



Europejski Fundusz Rolny na rzecz Rozwoju Obszarów Wiejskich Europa inwestująca w obszary wiejskie

Twardogóra, dnia 02-03-2010r.

IT.341-24-1/09

Do wszystkich wykonawców

Działając w oparciu o art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2007 r. Nr 223, poz. 1655 j.t. ze zm.), Gmina Twardogóra przekazuje treść zapytań wraz z wyjaśnieniami do SIWZ na „**Budowę kanalizacji sanitarnej w miejscowościach Sądroyce, Drogoszowice Gm. Twardogóra** .

Pytanie 1

Czy w świetle zapisów znowelizowanego art. 30 Prawa Zamówień Publicznych wymienione w specyfikacji wyroby budowlane powinny spełniać wymagania wynikające z Polskich Norm przenoszących normy europejskie PN-EN (normy zharmonizowane), a w szczególności dla:

- przepompowni ścieków, wymagania normy PN-EN 12050-1:2002
- zaworów zwrotnych, wymagania normy PN-EN 12050-4:2002

Odpowiedź 1

Dla wszystkich wyrobów opisanych w dokumentacji technicznej ma zastosowanie art. 30 Prawa Zamówień Publicznych.

Pytanie 2

W myśl art. 8 ust. 5 Ustawy o systemie oceny zgodności z dnia 30.08.2002 i jej nowelizacji z dnia 15.12.2006 zabrania się wprowadzania do użytku i do obrotu wyrobów nie posiadających oznakowania zgodności z wymaganiami zasadniczymi i szczegółowymi. Wobec powyższego, czy od wykonawcy robót będzie żądane stosowne oświadczenie na wymienioną okoliczność w odniesieniu do wyrobów opisanych w pytaniu 1.

Odpowiedź 2

Zamawiający na etapie postępowania o udzielenie zamówienia publicznego nie wymaga dodatkowych oświadczeń nie wyszczególnionych w SIWZ. Zasady zastosowania wyrobów w czasie realizacji zadania opisane są we wzorze umowy stanowiącej załącznik do SIWZ.

Pytanie 3

W dokumentacji przetargowej zostały postawione wymagania m.in. w postaci zapisów dotyczących konieczności posiadania wyników testów FNCT i testów obciążeń punktowych metodą dra Hessela, które powinny spełniać rury przewidziane do zastosowania w budowie kanalizacji tłocznej. W związku z tym, że zapisy te przenoszą wymagania zawarte w opracowanej przez DIN specyfikacji technicznej PAS 1075 dla rur z materiału PE 100 RC typ 2 (rury dwu- i trzywarstwowe), czy Zamawiający stosując się do zapisów art. 30 pkt 2 ustawy Prawo zamówień publicznych będzie wymagał spełnienia w pełni przez rury przewidziane do budowy kanalizacji tłocznej wymagań specyfikacji PAS 1075, a tym samym posiadania następujących dokumentów:

- certyfikatu DIN CERTCO (lub równoważnego): potwierdzającego zgodność rur z typem 2 według klasyfikacji PAS 1075 dla rur RC: rury dwu- i trzywarstwowe z PE 100 RC,
- testu karbu (Notch-test): wg ISO 13479 – wynik badań > 8760h,
- testu FNCT wg ISO 16770 – wynik badań > 8760 h,- testu odporności na naciski punktowe wg metody dr. Hessela - wynik badań > 8760 h,
- świadectwa odbioru – 3.1, według PN EN 10 204 – dla każdej partii rur oraz Aprobaty Technicznej ITB potwierdzającej przydatność rur do montażu bez obsypki i podsypki piaskowej oraz możliwości zastosowania w technikach bezwykopowych?

Odpowiedź 3

Rury PE100 Ø110 SDR17 do budowy sieci kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej muszą posiadać następujące dokumenty oraz parametry techniczno-jakościowe:

- Aprobata Techniczną ITB
- Atest PZH,
- muszą być zgodne z typem 2 według klasyfikacji PAS 1075 udokumentowany posiadaniem certyfikatu DIN CERTCO (lub równoważny TÜV SÜD) dla wymienionego typu,
- test FNCT wg ISO 16770 – wynik badań > 8760 h,
- test karbu (Notch-test) wg ISO 13479 – wynik badań > 8760h,
- test odporności na naciski punktowe wg metody dr Hessela - wynik badań > 8760 h,
- odporność na powolną propagację pęknięć dostarczonych rur potwierdzona świadectwem odbioru (certyfikat 3.1 – PN EN 10 204) - wynik testu FNCT > 8760 h.

Z up. BURMISTRZA

Aleksander Król
Kierownik Referatu
Infrastruktury Technicznej