



Innowacyjne źródło węgla dla wspomaganie denitryfikacji w komunalnych oczyszczalniach ścieków
Projekt współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego
Innowacyjna Gospodarka 2007-2013

Gdańsk, dnia 07.12.2012r.

**Wykonawcy biorący udział w postępowaniu
ogłoszonym w Biuletynie ZP
w dniu 30.11.2012r. nr ogłoszenia 253733-2012
i na stronie internetowej www.dzp.pg.gda.pl
oraz w siedzibie Zamawiającego**

**ZMIANA TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA
w postępowaniu nr ZP 53/WILiŚ/2012, CRZP 436/002/U/12**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na wykonanie audytu zewnętrznego wydatkowania środków finansowych na realizację projektu „Innowacyjne źródło węgla dla wspomaganie denitryfikacji w komunalnych oczyszczalniach ścieków”.

Na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy – Prawo zamówień publicznych Zamawiający, Politechnika Gdańska Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska informuje, iż wprowadza zmiany do treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia:

1. Na stronie 3 SIWZ, w rozdziale III. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA, w ust. 3

było:

3. Zakres audytu: całościowy – przeprowadzony na całości dokumentacji projektowej, nie na próbie dokumentów

Po zmianie

3. Zakres audytu: całościowy – przeprowadzony na całości dokumentacji projektowej, nie na próbie dokumentów.

Informacje dodatkowe:

- 1) Rodzaj wniosków o płatność – 1 początkowy (zaliczkowy), 1 rozliczający zaliczkę i 11 pośrednich, łącznie na sumę 2.774.459,75 PLN.
- 2) We wnioskach o płatność, w zestawieniu dokumentów było łącznie około 1300 pozycji.
- 3) Ilość przeprowadzonych postępowań o udzielenie zamówienia publicznego - ponad 30, w procedurze krajowej.
- 4) Ilość zawartych umów z Wykonawcami – ok. 70.
- 5) Dokumentacja dotycząca Projektu jest przechowywana w Biurze Realizacji Projektu oraz w Kwesturze Politechniki Gdańskiej, 80-233 Gdańsk, ul. Narutowicza 11/12.

Wprowadzone zmiany mają moc wiążącą i stanowią integralną część SIWZ.

W związku z wprowadzeniem zmian Zamawiający przedłuża termin składania ofert do dnia 14.12.2012r. do godz. 12 00.

Dziekan
Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska
dr hab. inż. Ireneusz Kreja, prof. nadzw. PG

.....
(w imieniu Zamawiającego)