

Gdańsk, dnia 01.06.2012r.

**Wykonawcy biorący udział w postępowaniu  
ogłoszonym w Biuletynie ZP  
w dniu 31.05.2012r. nr ogłoszenia 120443-2012  
i na stronie internetowej [www.dzp.pg.gda.pl](http://www.dzp.pg.gda.pl)  
oraz w siedzibie Zamawiającego**

**ZMIANA TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA  
w postępowaniu nr ZP 33/WILiŚ/2012, CRZP 197/002/U/12**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na wykonanie analiz fizyko-chemicznych wód podziemnych dla Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej

Na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy – Prawo zamówień publicznych Zamawiający, Politechnika Gdańska Wydział Inżynierii Lądowej i Środowiska informuje, iż wprowadza zmiany do treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia:

1. **Na stronie 3 SIWZ, w rozdziale III. OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**, w ust. 2 w pkt 2) było:
  - 2) Zakres zamówienia i sposób wykonania badań

Wykonanie analiz 22 próbek wód podziemnych w następującym zakresie i przy zastosowaniu podanej metody:

Parametry	Metoda
Odczyn pH	Metoda potencjometryczna
ChZT	Metoda spektrofotometryczna
Suma substancji rozpuszczonych	Obliczeniowo
Stężenie jonów amonowych NH <sub>4</sub>	Metoda spektrofotometryczna
Zasadowość HCO <sub>3</sub>	Metoda spektrofotometryczna
Aniony: Cl, NO <sub>2</sub> , NO <sub>3</sub> , SO <sub>4</sub> ,	Metoda chromatografii jonowej
Metale: Ca, Fe, K, Mg, Na, Si, Mn	Metoda ICP-OES

Próbki wód zostaną pobrane przez Zamawiającego do buteleczek, które Wykonawca zobowiązuje się dostarczyć do Zamawiającego. Komplet potrzebnych buteleczek wraz z filtrami należy dostarczyć Zamawiającemu w terminie trzech dni od daty zawarcia umowy. Pobrane próbki wód Zamawiający dostarczy do Wykonawcy w jednej partii w terminie do jednego m-ca od dnia podpisania umowy.

## Po zmianach winno być:

### 2) Zakres zamówienia i sposób wykonania badań

Wykonanie analiz 22 próbek wód podziemnych w następującym zakresie i przy zastosowaniu podanej metody:

Parametry	Metoda
Odczyn pH	Metoda potencjometryczna
ChZT	Metoda spektrofotometryczna
Suma substancji rozpuszczonych	Obliczeniowo
Stężenie jonów amonowych NH <sub>4</sub>	Metoda spektrofotometryczna
Zasadowość HCO <sub>3</sub>	Metoda spektrofotometryczna <b>lub miareczkowa</b>
Aniony: Cl, NO <sub>2</sub> , NO <sub>3</sub> , SO <sub>4</sub> ,	Metoda chromatografii jonowej
Metale: Ca, Fe, K, Mg, Na, Si, Mn	Metoda ICP-OES

Próbki wód zostaną pobrane przez Zamawiającego do buteleczek, które Wykonawca zobowiązuje się dostarczyć do Zamawiającego. Komplet potrzebnych buteleczek wraz z filtrami należy dostarczyć Zamawiającemu w terminie trzech dni od daty zawarcia umowy.

Pobrane próbki wód Zamawiający dostarczy do Wykonawcy w jednej partii w terminie do jednego m-ca od dnia podpisania umowy.

**Głównie będą to próbki wód podziemnych, które powinny być pitne, ale 2-3 próbki wód powierzchniowych mogą być zanieczyszczone.**

**Wprowadzone zmiany mają moc wiążącą i stanowią integralną część SIWZ.**

**W związku z wprowadzeniem zmian Zamawiający nie przedłuża terminu składania ofert.**

Dziekan  
Wydziału Inżynierii Łądowej i Środowiska  
dr hab. inż. Ireneusz Kreja, prof. nadzw. PG  
.....  
(w imieniu Zamawiającego)