

Gdańsk, dnia 10.05.2012r.

## **ZAPYTANIE DOTYCZĄCE TREŚCI SIWZ do postępowania nr ZP 25/WILiŚ/2012, CRZP 123/002/R/12**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na budowę stanowiska badawczego na potrzeby projektu DredgDikes realizowanego w ramach South Baltic Programme.

Zamawiający informuje, że w dniu 09.05.2012r. wpłynęło do Zamawiającego zapytanie Wykonawcy, dotyczące treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, o brzmieniu:

W związku z przygotowaniem oferty na wykonanie prac związanych z realizacją projektu „Budowa stanowiska badawczego wału przeciwpowodziowego w miejscowości Trzcińsko/Wiślinka k. Gdańska proszę o odpowiedzi na następujące pytania:

### **Pytanie nr 1:**

Proszę o wyjaśnienie przez Zamawiającego różnic w ilości ścianki szczelnej pomiędzy opisem, przedmiarem i rysunkiem.

### **Odpowiedź:**

Zamawiający wyjaśnia, iż właściwe ilości zestawione są **w przedmiarze**. W związku z powyższym Zamawiający dokona zmiany treści SIWZ, załącznika nr 8 do SIWZ i załącznika nr 8-1 do SIWZ.

### **Pytanie nr 2:**

Proszę o sprecyzowanie przez Zamawiającego ilości i parametrów skrzynek na moduł gromadzący dane z czujników wilgotności.

### **Odpowiedź:**

Zamawiający wyjaśnia, iż możliwe jest wykonanie jednej skrzynki o wymiarach 360x15x25 cm (dł. x sz. x wys.), w której zamknięte zostaną moduły danych czujników wilgotności. Zamawiający dopuszcza także wykonanie indywidualnych skrzynek dla każdego modułu. Pojedynczy moduł wymaga przestrzeni o wymiarach 15x15x25cm (dł. x sz. x wys.)

### **Pytanie nr 3:**

Czy Zamawiający wymaga, aby czujniki wilgotności były umieszczone jeden na drugim np. 11,12,13,14 w jednym otworze czy każdy w osobnym otworze?

### **Odpowiedź:**

Zamawiający wymaga, aby każdy czujnik wilgotności został umieszczony w osobnym otworze.



**Pytanie nr 4:**

Czy Zamawiający wymaga , aby konstrukcja posiadała zadaszenie w celu zabezpieczenia przez zjawiskami atmosferycznymi?

**Odpowiedź:**

Budowane stanowisko ma umożliwiać badania w warunkach naturalnej pracy wału przeciwpowodziowego z uwagi na to, nie może być ono zadaszone.

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

