



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 02.02.2011r.

**ZAPYTANIE DOTYCZĄCE TREŚCI SIWZ
do postępowania nr ZP 1/WILIS/2011, CRZP 25/002/D/11**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę odczynników i materiałów eksploatacyjnych na potrzeby projektu „Innowacyjne źródło węgla dla wspomaganie denitryfikacji w komunalnych oczyszczalniach ścieków”.

Zamawiający informuje, że w dniu 01 lutego 2011r. wpłynęło do Zamawiającego zapytanie Wykonawcy, dotyczące treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, o brzmieniu:

Pytanie nr 1:

dot. Część B poz. 2

Czy Zamawiający wyrazi zgodę, aby minimalne opakowanie końcówek typu Gilson o pojemności 1000 µl niebieskich zawierało 250 szt.?

Pytanie nr 2:

dot. Część B poz. 3

Czy Zamawiający wyrazi zgodę, aby minimalne opakowanie końcówek typu Gilson o pojemności 200 µl niebieskich zawierało 5000 szt.?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza inne opakowania niż podane w SIWZ pod warunkiem, że całkowita liczba sztuk będzie zgodna z podaną w SIWZ i opakowania będą nienaruszone.

Pytanie nr 3:

dot. Część B poz. 5

Czy Zamawiający dopuści próbówki 0,2 ml PCR z płaskim wieczkiem? Płaskie wieczko nie umniejsza walorów jakościowych próbówki, a jednocześnie zapewnia szczelne przyleganie do wieka termocyclera?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza próbówki 0,2 ml PCR z płaskim wieczkiem.

W związku z powyższym Zamawiający wprowadza zmiany w treści SIWZ.

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

.....
(w imieniu Zamawiającego)