



**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

Politechnika Gdańska  
Wydział Inżynierii Lądowej  
i Środowiska

Gdańsk, dnia 19.10.2010r.

## **ZAPYTANIE DOTYCZĄCE TREŚCI SIWZ** **do postępowania nr ZP 30/WILiŚ/2010, CRZP 442/002/D/10**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę szafy sterowniczej do reaktora pilotowego typu SBR na potrzeby projektu „Innowacyjne źródło węgla dla wspomaganie denitryfikacji w komunalnych oczyszczalniach ścieków”.

Zamawiający informuje, że w dniu 19 października 2010r. wpłynęło do Zamawiającego zapytanie Wykonawcy, dotyczące treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, o brzmieniu:

### **Pytanie nr 1:**

Czy obudowa szafy „R1” musi być z tworzywa sztucznego, czy może być z innego materiału spełniającego stopień ochrony min IP55, oraz czy drzwi tejże szafy mogą być pojedyncze?

### **Odpowiedź:**

TAK. Obudowa szafy musi być z tworzywa sztucznego z uwagi na to, że będzie zamontowana na wolnym powietrzu, na terenie oczyszczalni ścieków. Rysunek szafy przedstawiony w dokumentacji przetargowej (załącznik nr 8 do SIWZ) jest rysunkiem poglądowym, co oznacza, że drzwi szafy nie muszą być podwójne oraz, że rozmieszczenie przedstawionych na drzwiach elementów może być inne.

### **Pytanie nr 2:**

Czy szafka oznaczona w projekcie „R2” wchodząca w zakres dostawy ma być również na konstrukcji nośnej wysokości 0,8 m? Jeżeli tak, to czy ma mieć swoją konstrukcję czy wspólną z szafą „R1”.

### **Odpowiedź:**

Szafka oznaczona w projekcie jako „R2” ma być umieszczona na konstrukcji nośnej o wysokości 0,8 m. Obie szafki „R1” i „R2” mają być ustawione na wspólnej konstrukcji nośnej.

**Pytanie nr 3:**

Montaż pompy dozującej w szafie „R2”, która jest na stanie zamawiającego jest po stronie wykonawcy czy zamawiającego? Jaki jest sposób montażu pompy? Czy w szafie R2 będą inne elementy wpływające na wielkość szafy?

**Odpowiedź:**

Montaż pompy dozującej w szafie „R2” jest w gestii zamawiającego. Elementy wyposażenia szafy „R2” nie stanowią przedmiotu zamówienia w niniejszym postępowaniu.

**Pytanie nr 4:**

Czy w zakres dostawy wchodzi również czujnik pustego zbiornika U11.1?

**Odpowiedź:**

NIE. W zakres dostawy nie wchodzi czujnik U11.1. Czujnik jest naniesiony na schemacie, ale nie znajduje się na liście artykułów stanowiących wyposażenie szafki.

W związku z powyższym Zamawiający nie wprowadza zmian w treści SIWZ.

Dziekan Wydziału Inżynierii  
Łądowej i Środowiska  
dr hab. inż. Ireneusz Kreja

.....  
(w imieniu Zamawiającego)