

**ZAPYTANIE DOTYCZĄCE TREŚCI SIWZ
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

Zamawiający informuje, że w dniu 04.06.2012r. wpłynęło do Zamawiającego zapytanie Wykonawcy o brzmieniu:

Niniejszym w imieniu (...) na podstawie art. 38 ustawy Prawo zamówień publicznych (tekst jedn.: Dz.U. z 2010r. Nr 113, poz. 759 z późn. zm.) zwracam się o wyjaśnienie treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia w zakresie stosowanych metod analiz próbek wód podziemnych.

Czy Zleceniodawca dopuszcza zastosowanie innych metod analiz tj.:

- a) dla oznaczania CHZT metodę miareczkową z użyciem nadmanganianu potasu tzw. CHZT Mn;
- b) dla oznaczania anionów: Cl, NO₂, NO₃, SO₄ – metody miareczkowe bądź spektrofotometryczne;
- c) dla oznaczania metali: Ca, Fe, K, Mg, Na, Si, Mn – metodę Spektrometrii Absorpcji Atomowej (na płomieniu lub kuwecie).

Odpowiedź:

- 1) Metodyka badań musi być taka jaką Zamawiający podał w opisie przedmiotu zamówienia, z uwzględnieniem dokonanej zmiany treści SIWZ w dniu 01.06.2012r. ze względu na kontynuację badań.

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

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