



URZĄD MIEJSKI W CIESZYNIE
Jednostka Realizująca Projekt
**„Uporządkowanie gospodarki ściekowej
w aglomeracji cieszyńskiej”**
43-400 Cieszyn, Rynek 1

Cieszyn, 31 stycznia 2011 r.

JRP.271.00033.2011.6

Wykonawcy, którzy pobrali SIWZ

Strona internetowa

Dotyczy postępowania JRP.8.340-11/10 o udzielenie zamówienia publicznego na wykonanie zadania „Kontrakt IIIa - Przebudowa systemu kanalizacyjnego w śródmieściu Cieszyna (Zadanie 3 - Etap I)”, 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:

Wyjaśnienie nr 3 do SIWZ

Pytanie nr 1

Dot. Modernizacji sieci kanalizacji sanitarnej i deszczowej Technologia – Przedmiar poz. 116 – Wypompowywanie osadników – prosimy o określenie parametrów osadników.

Wyjaśnienie

Należy przyjąć, że pojemność jednego osadnika wynosi 10 m³.

Pytanie nr 2

Z uwagi na fakt, że w przedmiarze robót „Kanały główne i boczne” nie jest podany typ studni jaki należy zbudować, prosimy o wskazanie, gdzie w dokumentacji znajduje się zestawienie studni dla przedmiaru „Kanały główne i boczne” z informacją jaki typ studni został zaprojektowany do zabudowy.

Wyjaśnienie

W załączniku umieszczonym na stronie internetowej - 019.PB+PW+PK+ inf BIOZ, strona 89, 90, 91, podano zestawienie studni typ A/400, typ A/500, typ B. Konstrukcje i miejsce wbudowania tych studni oraz innych zaprojektowanych studni opisano w punkcie 15.2, strona 64.

Pytanie nr 3

Przedmiar Separatory – Operat wodnoprawny Młynówka – W specyfikacji podany jest separator koalescencyjny zintegrowany PEK filter NS 20+2000, ale dalej w opisie jest mowa o innym separatorze – zintegrowanym lamelowym Super PEK.

W związku z rozbieżnością dotyczącą typu separatora, proszę o podanie, który z separatorów należy zbudować.

Wyjaśnienie

Zgodnie z zapisami Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia – Instrukcja dla wykonawców, Uwagi, strona 5, przy wycenie należy uwzględnić separatory lamelowe.

Pytanie nr 4

Dot. Przedmiaru Modernizacja kanałów metodą ciasnopasowanego rękawa.

W związku z tym, że nieznane są technologie modernizacji kanałów powyżej średnic fi 400 oparte



o wykładziny ciasnopasowanego rękawa z polietylenu SDR17, prosimy o odpowiedź na pytanie: Czy Zamawiający dla średnic ϕ 400 i większych dopuszcza zastosowanie tzw. Rękawów poliestrowych nasączonych żywicą termoutwardzalną? Jeżeli tak to prosimy o podanie ich parametrów technicznych (grubość, sztywność itp).

Wyjaśnienie

Zamawiający dopuszcza dla średnic ϕ 400 i większych zastosowanie tzw. rękawów poliestrowych nasączonych żywicą termoutwardzalną.

Ostateczny wariant wyboru parametrów technicznych (grubości i sztywności itp.) zostanie przyjęty po szczegółowym wyczyszczeniu kanałów i ich przeglądzie kamerą TV.

Pytanie nr 5

Prosimy o zamieszczenie na stronie Zamawiającego dokumentacji geotechnicznej.

Wyjaśnienie

Charakterystyka geotechniczna została opisana w załączniku umieszczonym na stronie internetowej - 019.PB+PW+PK+ inf BIOZ, punkt 14.2, strona 58.

Kierownik
Jednostki Realizującej Projekt

K. Palmen
mgr inż. Kazimiera Palmen