



**INFRASTRUKTURA
I ŚRODOWISKO**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA
FUNDUSZ SPÓJNOŚCI



Projekt nr POIS.02.02.00-00-002/12 pn. „*Modernizacja i budowa umocnień brzegowych zachodniego wybrzeża*”
współfinansowany ze środków Funduszu Spójności w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko.
Umowa o dofinansowanie nr POIS.02.02.00-00-002/12-00.

Znak: PO-II - 370/ZZP-3/20/13

Szczecin, dnia 08.05.2013r.

ODPOWIEDZI NA PYTANIA

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na pełnienie funkcji inżyniera w rozumieniu warunków kontraktowych FIDIC dla inwestycji pod nazwą „Modernizacja i budowa umocnień brzegowych zachodniego wybrzeża”

Dnia 06 maja 2013r. wpłynęły do Zamawiającego pytania następującej treści:

W nawiązaniu do cz. I SIWZ pkt. 5.2.2 dotyczącego posiadania wiedzy i doświadczenia, czy Zamawiający uzna za warunek spełniony wykaz co najmniej 2 zakończonych usług tj. usługi, której przedmiotem było:

- 1. Pełnienie funkcji Inżyniera projektu przy budowie obwodnicy... - zadanie dofinansowane z PRO oraz zgodne z warunkami FIDIC. Wartość nadzorowanych robót objętych kontraktem brutto: 28.111.197,51 zł.**
- 2. Pełnienie funkcji Inżyniera Kontraktu przy modernizacji i rozbudowie morskich budowli hydrotechnicznych. Wartość nadzorowanych robót objętych kontraktem brutto: 10.019.100,44 zł**

Działając na podstawie art. 38 ust.1 pkt1 i ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2010r. nr 113 poz. 759 ze zm.) Zamawiający, w związku z prośbą o wyjaśnienie treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia obowiązującej w przedmiotowym postępowaniu, wyjaśnia co następuje:

Odpowiedź na pytanie

Wykaz wyżej wymienionych prac nie spełnia warunku posiadania wiedzy i doświadczenia zgodnego z wymaganiami SIWZ cz. I pkt. 5.2.2.
Budowy obwodnicy nie można zaliczyć do budowy lub przebudowy morskich budowli hydrotechnicznych.

Przewodniczący Komisji Przetargowej
Jacek Cichocki
Z-ca Dyrektora UMS ds. Technicznych