



Wykonawcy, którzy pobrali SIWZ

Strona internetowa

Dotyczy postępowania JRP.3.340-00007/10 o udzielenie zamówienia publicznego na wykonanie robót budowlanych pn. „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w Cieszyń Krasnej – Kontrakt VII”, w ramach projektu: „Uporządkowanie gospodarki ściekowej w aglomeracji cieszyńskiej”

W związku z otrzymanym zapytaniem wykonawcy, działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2010 r., Nr 113, poz. 759 z późn. zm.), przekazujemy treść pytania wraz z wyjaśnieniem:

Pytanie nr 1

Zgodnie z zamieszczonym Projektem Architektoniczno – Budowlanym i Wykonawczym napisane jest: „...Na długości całych odcinków przewiertów zastosowano rury przewodowe PE 300, PE 200 i PE 160, które ułożone zostaną w rurach ochronnych PE średnicy 450, 300 i 250 ...”.

Zgodnie z przedmiarem oraz profilami rury przewodowe to rury PVC średnic 315, 200 i 160 mm, które w przypadku przewiertów układane są w rurach ochronnych PE 450, 300, 250 i 200 mm.

Prosimy o uściślenie czy rury PE to również rury przewodowe?

Wyjaśnienie nr 1

Wszystkie rury przewodowe to rury z PVC, za wyjątkiem rur ułożonych pod ciekami i drogami, które wykonane są z PE i umieszczone w rurach ochronnych również z PE.

Pytanie nr 2

Zgodnie z profilami przejścia pod ciekami prowadzone są w rurach ochronnych stalowych o średnicy np. 500 mm. Zgodnie z przedmiarem przewiertu prowadzone są w rurach ochronnych z PE. W przedmiarze nie ma mowy o przejściach pod ciekami w rurach ochronnych stalowych. Prosimy o uściślenie o jakie rury ochronne chodzi?

Wyjaśnienie nr 2

Należy przyjąć rury PE.

Pytanie nr 3

Prosimy o sprecyzowanie klasy rur przewiertowych z polietylenu PE, SDR.

Wyjaśnienie nr 3

Należy przyjąć rury PE klasy SDR17.



Pytanie nr 4

Na profilach widnieją studnie żelbetowe o średnicy 1200 mm natomiast w zestawieniach materiałów mowa jest o studniach z tworzywa o średnicy 1000 mm. Prosimy o konkretne sprecyzowanie, które z nich mają być uwzględnione w kosztach.

Wyjaśnienie nr 4

W projekcie zastosowano studnie z tworzyw sztucznych. Średnice studni należy przyjmować zgodnie z zestawieniem studni.

Pytanie nr 5

Czy dopuszcza się stosowanie rur PVC ze ścianką z rdzeniem spienionym?

Wyjaśnienie nr 5

W projekcie przewidziano rury o ściankach litych i takie należy pozostawić.

Pytanie nr 6

W przedmiarze etap II oraz w zestawieniu materiałów etap II nie uwzględniono rur PE o średnicy 450 mm (L=411 m) oraz rur o średnicy PE 250 mm (L=41,0 m). Prosimy o wyjaśnienie tych rozbieżności.

Wyjaśnienie nr 6

Rury PE, o których mowa w pytaniu to rury ochronne, w których będą układane rury przewodowe PVC, tak więc należy koszt rur ochronnych przyjąć w cenie jednostkowej dla robót podstawowych, zgodnie z przedmiarem robót.

NIETOWNIK
Jednostki Realizującej Projekt

K. Palmen
mgr inż. Kazimiera Palmen