

# Zarząd Dróg i Mostów w Lublinie

## Wydział Zamówień Publicznych

ul. Krochmalna 13j, 20-401 Lublin, tel.: 81 466 57 10, fax: 81 466 5701  
e-mail: [zamowienia@zdm.lublin.eu](mailto:zamowienia@zdm.lublin.eu), [www.zdm.bip.lublin.eu](http://www.zdm.bip.lublin.eu)

ZP-PS.221.1.96.2013

Lublin, dnia 31.10.2013 r.

<< DO ZAINTERESOWANYCH >>

**DOTYCZY:** postępowania o zamówienie publiczne prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na **Zadanie nr 1 - Budowa drogi publicznej gminnej nr 106821 ul. Zelwerowicza w Lublinie, na odcinku od ul. Poligonowej do ul. Choiny wraz z budową kanalizacji deszczowej, kanalizacji teletechnicznej, drogowej sygnalizacji świetlnej, budową i przebudową oświetlenia ulicznego, przebudową sieci elektroenergetycznych i teletechnicznych, przebudową sieci ciepłowniczej, wodociągowej, gazowej, budową wiaduktu nad Suchą Doliną i ekranów akustycznych. Zadanie nr 2 - zaprojektowanie i wybudowanie drogowej sygnalizacji świetlnej na skrzyżowaniu ulic: Choiny - Zelwerowicza - Wojtasa - w Lublinie.**

Podczas udzielania w dniu 30.10.2013 r. odpowiedzi na zapytania Wykonawców zaistniała sprzeczność między udzielanymi odpowiedziami, a treścią zmienionego kosztorysu i dokumentacji projektowej. Tym samym zamawiający działając na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29.01.2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2013 r., poz. 907 ze zmianami) dokonuje zamiany Specyfikacji Istotnych Warunków Zmówienia w zakresie załącznika nr 1 do SIWZ, poprzez dodanie:

- 1) Przedmiaru branża drogowa.

Sprostowaniu ulega odpowiedź na zapytanie nr 37.

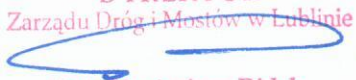
**Jest:**

Zamawiający wyjaśnia, iż grubość warstwy wiążącej powinna wynosić 7 cm zgodnie z dokumentacją projektową. W załączeniu poprawiony przedmiar robót.

**Powinno być:**

Zamawiający wyjaśnia, iż grubość warstwy wiążącej powinna wynosić min. 4 cm zgodnie z dokumentacją projektową. W załączeniu poprawiony przedmiar robót.

Pozostałe zapisy SIWZ pozostają bez zmian.

DYREKTOR  
Zarządu Dróg i Mostów w Lublinie  
  
inż. Kazimierz Pidek