

**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 01.06.2012r. wpłynęły do Zamawiającego zapytania Wykonawców o brzmieniu:

- 1) W związku ze specyfikacją istotnych warunków zamówienia dotyczącą postępowania o zamówienie publiczne na wykonanie analiz fizyko-chemicznych wód podziemnych proszę o informację czy jest możliwa zmiana metody; w przypadku oznaczenia HCO₃ z metody spektrofotometrycznej na metodę miareczkową? W przypadku braku takiej możliwości proszę o informację na temat normy, która dotyczy oznaczenia HCO₃ metodą spektrofotometryczną.
- 2) W nawiązaniu do Państwa ogłoszenia wykonania analiz fizyko-chemicznych próbek wód podziemnych (Nr postępowania ZP 33/WILiŚ/2012, CRZP197/002/U/12) uprzejmie proszę o informację, czy metodyka badań musi być bezwzględnie taka sama jaką Państwo podaliście w opisie przedmiotu zamówienia. Nasza metodyka (akredytowana przez PCA) jest nieco odmienna, np. dla ChZT wykonujemy metodą miareczkową. Prosimy również o podanie czy jest to woda pitna czy posiadająca zanieczyszczenia.

Odpowiedź:

- 1) Zamawiający dopuszcza w przypadku oznaczenia HCO₃ metodą miareczkową .
- 2) Głównie są to próbki wód podziemnych, które powinny być pitne, ale 2-3 próbki wód powierzchniowych mogą być zanieczyszczone.

W związku z powyższym Zamawiający wprowadza zmiany w treści SIWZ.

Dziekan
Wydziału Inżynierii Lądowej i Środowiska
dr hab. inż. Ireneusz Kreja, prof. nadzw. PG

.....
(w imieniu Zamawiającego)