

NR.261.17.2024

Lębork 30.07.2024 r.

dotyczy: postępowania na zamówienie pn.: „**Dostawa wyrobów (tworzywa II).**”

Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji sp. z o.o. w Lęborku (MPWiK), przedstawia odpowiedzi na pytania i wnioski, które do Zamawiającego skierował Wykonawca:

Pytanie nr 1:

Czy Zamawiający dopuści jako równoważne rury 2-warstwowe wykonane w całości z materiału PE100-RC- nie posiadające certyfikatu PAS 1075 – ale posiadające aktualne, znormalizowane wyniki badań, opracowanych dla potwierdzenia tych samych właściwości, o których mówi dokument PAS1075, dotyczących podwyższonej odporności na naciski punktowe i wolną propagację pęknięć oraz podwyższoną odporność na skutki zarysowań rur RC tj:o Resistance to slow crack growth PE100-RCStrain Hardening Test SHT według ISO 18488o 2Resistance to slow crack growth PE100-RCCracked Round Bar Test CRB według 13479o Resistance to slow crack growth PE100-RCAccelerated 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. 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.

Odpowiedź:

Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji sp. z o.o. w Lęborku dokonuje modyfikacji Specyfikacji Przetargowej, polegającej na zmianie:

- Formularza cenowego, zmieniając treść przypisu nr 3:
„ Rura dwuwarstwowa o podwyższonej odporności na propagację pęknięć oraz naciski punktowe układana w gruncie rodzimym bez podsypki i obsypki piaskowej. Obie warstwy wykonane z PE100 RC. Rura wykonana metodą współwytłaczania. Produkcja rur zgodna z wymaganiami: PAS 1075:2009-04, potwierdzona przez niezależne, notyfikowane Instytuty DIN CERTCO lub TUV SUD albo [Krajową Oceną Techniczną wydaną przez Instytut Techniki Budowlanej w Warszawie](#). Rury wykonane z materiału pierwotnego, nie dopuszcza się stosowania do produkcji rur materiałów wtórnych (regranulatu).”
- Załącznika do umowy, zmieniając treść przypisu nr 3:
„Rura dwuwarstwowa o podwyższonej odporności na propagację pęknięć oraz naciski punktowe układana w gruncie rodzimym bez podsypki i obsypki piaskowej. Obie warstwy

wykonane z PE100 RC. Rura wykonana metodą współwytłaczania. Produkcja rur zgodna z wymaganiami: PAS 1075:2009-04, potwierdzona przez niezależne, notyfikowane Instytuty DIN CERTCO lub TUV SUD albo Krajową Oceną Techniczną wydaną przez Instytut Techniki Budowlanej w Warszawie. Rury wykonane z materiału pierwotnego, nie dopuszcza się stosowania do produkcji rur materiałów wtórnych (regranulatu).”

DYREKTOR ZARZĄDU
mgr inż. Piotr Boniaszczuk