



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 „D” wraz z odpowiedziami.

Wskazanie

Wiceprezes Zarządu

mgr inż. Adam Putkowski

Zakład Inżynierii Miejskiej Sp. z o.o.
43-190 Mikołów, ul. Kolejowa 4

K A M I O Ł O W
Z I M S p z o o w M i k o ł o w i e
W P L Y N E C D N I A

22. 04. 2011

3625/211

L dz Podpis

26.04.2011

JRP

JRP
26.04.2011
skrytka
Mikołowa
opis
21

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

Proszę o udzielenie odpowiedzi na następujące pytania:

Dotyczy zadania A.5.16.B

1/ Z uwagi na to, że zadanie A.5.16.B dotyczy budowy kanalizacji deszczowej w centrum Mikołowa, proszę o udzielenie odpowiedzi – czy Zamawiający będzie pobierał opłaty związane z zajęciem pasa drogi?

2/ W Szczegółowej Specyfikacji Technicznej S-03.00 – Kanalizacja deszczowa w pkt. 2.2.1 Wymagania dotyczące rur, Zamawiający pisze że do budowy kanalizacji deszczowej dobrano następujące typy materiałów:

- rury kamionkowe typu CreaDig lub **tożsame polimerobetonowe do budowy kanalizacji deszczowej metodą techniki przewiertu sterowanego mikrotunelingu.**

Oznacza to że Zamawiający dopuszcza do budowy kanalizacji deszczowej metodą techniki przewiertu sterowanego mikrotunelingu rury polimerobetonowe. Czy w związku z tym do oferty należy dołączyć aprobaty techniczne rur polimerobetonowych przewiertowych?

3/ W STWiORB część A i B Zamawiający dopuszcza stosowanie materiałów równoważnych do rur kamionkowych, jednakże opisując cechy i kryteria, jakie stosowany materiał musi spełniać podaje cechy wyłącznie wymagane w budowie kanalizacji sanitarnej.

Analizując poszczególne kryteria, jakie powinien spełniać materiał rur na bezciśnieniową kanalizację deszczową wyrażamy naszą wątpliwość o wymóg podwyższonej kwasoodporności (pH 2-12), gdyż ścieki deszczowe o skrajnych parametrach odczynu lub temperatury nie mogłyby być odprowadzane do cieków wodnych (Ustawa Prawo Wodne

z dnia 18.07.2001r. Dz.U. Nr 239, poz. 2019 z 2005 r. z późniejszymi zmianami, oraz Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006r. Dz.U. Nr 137, poz.984). Również irracjonalny jest wymóg wysokiej szczelności kanalizacji (2,4 bar), gdyż jest to układ kanalizacji grawitacyjnej, nie ciśnieniowej i zachowanie normatywnej szczelności układu na poziomie 0,5 bar jest wystarczające (zgodnie z PN-EN 1610:2002 lub PN-EN 295)).

Ponadto wskazywanie w dokumentacji konkretnego producenta rur (konkretny wyrób CreaDig czy Pecor Optima) i opieranie na nim wszystkich wytycznych i parametrów jest sprzeczne z obowiązującym prawem i może prowadzić do nadużyć.

Rury kamionkowe posiadają bardzo dobre parametry techniczne w odniesieniu do charakterystyki ścieków sanitarnych, lecz stosowanie ich w kanalizacji deszczowej jest absurdalne i powoduje jedynie niepotrzebne, kilkukrotne zwiększenie kosztów inwestycji dla Zamawiającego i prowadzi do nadmiernego obciążenia funduszy publicznych.

Proszę o jednoznaczną odpowiedź, czy Zamawiający dopuszcza na kanalizacji deszczowej zamianę rur kamionkowych na rury polimerobetonowe lub rury żelbetowe z wkładką polietylenową które posiadają najlepsze parametry hydrauliczne ze wszystkich rur przeciskowych ?

4/ Przedmiar robót dla części A.5.16.B nie zawiera jednostek miar i sumarycznych ilości obmiarowych -proszę o uzupełnienie przedmiaru.

5/ Dlaczego w przedmiarach na kanalizacji deszczowej na zadaniu A.5.16.A liczone są rury polimerobetonowe, a w przedmiarach na zadaniu A.5.16.B liczone są rury kamionkowe, gdzie wg dokumentacji projektowej odprowadzane ścieki deszczowe będą mniej zanieczyszczone niż na zadaniu A.5.15.A ?

Dokumentacja projektowa przewiduje podczyszczanie ścieków deszczowych jedynie na układach włączanych do przedmiotowego kanału.

6/ W załączniku – Uwagi do przedmiaru zadanie A.5.16.A w punkcie „c” Kanalizacja deszczowa. Zamawiający pisze:

- kanały z rur kamionkowych DN1200-1400mm około 527 m (w tym metodą bezwykopową około 440 m)

- kanały z rur kamionkowych DN 800 -1000 około 524 m (w tym metodą bezwykopową około 120 m)

natomiast w przedmiarach robót : I etap Kanalizacja deszczowa i I etap kanaliz. docelowo deszczowa ,cała kanalizacja wykonana jest z rur polimerobetonowych zarówno w wykopach otwartych jak i metodą przecisku sterowanego. Proszę odpowiedzieć jakie rury należy liczyć w kosztorysie ofertowym ?

6/Czy Zamawiający dopuszcza zmiany w podstawie wyceny przy sporządzaniu kosztorysów?

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 22.04.2011r. (data wpływu 22.04.2011r.) 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

Zamawiający nie pobiera opłat za zajęcie pasa drogowego.

W uwagach do przedmiaru Zamawiający wskazał jakie dodatkowe koszty należy uwzględnić w wycenie oferty, m.in.:

„ Przy organizacji wykonawstwa w pasach drogowych przewidzieć dokumenty, czynności i koszty związane z zajęciem pasa drogowego – stosownie do Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 01 czerwca 2004 w sprawie określenia warunków udzielania zezwoleń na zajęcie pasa drogowego (Dz.U. nr 141, poz. 1481). Informacje o wysokości opłat za zajęcie pasa drogowego w czasie prowadzenia robót należy uzyskać od zarządców dróg.”

Pyt.2

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.

Podstawowe materiały z jakich ma być realizowana kanalizacja deszczowa zostały określone w **STWiORB część A.**

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

Dla średnic powyżej \varnothing 630 mm Zamawiający nie dopuszcza na kanalizacji deszczowej zamiany rur kamionkowych na rury polimerobetonowe lub rury żelbetowe z wkładką polietylenową.

Pyt.4

W odpowiedzi na pytanie, zamieszczamy uzupełniony o sumaryczne ilości obmiarowe oraz jednostki miar: „Przedmiary dla budowy kanalizacji deszczowej \varnothing 1000 ze zlewni ul.Rybnickiej w Mikołowie” Etap III. Przedmiary robót należy traktować jako dokumentację pomocniczą przy wycenie prac przewidzianych do wykonania w ramach Zamówienia.

Pyt.5

„Przedmiar należy odczytywać w powiązaniu ze Specyfikacjami technicznymi , Dokumentacją projektową oraz Warunkami kontraktowymi. Ilości podane w Przedmiarze robót są szacunkowe i podaje się je w celu zapewnienia wspólnej podstawy dla opracowania ofert. Załączone przedmiary robót określają wykaz robót, które mają być zrealizowane z podaniem ich ilości. Przedmiary robót należy traktować jako dokumentację pomocniczą przy wycenie prac przewidzianych do wykonania w ramach Zamówienia.”

„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.6

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.”

Pyt.6'

Załączone przedmiary robót określają wykaz robót, które mają być zrealizowane z podaniem ich ilości. Przedmiary robót należy traktować jako dokumentację pomocniczą przy wycenie prac przewidzianych do wykonania w ramach Zamówienia.

- Kosztorys ofertowy należy wykonać metodą uproszczoną, w oparciu o przedłożone przez Zamawiającego przedmiary robót.

- Kosztorys ofertowy powinien być tożsamy z zakresem rzeczowym określonym w dokumentacji projektowej, STWiORB część A i B, decyzją środowiskową, operatami wodno prawnymi, określonymi w SIWZ jako dane do sposobu obliczenia ceny oferty.

- W przypadku rozbieżności pomiędzy treścią opisu pozycji kosztorysowej w przekazanym przedmiarze, a kosztorysem ofertowym, Zamawiający przyjmie, że skoro Wykonawca zapoznał się z przedmiarem robót, to opis pozycji kosztorysowej z kosztorysu ofertowego jest tożsamy i odpowiada zakresem opisanej pozycji kosztorysowej wskazanej w przedmiarze robót.

INSPEKTOR NADZORU

Wojciech Stapiński