



**Innowacyjne źródło węgla dla wspomagania 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 18.10.2010r.

**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 wspomagania denitryfikacji w komunalnych oczyszczalniach ścieków”.

Zamawiający informuje, że w dniu 15 października 2010r. wpłynęło do Zamawiającego zapytanie Wykonawcy, dotyczące treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, o brzmieniu:

**Pytanie nr 1:**

Czy w zakres dostawy wchodzi wszystkie kable czy tylko kabel transmisyjny? Jeżeli wszystkie to czy istnieje specyfikacja co do długości poszczególnych kabli?

**Odpowiedź:**

W zakres dostawy wchodzi tylko kabel transmisyjny.

**Pytanie nr 2:**

Czy w zakres dostawy wchodzi szafka oznaczona w projekcie elektrycznym jako „R2”?

**Odpowiedź:**

TAK. W zakres dostawy wchodzi szafka oznaczona w projekcie elektrycznym jako „R2”.

**Pytanie nr 3:**

Czy istnieje możliwość zastosowania zamienników w przypadku aparatury znajdującej się w projekcie z wyłączeniem sterownika?

**Odpowiedź:**

TAK. Istnieje możliwość zastosowania zamienników spełniających warunki zamówienia w przypadku aparatury znajdującej się w projekcie, z wyłączeniem sterownika, który musi być taki jak w specyfikacji.

**Pytanie nr 4:**

Czy szafa R1 może mieć wymiar 1220x810x300 (wys. x szer. x gł.)?

**Odpowiedź:**

TAK. Szafa R1 może mieć wymiar 1220x810x300 (wys. x szer. x gł.). Podany w projekcie wymiar szafki R1 800x1200x250 jest przykładowy. Wymiary szafki powinny zapewnić właściwe zainstalowanie wszystkich urządzeń przewidzianych w projekcie wykonawczym branży elektrycznej dla instalacji pilotowej SBR (załącznik nr 8 do SIWZ).

**Pytanie nr 5:**

Czy trasy kablowe do poszczególnych urządzeń są istniejące czy ich wykonanie wchodzi w zakres zadania?

**Odpowiedź:**

Wykonanie tras kablowych nie wchodzi w zakres zadania.

**Pytanie nr 6:**

Czy warunek, że konstrukcja wsporcza powinna mieć wysokość 0,8m oznacza, że dno szafki sterowniczej powinno być na tej wysokości?

**Odpowiedź:**

TAK.

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

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

.....  
(w imieniu Zamawiającego)