



WOJEWÓDZTWO  
MAŁOPOLSKIE

# ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH w KRAKOWIE

Kraków, 25.06.2013r.  
ZDW/PW/2013/ 4446 /DI3/ AN  
Znak sprawy: ZDW-DI-3-271-33/13

## Wg rozdzielnika

Dotyczy: przetargu nieograniczonego: „Budowa południowej obwodnicy Wolbromia w ciągu drogi wojewódzkiej nr 783” – opracowanie projektów budowlanych i wykonawczych.

W odpowiedzi na zapytania Wykonawców, które wpłynęły po upływie terminu na składanie zapytań, Zamawiający - Zarząd Dróg Wojewódzkich w Krakowie udziela odpowiedzi na następujące pytania (numeracja pytań jest ustalona przez Zamawiającego):

W związku z zapisem SIWZ rozdz. II, proszę o odpowiedź czy spełnione zostaną warunki udziału w postępowaniu, jeżeli:

**Pytanie nr 40:** Inwestycja realizowana na podstawie jednej umowy na prace projektowe, podzielona jest na 2 odrębne zadania, każde o długości ponad 1 km, dla których opracowano odrębne projekty budowlane i wykonawcze, uzyskano odrębne decyzje ZRID i Inwestor zawarł odrębne umowy z wykonawcami robót budowlanych, może być uznana za wykonanie 2 projektów.

**Odp.:** Podział zadania inwestycyjnego na dwa etapy prac projektowych obejmujące wykonanie dwóch oddzielnych projektów budowlanych i wykonawczych wraz z uzyskaniem dwóch decyzji ZRID spełnia warunek zawarty w SIWZ. Oferent musi udokumentować wykonanie dwóch oddzielnych dokumentacji technicznych.

**Pytanie nr 41:** Weryfikator wykaże się weryfikacją a nie autorstwem jako projektant 2 projektów budowlanych i wykonawczych.

**Odp.:** Weryfikator musi wykazać się opracowaniem jako projektant, a nie sprawdzający dwóch projektów budowlanych i wykonawczych budowy, przebudowy lub rozbudowy dróg co najmniej klasy G lub wyżej lub dróg odpowiadających tym klasom o długości nie mniejszej niż 1 km.

**Z - ca Dyrektora  
d/s Inwestycji**

**mgr inż. Marta Maj**

Rozdzielnik:  
1 x wg rozdzielnika  
1 x DI-3 a/a  
[www.zdw.krakow.pl](http://www.zdw.krakow.pl)

30-085 Kraków, ul. Głowackiego 56  
Telefony: Sekretariat (0-12) 44 65 701  
Centrala (0-12) 44 65 700 Fax (0-12) 44 65 702