



Gmina Debrzno

ul. Traugutta 2, 77-310 Debrzno

(59) 83 35 351 fax: (59) 83 35 366

urząd@debrzno.pl www.debrzno.pl

Nr postępowania RI.271.2.15.2023

ZAMAWIAJĄCY:

Gmina Debrzno Zakład Wodociągów i Kanalizacji,

ul. Traugutta 2, 77-310 Debrzno,

NIP 8431530511

Pełnomocnik Zamawiającego:

Gmina Debrzno

ul. Traugutta 2, 77-310 Debrzno

tel. (59) 833 53 51

e-mail: urząd@debrzno.pl

Debrzno, 2023-11-13
(miejscowość)

Dotyczy: Dostawa materiałów niezbędnych do przeprowadzenia inwestycji pn. „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej i wodociągowej w Debrznie”

Do wszystkich Wykonawców
<https://platformazakupowa.pl/pn/debrzno>

Na podstawie art. 284 ust. 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. - Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1605 z późn. zm.) Zamawiający przekazuje treść pytania, które wpłynęło w związku z prowadzonym postępowaniem o udzielenie zamówienia klasycznego prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji na dostawę pn. Dostawa materiałów niezbędnych do przeprowadzenia inwestycji pn. „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej i wodociągowej w Debrznie”.

Pytanie z dnia 13.11.2023 r. :

Z uwagi na postawiony wymóg posiadania przez rury certyfikatu PAS 1075 prosimy o udzielenie informacji:

1) czy zważywszy na fakt, że dokument PAS 1075 został przez Niemiecki Instytut Normalizacji (DIN) W 2020 roku wycofany i stał się dokumentem historycznym, zamawiający dopuści rury RC, których jakość została potwierdzona Krajową Ocenę Techniczną nr ITB- KÓT-2020/1246 wydanie 2, a które nie posiadają rzeczowego certyfikatu PAS,

Możemy także do każdej partii materiału RC dostarczyć certyfikat 3,1, który potwierdza wysoką jakość produktu. Wskazujemy, że standard PAS 1075 był ogólnie dostępną specyfikacją (nie normą przedmiotową).

Pomimo wycofania dokumentu PAS 1075, jednostki certyfikujące na zgodność z nim, oferują możliwość uzyskania takiego certyfikatu, jednak z nieograniczonym terminem ważności. Wcześniej certyfikat ten wydawany był na okres trzech lat.

Wydawanie bezterminowych certyfikatów zgodności produktu z wymaganiami jest naszym zdaniem niezasadne z kilku powodów.

- Po pierwsze, produkty i technologie ewoluują, a normy i regulacje bezpieczeństwa są regularnie aktualizowane, aby odzwierciedlać nowe odkrycia i zmieniające się warunki techniczne. Bezterminowy certyfikat nie uwzględniałby tych zmian, potencjalnie dopuszczając do użytku produkty, które nie spełniają nowych standardów.
- Po drugie, materiały i wyroby ulegają degradacji z upływem czasu, co może wpływać na bezpieczeństwo i funkcjonalność produktu. Regularna recertyfikacja pomaga zapewnić, że produkty nadal spełniają wymagane kryteria przez cały okres ich użytkowania.
- Po trzecie, certyfikaty zgodności są formą zapewnienia jakości. Kiedy są wydawane na czas nieokreślony, tracą swoją wartość jako narzędzie gwarantujące ciągłe przestrzeganie pierwotnych wymagań.



Gmina Debrzno

ul. Traugutta 2, 77-310 Debrzno

☎ (59) 83 35 351 fax: (59) 83 35 366

✉ urzad@debrzno.pl www.debrzno.pl

Bezterminowe certyfikaty mogą ograniczać dążenie do rozwoju i utrzymania jakości, ponieważ producenci mogą nie być motywowani do ulepszania produktów, jeśli ich aktualne wersje legitymizowane są przez nieskończenie aktualny certyfikat. Z tych powodów, regularne badania i na ich wynikach odnowienia certyfikatów są kluczowe dla utrzymania wysokich standardów jakości.

Znormalizowane, aktualne badania opracowane dla potwierdzenia podwyższonej odporności na naciski punktowe i wolną propagację pęknięć oraz podwyższoną odporność na skutki zarysowań to:

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

Powyższe testy potwierdzają dokładnie te same 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. Wyżej przytoczone badania zostały zaimplementowane do normy PN-EN 1555-2, dedykowanej dla rur do przesyłu paliw gazowych, które firma ██████ posiada. Zważywszy na fakt, że rury do przesyłu wody i paliw gazowych są wykonywane w tej samej technologii, z tego samego tworzywa, na tych samych liniach produkcyjnych, według naszej wiedzy te same badania zostaną wprowadzone przy nowelizacji normy PN EN 12201-2.

W związku z powyższymi informacjami prosimy o informację czy rury PE100 RC 2- warstwowe firmy ██████, które produkowane są zgodnie z obowiązującymi normami a podwyższone właściwości rur wykonanych z materiały RC potwierdza Krajowa Ocena Techniczna mogą być dopuszczone do budowy sieci kanalizacji sanitarnej i wodociągowej w Debrznie.

Odpowiedź Zamawiającego:

1. Z uwagi na planowane układanie rurociągów metodami alternatywnymi tj. w technologii bezwykopowej bez zastosowania podsypki i obsypki np. metodą przewiertu sterowanego bez zastosowania rur osłonowych, Zamawiający wymaga, aby dostarczane rury PE 100 RC posiadały potwierdzenie właściwości zgodnie ze specyfikacją PAS 1075 wraz z innymi obowiązującymi wymaganiami dopuszczającymi stosowanie wyrobów w budownictwie.

Zatwierdził

BURMISTRZ

Wojciech Kallas