



Mikołów, 4 maja 2011r.

UCZESTNICY POSTĘPOWANIA

Dotyczy: przetargu nieograniczonego na rozdział istniejącej kanalizacji ogólnospławnej, budowa kanalizacji sanitarnej i deszczowej oraz przebudowa sieci wodociągowej w ramach przedsięwzięcia: „Zapewnienie prawidłowej gospodarki wodno – ściekowej miasta Mikołów” w zakresie obejmującym: budowę kanalizacji sanitarnej i deszczowej, renowację i rozdział istniejących kolektorów kanalizacji ogólnospławnej na kolektory sanitarne i deszczowe oraz przebudowę sieci wodociągowej w centrum Mikołowa, wraz z odtworzeniem nawierzchni i uzyskaniem decyzji pozwolenia na użytkowanie.
Nr ref. PN-36/RB/2011/JRP

Działając w trybie art. 38 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych (j.t. Dz.U. nr 113, poz. 759 z 25.06.2010r.) w załączeniu Zamawiający przekazuje treść zapytań „C” wraz z odpowiedziami.

Wiceprezes Zarządu

mgr inż. Adam Futkowski

2.01

KANCELARIA
ZIM Sp z o o w Mikołowie
WPLYNĘŁO DNIA
21. 04. 2011
L dz Podpis *AS*

**Zakład Inżynierii Miejskiej Sp. z o.o.
Ul.Kolejowa 4, Mikołów**

Dotyczy oferty na wykonanie „Zapewnienie prawidłowej gospodarki wodno – ściekowej miasta Mikołów” – Część 1 – zadanie A.5.16.B.

zwraca się z zapytaniem dotyczącym przedmiotowego postępowania przetargowego.

1. Prosimy o potwierdzenie, że do wykonania przedmiotowego zamówienia mogą zostać wykorzystane studnie żelbetowe – zgodnie „Projektem wykonawczym” pkt. 5 (str.11) oraz STWIOR
2. Prosimy o potwierdzenie, że do budowy kanału metodą mikrotunelingu mogą zostać wykorzystane rury polimerobetonowe – STWIOR S-03.00 pkt. 2.2.1.
3. Czy Zamawiający dopuszcza zmianę wymiarów komór roboczych oraz technologii ich wykonania.

Część 1 – zadanie A.5.16.A.

1. Prosimy o potwierdzenie, że do wykonania przedmiotowego zamówienia mogą zostać wykorzystane studnie żelbetowe.
2. Czy zamawiający dopuszcza wykonanie kanalizacji z rur betonowych.

Dział Techniczny

Dział Zamówień Publicznych

w miejscu

Dotyczy: przedsięwzięcia: Rozdział istniejącej kanalizacji ogólnospławnej, budowa kanalizacji sanitarnej i deszczowej oraz przebudowa sieci wodociągowej w ramach przedsięwzięcia "Zapewnienie prawidłowej gospodarki wodno-ściekowej miasta Mikołów" w zakresie obejmującym: budowę kanalizacji sanitarnej i deszczowej, renowację i rozdział istniejących kolektorów kanalizacji ogólnospławnej na kolektory sanitarne i deszczowe oraz przebudowę sieci wodociągowej w centrum Mikołowa, wraz z odtworzeniem nawierzchni i uzyskaniem decyzji pozwolenia na użytkowanie (PN-36/RB/2011/JRP).

W związku z pytaniami z dnia 21.04.2011r. (data wpływu 21.04.2011r.) udzielamy następujących odpowiedzi:

STWiORB część A, pkt. I.1.5.2. Zgodność robót z Dokumentacją Projektową i STWiORB.

„Dokumentacja Projektowa, STWiORB oraz dokumenty przekazane przez Zamawiającego Wykonawcy stanowią integralną część umowy, a wymagania wyszczególnione chociażby w jednym z nich są obowiązujące dla Wykonawcy.

W przypadku rozbieżności w ustaleniach poszczególnych dokumentów obowiązuje następująca ważność:

STWiORB część A;

STWiORB część B;

Dokumentacja Projektowa.”

Zadanie A.5.16.B

Pyt.1

STWiORB część A, pkt. II.1.1. Ogólne wymagania dotyczące materiałów.

„Do budowy kanalizacji deszczowej do średnicy \varnothing 630 mm włącznie zastosować studnie monolityczne z tworzywa sztucznego określone w punkcie II.1.3.3. natomiast powyżej \varnothing 630 mm studnie polimerobetonowe zgodnie z punktem II.1.3.4., albo materiały równoważne, w sytuacjach i zgodnie z zapisami zawartymi poniżej w niniejszym pkt STWiORB cz. A.”

– studnie żelbetowe nie mogą być zastosowane do wykonania przedmiotowego zamówienia.

Pyt.2

STWiORB część A, pkt. II.1.1. Ogólne wymagania dotyczące materiałów.

„Do budowy kanalizacji deszczowej do średnicy \varnothing 630 mm włącznie zastosować rury PVC określone w punkcie II.1.3.1., albo materiały równoważne, w sytuacjach i zgodnie z zapisami zawartymi poniżej w niniejszym pkt STWiORB cz. A.

Dla średnic powyżej \varnothing 630 mm kanalizację deszczową wykonać z rur kamionkowych zgodnie z punktem II. 1.3.2., albo materiałów równoważnych, w sytuacjach i zgodnie z zapisami zawartymi poniżej w niniejszym pkt STWiORB cz. A.”

– rury polimerobetonowe nie mogą być zastosowane do wykonania przedmiotowego zamówienia.

Pyt.3

Zakres oraz sposób prowadzenia robót objętych zamówieniem powinien być realizowany zgodnie z zatwierdzoną umową i dokumentacją projektową. W przypadku zmiany technologii wykonania robót wymagającej konieczności aktualizacji Dokumentacji Projektowej, Wykonawca zobowiązany jest do opracowania jej na własny koszt, przedstawienia do akceptacji autorowi projektu i uzyskania akceptacji Zamawiającego. Wykonawca zobowiązany jest w takim przypadku do wykonania wszelkich wymaganych zmian decyzji, uzgodnień i pozwoleń.

Zadanie A.5.16.A

Pyt.1

STWiORB część A, pkt. II.1.1. Ogólne wymagania dotyczące materiałów.

„Niezależnie od rodzaju zaprojektowanych materiałów, do budowy kanalizacji sanitarnej należy zastosować rury kamionkowe zgodnie z punktem II.1.3.2. oraz studnie polimerobetonowe z materiału określonego w punkcie II.1.3.4., natomiast w zakresie średnic studni od Dn 300 do Dn 400 studnie monolityczne z tworzyw sztucznych według II.1.3.3., albo materiały równoważne, w sytuacjach i zgodnie z zapisami zawartymi poniżej w niniejszym pkt STWiORB cz. A.”

„Do budowy kanalizacji deszczowej do średnicy \varnothing 630 mm włącznie zastosować studnie monolityczne z tworzywa sztucznego określone w punkcie II.1.3.3. natomiast powyżej \varnothing 630 mm studnie polimerobetonowe zgodnie z punktem II.1.3.4., albo materiały równoważne, w sytuacjach i zgodnie z zapisami zawartymi poniżej w niniejszym pkt STWiORB cz. A.”

– studnie żelbetowe nie mogą być zastosowane do wykonania przedmiotowego zamówienia.

Pyt.2

STWiORB część A, pkt. II.1.1. Ogólne wymagania dotyczące materiałów.

„Niezależnie od rodzaju zaprojektowanych materiałów, do budowy kanalizacji sanitarnej należy zastosować rury kamionkowe zgodnie z punktem II.1.3.2.”

„Do budowy kanalizacji deszczowej do średnicy \varnothing 630 mm włącznie zastosować rury PVC określone w punkcie II.1.3.1., albo materiały równoważne, w sytuacjach i zgodnie z zapisami zawartymi poniżej w niniejszym pkt STWiORB cz. A.

Dla średnic powyżej \varnothing 630 mm kanalizację deszczową wykonać z rur kamionkowych zgodnie z punktem II. 1.3.2., albo materiałów równoważnych, w sytuacjach i zgodnie z zapisami zawartymi poniżej w niniejszym pkt STWiORB cz. A.”

– rury betonowe nie mogą być zastosowane do wykonania przedmiotowego zamówienia.

INSPEKTOR NADZORU

Wojciech Stapiński