

Tuszyn dnia 16.06.2010 r

***Treść zapytań oraz wyjaśnienia dotyczące zapisów
Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia***

Dotyczy: postępowania przetargowego na: „Budowę kanalizacji sanitarnej i deszczowej w części ul. Pułaskiego i Poniatowskiego w Tuszynie Lesie”.

Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz .U. z 2007 r nr 223,poz.1655 ze zm.) Gmina Tuszyn przekazuje treść zapytań dotyczących zapisów specyfikacji istotnych warunków zamówienia (SIWZ) wraz z wyjaśnieniami.

W przedmiotowym postępowaniu wpłynęły następujące zapytania:

Treść zapytania do SIWZ:

Składamy następujące zapytanie:

- do budowy kanalizacji deszczowej mamy zamiar użyć rur z PP (polipropylenu) jako materiału równoważnego do rur żelbetowych.

Pytanie nasze kierujemy opierając się na Zarządzeniu Nr 30 Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad z dnia 2 listopada 2006 roku, opublikowanego w „ZALECENIA PROJEKTOWE I TECHNOLOGICZNE DLA PODATNYCH DROGOWYCH KONSTRUKCJI INŻYNIERSKICH Z TWORZYW SZTUCZNYCH”.

Opracowanie to mówi w rozdziale 2.1.1 o materiałach stosowanych do produkcji rur używanych w budowie dróg.

Nadmieniamy, iż rury z tworzywa sztucznego posiadają wiele zalet:

- wysoką odporność na ścieranie,
- wysoką odporność chemiczną,
- niskie opory hydrauliczne,
- niski ciężar (łatwość transportu i montażu),
- rury o długościach do 6 m (mniej połączeń, a więc mniej robocizny i ewentualnych nieszczelności na połączeniach),
- aprobaty IBDiM dopuszczające rury z tworzyw sztucznych w pasie drogowym przy największych występujących obciążeniach dynamicznych od pojazdów.,
- kompletność systemów,
- łatwość rozbudowy i napraw.

W/w cechy powodują, że rury z tworzyw sztucznych są równoważną alternatywą dla rur żelbetowych i betonowych.

Czy zamawiający widzi jakieś przeciwwskazania?

Odpowiedź:

Zgodnie z art. 30.ust. 4 i 5 ustawy Prawo zamówień publicznych oraz dokumentacją projektową p.2.3 proj. 1(II-1/d), 3 (II-3/d) Zamawiający nie widzi przeciwwskazań w zastosowaniu rur z PP jako materiału równoważnego dla rur żelbetowych o śr. 800 i 1000.

Zgodnie z art. 30 ust.5 ustawy Prawo zamówień publicznych Wykonawca powołując się na rozwiązania równoważne obowiązany jest wykazać, że oferowane przez niego dostawy, usługi lub roboty budowlane spełniają wymagania określone przez Zamawiającego.

Wg informacji przekazanej przez projektanta jako równoważne dla zaprojektowanych rur żelbetowych uznać należy:

- rury dwuścienne strukturalne z polipropylenu (wewnątrz gładkie, na zewnątrz karbowane), spełniające wymagania normy PN-EN 13476, o sztywności obwodowej minimum SN 8 (kN/m²).

Ze względu na duże grubości ścianek rur dwuściennych strukturalnych z PP średnica nominalna zastosowanych rur musi odnosić się do rzeczywistej wewnętrznej średnicy rury, a nie średnicy zewnętrznej.

Burmistrz Miasta Tuszyn
/-/ inż. Jan Bielicki