

Sosnowiec, dnia 22 stycznia 2024 roku

Oznaczenie zamówienia: 5/2024/TR/KP

Do wykonawców
ubiegających się o udzielenie zamówienia

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia pod nazwą: „SUKCESYWNA DOSTAWA RUR I KSZTAŁTEK Z PE, PVC I PP WRAZ Z OSPRZĘTEM”

**Wyjaśnienie treści Specyfikacji Warunków Zamówienia i Informacja
(podstawa: § 17 ust. 8 Regulaminu udzielania zamówień sektorowych)**

W związku z otrzymaniem w dniu 19 stycznia br. wniosku o wyjaśnienie treści specyfikacji warunków zamówienia (SWZ), przekazuję treść pytania oraz wyjaśnienia:

ZAPYTANIE: „Wymóg dokumentów dopuszczających dla rur PE przewiertowych

- a) certyfikat PAS 1075 dla wszystkich średnic rur PE;
- b) wyniki badań na propagację pęknięć wg ISO 13479 (NOTCH-TEST);
- c) wyniki testu odporności na naciski punktowe wg metody dr HESSELA;
- d) wyniki testu odporności na powolną propagację pęknięć, potwierdzone świadectwem odbioru 3,1-PN EN 10204;
- e) krajowa ocena techniczna (KOT).

Dopuszczą Państwo rury PE100 RC, które są zgodne z normą PN-EN 12201, posiadają KOT /Krajową Ocenę Techniczną/ ITB-KOT-2020/1246 wydanie 2 oraz przeszły pozytywnie badania poniższe, które są alternatywą dla badań wykazanych w Państwa postępowaniu?

1. Odporność na powolny wzrost pęknięć – moduł umocnienia (Resistance to slow crack growth PE100- RC. Strain Hardening Test) SHT metoda ISO 18488. $Gp \geq 50,0 MPa$; 800C
2. Odporność na powolny wzrost pęknięć pod obciążeniem cyklicznym (Resistance to slow crack growth PE100-RC. Cracked Round Bar test) CRB metoda ISO 18489. $\geq 1,5 \times 10^6$ cykli
3. Odporność na powolny wzrost pęknięć – TEST Z KARBEM (Resistance to slow crack growth PE100-RC. Accelerated Notched Pipe test) ANPT metoda ISO 13479.

Powyższe testy potwierdzają te same właściwości rur, które wskazywał 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. Nadmieniam również, że dokument PAS 1075 został przez Niemiecki Instytut Normalizacji (DIN) w 2020 wycofany i stał się dokumentem historycznym. Wyżej wymienione parametry są badaniami zawartymi już w normie PN-EN 1555 do rur gazowych (która bardzo restrykcyjne podchodzi do weryfikacji rur PE 100 RC) a docelowo zostaną uwzględnione w aktualizowanej normie do wody PN-EN 12201.”

ODPOWIEDŹ: Zamawiający informuje, iż pozostawia zapisy SWZ bez zmian.

Przedmiotowe wyjaśnienia stają się wiążące dla wszystkich wykonawców ubiegających się o udzielenie zamówienia i stanowią integralną część SWZ, udostępnionej przez zamawiającego w przedmiotowym postępowaniu.

OZŁONEK ZARZĄDU

Iwona Nawrocka