dokumenty PAS w 2020 roku. Znormalizowane, aktualne badania opracowane dla potwierdzenia podwyższonej odporności na naciski punktowe i wolną propagację pęknięć oraz podwyższoną odporność na skutki zarysowań rur RC TT PLAST to:

- o Resistance to slow crack growth PE100-RC Strain Hardening Test SHT według ISO 18488
- o 2Resistance to slow crack growth PE100-RC Cracked Round Bar Test CRB według 13479
- o Resistance to slow crack growth PE100-RC Accelerated Notched Pipe Test ANPT według ISO 18489.

Powyższe testy potwierdzają parametry rur, które potwierdzał certyfikat na zgodność z PAS 1075. Z tą różnicą, że wszystkie powyżej wymienione badania są w pełni znormalizowane, co pozwala na ich potwierdzenie zwalidowaną metodą. Rury TT Plast są produkowane zgodnie z normą PN-EN 12201 oraz posiadają wymagane certyfikaty i dokumenty tj. atesty, deklaracje, zgodności producenta i karty katalogowe.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza wyłącznie rury posiadające aktualne na dzień składania oferty certyfikaty DIN CERTCO lub TUV SUD zgodne ze specyfikacją PAS 1075 dla każdej z grup rur oraz pozostałymi parametrami zawartymi w SWZ.

Odpowiedź na pytanie jest wiążąca dla wszystkich Wykonawców i należy ją uwzględnić przy sporządzaniu i składaniu oferty.

PROKURENT
Dyrektor ds. Technicznych

mgr inż. Robert Potoczny

Podpis Zamawiającego



Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.
ul. Naruszewicza 18, 35-055 Rzeszów
Sąd Rejonowy w Rzeszowie KRS 0000185541, NIP: 813-33-36-039
BDO 000022197, tel. 17 85 09 600, fax: 17 85 09 658
email: sekretariat@mpwik.rzeszow.pl, www.mpwik.rzeszow.pl

K R Y S Z T A Ł Y
**PRZETARGÓW
PUBLICZNYCH**

