



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, Internet: www.ipis.zabrze.pl

NIP: 648-000-67-20

Znak sprawy: TG/2141-1/2017

Zabrze, 03.08.2017

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę wraz z instalacją optycznego spektrometru emisyjnego plazmy sprzężonej indukcyjnie do jednoczesnego oznaczenia pierwiastków wraz z przeprowadzeniem dwudniowego szkolenia.

Odpowiedzi na zapytania Wykonawców do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

Zamawiający, na podstawie Art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. z 2015 r., poz. 2164 ze zm.), zwaną dalej ustawą Pzp. przekazuje treść pytań dotyczących Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia wraz z udzielonymi odpowiedziami.

Pytanie nr 1:

Czy poprzez zapis „optyczny spektrometr plazmy sprzężonej indukcyjnie (ICP OES) do jednoczesnego oznaczania pierwiastków Zamawiający rozumie urządzenie, które wykonuje oznaczenie pierwiastków ujętych w metodzie analitycznej za jednym pobraniem próbki, ale niekoniecznie w tym samym momencie?

Odpowiedź nr 1:

Tak, poprzez zapis „optyczny spektrometr plazmy sprzężonej indukcyjnie (ICP OES) do jednoczesnego oznaczania pierwiastków” Zamawiający rozumie urządzenie, które wykonuje oznaczenie pierwiastków ujętych w metodzie za jednym pobraniem próbki, ale niekoniecznie w tym samym momencie.

Pytanie nr 2:

Czy Zamawiający dysponuje źródłem suchego, sprężonego powietrza, które będzie można wykorzystać do zasilania spektrometru?

Odpowiedź nr 2:

Tak, Zamawiający dysponuje źródłem suchego, sprężonego powietrza, które będzie można wykorzystać do zasilania spektrometru.

Pytanie nr 3:

Czy poprzez zapis „układ do podawania próbek/urządzenie do podawania próbek” Zamawiający ma na myśli automatyczny podajnik próbek (autosampler), czy też chodzi o zwykły układ wprowadzania próbek, którego parametry zostały opisane w p. 4 tabeli załącznika nr 1 do SIWZ?

Złote-Kard

Odpowiedź nr 3:

Nie, Zamawiający ma na myśli zwykły układ wprowadzania próbki który musi umożliwiać analizę z kwasem fluorowodorowym zgodnie z punktem 4 tabeli załącznika nr 1 do SIWZ.

nie.
kuh

Z-ca Dyrektora ds. Ogólnych


dr inż. Sebastian Stefaniak