



INNOWACYJNA
GOSPODARKA
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



POLITECHNIKA GDAŃSKA
Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska
ul. G. Narutowicza 11/12
80-233 Gdańsk-Wrzeszcz
tel. 058 347-24-19, fax 058 347-24-13
NIF 584-020-35-93, REGON P-000001620

(pieczętka Zamawiającego)

Gdańsk, dnia 10.02.2014 r.

ZAPYTANIE DOTYCZĄCE TREŚCI SIWZ w postępowaniu nr ZP 4/WILiŚ/2014, CRZP 28/002/D/14

Dotyczy: Postępowania na dostawę sprzętu i materiałów laboratoryjnych na potrzeby realizacji projektu pt. „Analiza skali zagrożeń środowiska hydrogeologicznego obszarów wiejskich z uwzględnieniem współczesnych źródeł zanieczyszczeń”, w ramach programu pod nazwą „Generacja Przyszłości” ustanowionego Komunikatem Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego z dnia 3 października 2012 r. (M. P. 2012 poz. 697)

Zamawiający informuje, że w dniu 07.02.2014r. wpłynęło do Zamawiającego zapytanie Wykonawcy o brzmieniu:

Zwracamy się z prośbą o dokonanie zmian w Załączniku nr 5A do SIWZ do części A – sprzęt laboratoryjny do w/w postępowania:

Prosimy o wyodrębnienie do osobnego zadania pozycji 1: *Transiluminator do detekcji DNA z próbek środowiskowych w wyniku analiz technikami biologii molekularnej.* Wyspecyfikowane sprzęty w formularzu rzeczowo-cenowym 5A pochodzą z różnych źródeł, od różnych dostawców i nie są ze sobą funkcjonalnie powiązane.

Wyodrębnienie pozycji nr 1 do oddzielnego pakietu ułatwi to przygotowanie oferty i zwiększy konkurencyjność ofert.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na dokonanie zmian w SIWZ wnioskowanych przez Wykonawcę.

W związku z zapytaniem Wykonawcy Zamawiający nie wprowadza zmian w treści SIWZ.

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

.....
(w imieniu Zamawiającego)