



Marcinowice, dnia 28 września 2009r.

dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na „**Budowa sieci kanalizacji sanitarnej na terenie gminy Marcinowice**”

Zamawiający - Gmina Marcinowice z siedzibą przy ul. Tuwima 2, 58-124 Marcinowice, zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych, przekazuje treść zapytań wraz z wyjaśnieniami.

PYTANIE NR 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
- studzienek kanalizacyjnych z betonu, wymagania normy PN-EN 1917:2004

ODPOWIEDŹ NR 1

Stosownie do zapisu w ST-00.00 materiały budowlane muszą odpowiadać ustawie o wyrobach budowlanych co oznacza, że dokonano oceny jego zgodności z normą zharmonizowaną albo europejską aprobatą techniczną bądź krajową specyfikacją techniczną państwa członkowskiego Unii Europejskiej lub Europejskiego Obszaru Gospodarczego. Ponadto zastosowane materiały i urządzenia będą posiadały właściwości użytkowe spełniające wymagania jakościowe określone Polskimi Normami, ST i są dopuszczone do obrotu i powszechnego lub jednostkowego stosowania w budownictwie zgodnie z Prawem Budowlanym czyli powinny być zgodne z ustawą z dnia 30 sierpnia 2002 r. o systemie oceny zgodności.

PYTANIE NR 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 NR 2

Na potwierdzenie zastosowanych materiałów Zamawiający będzie żądał od Wykonawcy dostarczenia świadectw potwierdzających odpowiednią, jakość tych materiałów.

PYTANIE NR 3

... Zwracam się z prośbą o wyrażenie zgody na możliwość zastosowania do realizacji inwestycji rur z PE 100 RC (warstwowych wykonanych w pełnym przekroju ścianki z materiału, RC), jako równoważnych wobec WAVIN TS, odpornych na skutki zarysowań i naciski punktowe, posiadających potwierdzone wyniki badań:

- na propagację pęknięć wg ISO 13479- >8760 h,
- test FNCT wg 16770- >8760 h,
- test wg metody dr Hessela - >8760 h. ...

Przydatność pisanych rur do przedmiotowego zadania została potwierdzona aprobatą ITB dopuszczającą jej układanie bez podsypki i podsypki piaskowej oraz do zastosowania w technikach bezwykopowych.

ODPOWIEDŹ NR 3

Zamawiający zgodnie z pkt. 2.5.2 ST-02.01 dopuszcza zastosowanie rur o zdecydowanie podwyższonej odporności i wytrzymałości na zarysowania i naciski punktowe wg PN-EN ISO 13479 tj. trójwarstwowe XSC lub równoważne rury PE RC lub rury z płaszczem ochronnym wykonanym z PE lub modyfikowane PP.

Pozostałe zapisy SWZ pozostają bez zmian, a wprowadzone niniejszym pismem zmiany należy traktować jako jedyne obowiązujące.