



Mikołów, 5 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 „F” wraz z odpowiedziami.

Wł

Wiceprezes Zarządu

mgr inż. Adam Putkowski

KANCELARIA
Z.I.M. Sp. z o.o. w Mikołowie
WPLYNĘŁO DNIA

26. 04. 2011

L.dz.

3632/2011

Dotyczy:

Szanowni Państwo

Na podstawie art.29 ust.2 z dnia 29 stycznia 2004 Ustawy o Zamówieniach Publicznych prosimy o wyjaśnienie następującego zapisu zawartego w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia:

Pyt.1

W SIWZ w pkt. II.1.1. Ogólne wymagania dotyczące materiałów inwestor podkreśla, że do ww przetargu należy zastosować wyroby jednego producenta:

„ Ze względu na obliczenia statyczna oraz zachowanie jednorodności systemu, w ramach zakresu objętego przedmiotowym zamówieniem należy zastosować wyroby jednego producenta”

W dalszej części SIWZ inwestor pisze: „ Dla średnic powyżej DN630 mm kanalizację deszczową wykonać z rur kamionkowych zgodnie z punktem II.1.3.2., albo materiałów równoważnych” i dalej „ Studnie polimerobetonowe zgodnie z punktem II.1.3.4., albo równoważne”.

Czy zastosowanie rur polimerobetonowych do przecisków na kanalizację deszczową DN1000 i DN1400 wraz z zastosowaniem studni polimerobetonowych dostarczanych przez jednego producenta w rozumieniu powyższych zapisów SIWZ inwestor dopuszcza jako materiały równoważne- dostarczane przez jednego producenta?

Pyt.2

W SIWZ pkt. II.1.3.4 inwestor określił wymagania dla studni kanalizacyjnych z polimerobetonu, m.in. „ właściwości studni wykonanych z polimerobetonu to:

- materiał powstały w wyniku połączenia kruszywa z żywicą poliestrową
- odporność chemiczna
- nie wymaga konserwacji
- gładkie i nie zawierające por powierzchni
- całkowita szczelność i nienasiąkliwość.

Czy inwestor dopuszcza zastosowanie równoważnych studni z żywic poliestrowych zbrojonych włóknem szklanym ciągłym i ciętym oraz wypełniaczem kwarcowym, które spełniają wymagania dotyczące studni polimerobetonowych?

Zastosowanie studni z CFW GRP pozwoli bez przeszkód realizować projekt, a kompatybilność materiałów jakim jest rura polimerobetonowa i studnia z CFW GRP pozwala połączyć cały system kanalizacji bez zastosowania jakichkolwiek kształtek przejściowych, co również inwestor podkreśla w SIWZ pkt. II.1.3.4. podpunkt e).

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 26.04.2011r.) udzielamy następujących odpowiedzi:

Pyt.1

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

„Ze względu na obliczenia statyczne oraz zachowanie jednorodności systemu, w ramach zakresu objętego przedmiotowym zamówieniem należy stosować wyroby jednego producenta.”

Zamawiający w STWiORB część A wskazał z jakich podstawowych materiałów realizowane będzie przedmiotowe zamówienie. (np. 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. , albo materiały równoważne, w sytuacjach i zgodnie z zapisami zawartymi poniżej w niniejszym pkt STWiORB cz. A.)

Przytoczony powyżej wymóg stosowania wyrobów jednego producenta przy realizacji zamówienia dotyczy podstawowych elementów systemu z których realizowana będzie kanalizacja np.:

- rury kamionkowe – dostarcza dla całego zadania jeden producent wraz ze wszystkimi elementami potrzebnymi do wykonania rurociągu tj. kształtkami, uszczelkami, przejściami itd. ;
- studnie polimerobetonowe - dostarcza dla całego zadania jeden producent wraz ze wszystkimi elementami studni itd.

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

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.2

Zamawiający nie dopuszcza zastosowania studni z żywic poliestrowych zbrojonych włóknem szklanym ciągłym i ciętym wraz z wypełniaczem kwarcowym w związku z tym ,że ich właściwości fizyczne oraz parametry techniczne odbiegają od wymogów określonych przez Zamawiającego w STWiORB część A.

INSPEKTOR NADZORU

Wojciech Stapiński