

Znak: RGI.341.1.2013

Dotyczy przetargu na: „**Budowę sieci wodociągowej w miejscowościach Jeleniów, Włochy – Gmina Nowa Słupia**”

WYJAŚNIENIE TREŚCI SIWZ NR 3

Stosownie do art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2010 r. Nr 113, poz. 759 z późn. zm.) informuję, że w dniu 11 stycznia 2013 roku wpłynęło pocztą elektroniczną zapytanie do treści SIWZ dotyczącej w/w postępowania, poniżej przedstawiam i wyjaśniam treść zapytań.

ZAPYTANIE

*Dotyczy: „**Budowa sieci wodociągowej w miejscowościach Jeleniów, Włochy – Gmina Nowa Słupia**”*

oficjalne zapytanie o doprecyzowanie specyfikacji technicznej:

I tak, czy zgodnie z p. 3 opisu technicznego oraz oczekiwanym okresem gwarancji należy rozumieć, że do ww. prac należy zastosować rury dwuścienne PN 10 zbudowane z wewnętrznej rury przewodowej (SDR 17) wykonanej z PE100RC dodatkowo zabezpieczonej zewnętrznym płaszczem ochronnym z modyfikowanego PP lub PE100RC, ciasno nałożonym w trakcie produkcji na rurę przewodową, z aluminiową taśmą umieszczoną pod tym pancerzem służącą do detekcji rurociągu ?

Czy w związku z bezobsypkowym montażem wodociągu (oraz dopuszczonym montażem przy pomocy przewiertu), w wyniku którego rurociąg jest narażony na skutki zarysowań oraz nacisków punktowych będzie wymagane okazanie pozytywnych wyników testów rury przewodowej wykonanych w niezależnych instytucjach udowadniających odporność rur na ww. zjawiska, tj:

- 1). Test karbu (Notch Test) - wg PN EN ISO 13479. Próbką powinna wytrzymać bez uszkodzenia okres ≥ 8760 h.
- 2). Test FNCT (Full Notch Creep Test) - wg ISO 16770. Próbką powinna wytrzymać bez uszkodzenia okres ≥ 8760 h.
- 3). Test na obciążenia punktowe wg dr Hessela. Próbką powinna wytrzymać bez uszkodzenia okres ≥ 8760 h. "

oraz zgodność z klasyfikacją PAS 1075 potwierdzoną certyfikatem niezależnego instytutu (DIN Certco lub TUV Sud).

W związku z tym składamy niniejszym dodatkowo zapytanie o potwierdzenie możliwości zastosowania np. rur produkcji RURGAZ sp. z o.o. pod nazwą PE100 RC Maxiprotect PP-d zbudowanych z rury przewodowej wykonanej z surowca typu PE100RC i dodatkowego, znajdującego się wokół rury rdzeniowej płaszczu ochronnego ze zmodyfikowanego polipropylenu oraz aluminiowej (lub miedzianej) taśmy detekcyjnej znajdującej się pomiędzy

rurą przewodową i płaszczem. Rury Maxiprotect posiadają stosowne zapisy w Aprobacie Technicznej dopuszczające stosowanie w technikach bezwykopowych i bezobsypkowych, atest higieniczny PZH oraz pozytywne wyniki badań rury przewodowej wykonane w akredytowanych laboratoriach dla każdej z 3 Grup Wymiarowych (pierwsza Grupa - średnice 25-63mm, druga Grupa - średnice 75-225mm, trzecia Grupa - średnice 250mm i większe) zgodnie ze specyfikacją PAS 1075: 2009-4, na dowód czego posiadają certyfikat zgodności z PAS 1075 wydany przez DIN Certco (zgodnie z PAS 1075 producent, po uzyskaniu certyfikatu zgodności z PAS 1075 jest zobowiązany do prowadzenia permanentnych badań kontrolnych rur potwierdzających ich cechy, z częstotliwością opisaną w PAS 1075).

Według posiadanych przez nas informacji RURGAZ jest wieloletnim dostawcą bezpiecznych systemów dla gazownictwa i wodociągów w Polsce oraz poza granicami kraju (w stosunkowo niedawno wprowadzonych technologiach bez-wykopowych lub bez-obsypkowych wbudowano kilka tysięcy kilometrów rur RC MULTIsafe i RC MAXIprotect gazowych, wodociągowych i kanalizacji ciśnieniowej w zakresie średnic 25-630mm).

Odpowiedź:

Odpowiedź na pytania zawarto w odpowiedzi na pytanie nr 3 i 5 w wyjaśnieniu treści SIWZ NR 2 z dnia 11.01.2013r.

Z up. WÓJTA GMINY

Am
mgr Agnieszka Widy
Z-ca kierownika Referatu
Gospodarczo-Inwestycyjnego