



# INSTYTUT PODSTAW INŻYNIERII ŚRODOWISKA POLSKIEJ AKADEMII NAUK

ul. M. Skłodowskiej-Curie 34

41-819 Zabrze

tel. (+48-32) 271 64 81, 271 70 40, fax (+48-32) 271 74 70

e-mail: [ipis@ipis.zabrze.pl](mailto:ipis@ipis.zabrze.pl), Internet: [www.ipis.zabrze.pl](http://www.ipis.zabrze.pl)

Znak sprawy: TG/2141-5/2015

Zabrze, 12.08.2015

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę wraz z instalacją chromatografu jonowego do równoległej analizy anionów i kationów nieorganicznych.

## **Odpowiedzi na zapytania Wykonawców do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.**

Zamawiający, na podstawie Art. 38 ust.2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawa Zamówień Publicznych (Dz.U. z 2013r. poz.907 z późn. zm.), zwaną dalej ustawą Pzp. przekazuje treść pytań dotyczących Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia wraz z udzielonymi odpowiedziami.

### Pytanie nr 1:

Czy Zamawiający uzna za ważną ofertę na chromatograf jonowy, w której pomimo niespełnienia wymogu termostatowania kolumn (wg SIWZ w zakresie +5 - +60 z dokładnością minimum 0,1°C) wykonawca gwarantuje dostawę chromatografu zdolnego do analizy anionów i kationów nieorganicznych na poziomie stężeń określonych w SIWZ, i poniżej tych stężeń. Chromatograf jonowy wyposażony będzie w komorę na kolumny, izolowaną od otoczenia i stabilizującą temperaturowe warunki w których znajduje się kolumna jak również w detektor konduktometryczny o wyjątkowej stabilizacji temperaturowej na poziomie 0,001°C (jak początkowo wymagano w SIWZ) rekompensując zdecydowanie brak zastosowania termostatowania (grzania) kolumn. Proponowane rozwiązanie byłoby równoważne do zaakceptowanego przez Zamawiającego obniżenia o rząd wielkości warunków stabilności temperatury detektora do 0,01°C i zastosowaniu termostatu kolumn – „Odpowiedzi na zapytania Wykonawców do SIWZ\_3” z dnia 11.08.2015.

### Odpowiedź nr 1:

Tak.

DYREKTOR  
dr inż. Franciszek Piśtełek

*Deje*  
*Koza*  
*Jan*