

Piotrków Trybunalski, dn. 27.03.2013r.

SPZ.271.8.1.2013

**Wykonawcy ubiegający się  
o udzielenie zamówienia**

**ODPOWIEDŹ NA PYTANIE WYKONAWCY**

**Dotyczy przetargu nieograniczonego na:** BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ W ULICY TWARDOSŁAWICKIEJ W PIOTRKOWIE TRYBUNALSKIM, STANOWIĄCĄ CZĘŚĆ ZADANIA: "ROZBUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ ORAZ BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWYCH" W RAMACH PROJEKTU PN. "MODERNIZACJA I ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W PIOTRKOWIE TRYBUNALSKIM", STANOWIĄCEGO CZĘŚĆ PROGRAMU OPERACYJNEGO "INFRASTRUKTURA I ŚRODOWISKO" WSPÓLNOTOWEJ POMOCY STRUKTURALNEJ W RAMACH FUNDUSZU SPÓJNOŚCI POIS.01.01.00-00-003/07

**Pytanie 1**

Proszę o dołączenie dokumentacji geologicznej.

**Odpowiedź:**

Dokumentacja przetargowa została uzupełniona o dokumentację geologiczną.

**Pytanie 2**

Na odcinku t42-t52 zaprojektowano spadek 0,5%, jest to za mały spadek na wykonanie dokładnego przewiertu sterowanego rurą PE DN 225. Proponujemy przewiert teleoptyczny rurą kamionkową przeciskową DN 200. Razem ze zmianą technologii przewiertu, proponujemy zamienić studnie PE DN 1000 na odcinku t42 - t52 na studnie żelbetowe DN 1000.

**Odpowiedź:**

Zamawiający na etapie wyceny prac przewidzianych do wykonania nie dopuszcza zmiany technologii robót w celu uniknięcia rozbieżności w wycenie robót.

Zamawiający dopuści zmianę technologii w ramach tej samej ceny po przedłożeniu przez Wykonawcę dokumentacji zamiennej np. na przewiert w technologii teleoptycznej pod warunkiem uzgodnienia tej dokumentacji w Piotrkowskich Wodociągach i Kanalizacji oraz akceptacji projektanta.

**Pytanie 3**

Proszę o określenie średnicy i materiału z jakiego mają być wykonane studzienki kanalizacyjne na ww. zadaniu.

Jako załącznik przesyłam zapisane w dokumentacji rozbieżności dotyczące studni.

**Odpowiedź:**

Należy zastosować studnie zgodnie z opisem technicznym (pkt. 2.4 Uzbrojenie kanałów) i profilami podłużnymi załączonymi do projektu tj: studnie z PE o śr. 1000mm.

W poz. 14 przedmiaru podano jako analogię zapis PE1000.

**Pytanie 4**

Proszę określić czemu ma służyć i z jakiego materiału mają być wykonane "rury ochronne o śr. nom. 315" (poz. w przedmiarze 18, d.1.2).

**Odpowiedź:**

Nie wyceniać pozycji nr 18 - pozycja błędna.

Radny Miasta Piotrkowa Trybunalskiego  
ds. Realizacji Projektu  
Measure Authorising Officer

Adam Karzewnik