



**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 03.03.2011r.

## **ZAPYTANIE DOTYCZĄCE TREŚCI SIWZ do postępowania nr ZP 2/WILiŚ/2011, CRZP 67/002/D/11**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę stacji dozowania zewnętrznego źródła węgla organicznego dla wspomaganie denitryfikacji w komunalnych oczyszczalniach ścieków na potrzeby projektu Innowacyjne źródło węgla dla wspomaganie denitryfikacji w komunalnych oczyszczalniach ścieków

Zamawiający informuje, że w dniu 02.03.2011r. wpłynęło do Zamawiającego zapytanie Wykonawcy, dotyczące treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, o brzmieniu:

### **Pytanie nr 1:**

Czy wyłącznik główny szafy sterowniczej powinien znajdować się na drzwiach wewnętrznych szafy czy z boku szafy?

### **Odpowiedź:**

Wyłącznik główny powinien znajdować się z boku szafy(dostępny z zewnątrz).Takie rozwiązanie pozwala na szybkie wyłączenia całego układu w sytuacjach awaryjnych.

### **Pytanie nr 2:**

W szczegółowym opisie części A jest napisane, że dostawa dotyczy dwóch kpl. pomp dozujących oraz dwóch sztuk mieszadeł. W opisie oferowanego przedmiotu zamówienia części C jest wyszczególniona tylko jedna pompa dozująca oraz jedno mieszadło. Pytanie brzmi, ile faktycznie pomp dozujących i jeśli są dwie to czy maja być zasilane z dwóch niezależnych falowników oraz ile jest sztuk mieszadeł?

### **Odpowiedź:**

Zgodnie z pkt.13 opisu przedmiotu zamówienia dla części A "W ramach dostawy pomp i mieszadeł jeden komplet zgodnie z wymaganiami zostanie zainstalowany w kontenerze, natomiast drugi zostanie przekazany Zamawiającemu(jako urządzenia zapasowe)"

### **Pytanie nr 3:**

61004

Czy przewidziany jest obwód bezpieczeństwa, tzn. wyłącznik bezpieczeństwa w obrębie kontenera?

Odpowiedź:

Nie przewiduje się instalacji wyłącznika bezpieczeństwa w obrębie kontenera (strefa Ex).  
Wyłącznik bezpieczeństwa powinien być zamontowany na szafie sterowniczej (na zewnątrz).

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

.....  
(w imieniu Zamawiającego)

