



# 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, 10.08.2015

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, w której zostanie zaoferowany chromatograf jonowy wyposażony w podwójny termostat kolumn pracujących w zakresach 18-40°C oraz 10-70°C?

### Odpowiedź nr 1:

Tak, oferta taka będzie ważna.

### Pytanie nr 2:

Czy Zamawiający wymaga dostarczenia wraz z chromatografem kolumn do oznaczania anionów i kationów nieorganicznych?

### Odpowiedź nr 2:

Tak, ponieważ urządzenie musi być kompletne i spełniać wszystkie wymagania zawarte w załączniku 4 do SIWZ.

### Pytanie nr 3:

Czy Zamawiający wymaga dostarczenia wraz z chromatografem supresorów do oznaczania anionów i kationów nieorganicznych?

### Odpowiedź nr 3:

Zamawiający nie stawia tego warunku, ale oferowane urządzenie musi spełniać warunki zawarte w załączniku nr.4 do SIWZ tj. "granica oznaczalności Cl. SO<sub>4</sub>, Na, K, Mg, Ca - 50 ppb lub mniej".

DYREKTOR  
  
dr inż. Franciszek Pistelak

