

Chełm, dnia 14 września 2011r.

ZDM-TI-4100/RZP/134/2997/11

Sz. P.
Wykonawcy, którzy pobrali SIWZ
w postępowaniu o udzielenie
zamówienia na :
Opracowanie dokumentacji projektowych
na budowę kanalizacji deszczowej oraz
sygnalizacji świetlnej na terenie miasta
Chełm

Wyjaśnienie treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia

Działając zgodnie z art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2010r. Nr 113, poz. 759 z późn. zm.) Zarząd Dróg Miejskich w Chełmie wyjaśnia treść specyfikacji istotnych warunków zamówienia sporządzonej w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na *opracowanie dokumentacji projektowych na budowę kanalizacji deszczowej oraz sygnalizacji świetlnej na terenie miasta Chełm.*

Treść zapytań:

Dotyczy zadania nr 1:

1. Jaka jest długość kanalizacji deszczowej ?
2. Gdzie będą odprowadzane wody deszczowe i kto jest zarządcą urządzeń do których będą odprowadzane te wody ?

Dotyczy zadania nr 3:

3. Jaka jest długość kanalizacji deszczowej ?
4. Kto jest właścicielem działki, na której zlokalizowany jest rów melioracyjny oraz kto jest zarządcą w/w rowu ?
5. Gdzie w chwili obecnej odprowadzane są wody deszczowe z istniejącego separatora ?
6. Jak długo będzie wydawana decyzja środowiskowa dla przedmiotowych zadań ?
7. Czy Zamawiający przewiduje przesunięcie terminu realizacji zadań w przypadku przedłużających się terminów wydawania decyzji i uzgodnień ?

Wyjaśnienia:

Dotyczy zadania nr 1:

- Ad. 1. Ok. 1 200 mb (długość kanalizacji deszczowej podana jest w załączniku nr 7.1 do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia).

Ad. 2. Do istniejącej sieci kanalizacji deszczowej. Zarządcą sieci kanalizacji jest tut. Zarząd Dróg Miejskich.

Dotyczy zadania nr 3:

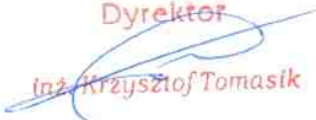
Ad. 3. Ok. 490 mb (długość kanalizacji deszczowej podana jest w załączniku nr 7.3 do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia).

Ad. 4. Gmina Chełm.

Ad. 5. Do skrzynek rozsączających.

Ad. 6. Decyzja środowiskowa nie jest wymagana, jedynie pozwolenie wodnoprawne.

Ad. 7. Zamawiający nie przewiduje przesunięcia terminu realizacji zamówienia.

Dyrektor

Inż. Krzysztof Tomasik