



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.

Politechnika Gdańska
Wydział Inżynierii Lądowej
i Środowiska

**ZAPYTANIE DOTYCZĄCE TREŚCI SIWZ
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”

Zamawiający informuje, że w dniu 06.12.2012r. wpłynęło do Zamawiającego zapytanie Wykonawcy o brzmieniu:

Nawiązując do Państwa ogłoszenia dotyczącego przeprowadzenia audytu zewnętrznego wydatkowania środków finansowych na realizację projektu unijnego pn. „Innowacyjne źródło węgla dla wspomaganie denitryfikacji w komunalnych oczyszczalniach ścieków” chciałabym uzyskać dane dotyczące projektu, które są nam niezbędne do przygotowania oferty cenowej:

- 1) Rodzaj, ilość i wartość wniosków beneficjenta o płatność podlegających badaniu audytowemu?
- 2) Ilość dokumentacji podlegająca audytowi?
- 3) Ilość przeprowadzonych postępowań o udzielenie zamówienia publicznego?
- 4) Ilość zawartych umów z Wykonawcami?
- 5) Gdzie jest przechowywana dokumentacja dotycząca Projektu?

Odpowiedź:

- 1) Rodzaj wniosków o płatność – 1 początkowy (zaliczkowy), 1 rozliczający zaliczkę i 11 pośrednich, łącznie na sumę 2.774.459,75 PLN.
- 2) Zamawiający nie prowadzi ewidencji wszystkich dokumentów dotyczących projektu. 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.

W związku z powyższym Zamawiający wprowadza zmiany w treści SIWZ.

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

.....
(w imieniu Zamawiającego)