

Piaseczno, dnia 30 sierpnia 2016 r.

Dotyczy: Wykonania odcinka sieci kanalizacji tłocznej na terenie rezerwatu „Uroczysko Stephana”.

PYTANIE:

„W nawiązaniu do ogłoszenia zapytania ofertowego przez PWiK w Piasecznie prowadzonym na podstawie przepisów ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. z 2010r. nr 113 z późn. zm.) zwracam się z prośbą o wyjaśnienie zapisów do specyfikacji istotnych warunków zamówień

1. W dokumentacji przetargowej jako rozwiązanie wskazano rury trójwarstwowe TS. Czy Zamawiający dla rozwiązań równoważnych będzie stawiał wymogi przyjęte na rynku jako standard dla rur trójwarstwowych, to znaczy:
 - rury muszą być wykonane jako rury trójwarstwowe PE100 RC z warstwą ochronną z zewnątrz i od wewnątrz o grubości min. 25% grubości ścianki w kolorze niebieskim i tożsamym zapisem w aprobatie technicznej o dopuszczalnym zarysowaniu do 20% grubości ścianki z zapisem w karcie katalogowej;
 - rury muszą posiadać deklarację zgodności producenta z normą PN-EN 12201:2004;
 - rury muszą posiadać aprobatę ITB z zapisem o dopuszczeniu do stosowania przy bezwykopowym układaniu (przewierty) i renowacji starych rurociągów;
 - rury muszą posiadać atest higieniczny;
 - rury muszą posiadać świadectwo odbioru partii zgodne z PN-EN 10204-3.1. z wynikiem testu FNCT min. 8760 godzin dla każdej partii surowca;
 - certyfikat DIN CERTO lub TUV zgodności ze specyfikacją techniczną PAS1075;
 - rury muszą posiadać system jakości zgodny z PN-EN ISO 9001 i PN-EN ISO 14001;
 - wszystkie dokumenty na rury muszą posiadać datę ważności na dzień składania oferty;
 - rury muszą posiadać aprobatę IBDiM z zapisem możliwości bezwykopowego układania rur w pasie drogowym bez rury osłonowej;
 - rury muszą posiadać możliwość zgrzewania i łączenia bez konieczności zdejmowania warstw ochronnych (pomiędzy poszczególnymi warstwami występują połączenia molekularne uniemożliwiające mechaniczne rozłączenie).Czy jest możliwe obniżenie parametrów?”

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający dla rozwiązań równoważnych będzie stawiał następujące wymogi przyjęte na rynku jako standard dla rur trójwarstwowych:

- *rury muszą być wykonane jako rury trójwarstwowe PE100 RC z warstwą ochronną z zewnątrz i od wewnątrz w kolorze zielonym. Dopuszcza się inne kolory przy zastosowaniu rur do kanalizacji;*
- *rury muszą posiadać deklarację zgodności producenta z normą PN-EN 12201:2004;*
- *rury muszą posiadać aprobatę ITB z zapisem o dopuszczeniu do stosowania przy bezwykopowym układaniu (przewierty) i renowacji starych rurociągów;*



- rury muszą posiadać atest higieniczny;
- wszystkie dokumenty na rury muszą posiadać datę ważności na dzień składania oferty;
- rury muszą posiadać możliwość zgrzewania i łączenia bez konieczności zdejmowania warstw ochronnych.

Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Piasecznie Sp. z o.o. informuje, iż postępowanie na „Wykonanie odcinka sieci kanalizacji tłocznej na terenie rezerwatu „Uroczysko Stephana” w trybie zapytania ofertowego prowadzone jest na podstawie Regulaminu udzielania zamówień nie podlegających ustawie „Prawo zamówień publicznych” przez Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Piasecznie Sp. z o.o.”


mgr inż. Grzegorz Krawczyk