

Słupsk, dnia 17 października 2018 r.

ZAMAWIAJĄCY: Akademia Pomorska w Słupsku
76-200 Słupsk, ul. Arciszewskiego 22a

Nr postępowania: 1099/2018

Wszyscy Wykonawcy

Sprostowanie

do „Wyjaśnień i modyfikacji treści SIWZ” z dnia 15.10.2018 r.

Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego o wartości zamówienia przekraczającej wyrażoną w złotych równowartość kwoty określonej zgodnie z postanowieniami art. 11 ust. 8 ustawy Prawo zamówień publicznych pn. „**Zakup, dostawa i montaż aparatury pomiarowej do pracowni kształcenia praktycznego w AP w Słupsku**”

W związku z popełnioną omyłką Zamawiający wprowadza sprostowanie do „Wyjaśnień i modyfikacji treści SIWZ” z dnia 15.10.2018 r.

1. W punkcie 4. Wyjaśnień i modyfikacji SIWZ było:

Dotyczy części 2 poz. 5 – Analizator całkowitego węgla organicznego.

Nowy zapis:

Zakres pomiarowy:

Zamawiający dopuszcza analizator całkowitego węgla organicznego w próbkach stałych i ciekłych posiadający tryby analityczne TOC (NPOC) TC-IC, IC, TN, TN/TC, TN/TOC, z zakresem stężeń 0-20 000 ppm bez rozcieńczania za pomocą pojedynczego wstrzyknięcia próbki 0,5 ml. z czasem analizy 13-15 minut typowy dla potrójnej analizy TOC i mniej jak 15 minut dla TN.

Detektor:

- oznaczenie techniką wysokotemperaturowego rozkładu (spalania) katalitycznego na platynie w temperaturze 680°C z detekcją w podczerwieni lub niedyspersyjnej spektrometrii w podczerwieni
- przystawka do oznaczania azotu całkowitego w próbkach ciekłych ~~metodą chemiluminescencyjną w temp. 720°C w zakresie co najmniej 20 ppb – 10 000 ppm~~

Układ wprowadzania próbek stałych:

- moduł wprowadzania próbek stałych o naważce do 3g stosujący łożeczki kwarcowe lub ceramiczne

Parametry pracy:

- spalanie w piecu w temp. max 1300 °C

Winno być:

Nowy zapis:

Zakres pomiarowy:

Zamawiający dopuszcza analizator całkowitego węgla organicznego w próbkach stałych i ciekłych posiadający tryby analityczne TOC (NPOC) TC-IC, IC, TN, TN/TC, TN/TOC, z zakresem stężeń 0-20 000 ppm bez rozcieńczania za pomocą pojedynczego wstrzyknięcia próbki 0,5 ml. z czasem analizy 13-15 minut typowy dla potrójnej analizy TOC i mniej jak 15 minut dla TN.

Detektor:

- oznaczenie techniką wysokotemperaturowego rozkładu (spalania) katalitycznego na platynie w temperaturze 680°C z detekcją w podczerwieni lub niedyspersyjnej spektrometrii w podczerwieni

- przystawka do oznaczania azotu całkowitego w próbkach ciekłych ~~metodą chemiluminiscencyjną w temp. 720°C w zakresie co najmniej 20 ppb – 10 000 ppm~~

Układ wprowadzania próbek stałych:

- moduł wprowadzania próbek stałych o naważce minimum 1g stosujący łódeczki kwarcowe lub ceramiczne

Parametry pracy:

- spalanie w piecu w temp. minimum 980 °C

2. W punkcie 8. Wyjaśnień i modyfikacji SIWZ było:

Zamawiający modyfikuje zapisy w zał. 5.2 (Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia) do SIWZ w poz. 5 na następujące:

Nowy zapis:

Układ wprowadzania próbek stałych:

- moduł wprowadzania próbek stałych o naważce do 3g stosujący łódeczki kwarcowe lub ceramiczne
- spalanie w rurze kwarcowej lub ceramicznej o wysokiej wytrzymałości
- ~~możliwość zastosowania podwójnej celi pomiarowej, składającej się z celi długiej do pomiaru próbek wodnych i celi krótkiej do analizy próbek stałych~~

~~automatyczna pipeta do dodawania kwasu fosforowego przy oznaczania węgla nieorganicznego zainstalowana w przyrządzie~~

Winno być:

Nowy zapis:

Układ wprowadzania próbek stałych:

- moduł wprowadzania próbek stałych o naważce minimum 1g stosujący łódeczki kwarcowe lub ceramiczne
- dopuszczalne tryby pomiarowe: co najmniej TC, IC, TOC
- spalanie w rurze kwarcowej lub ceramicznej o wysokiej wytrzymałości
- ~~możliwość zastosowania podwójnej celi pomiarowej, składającej się z celi długiej do pomiaru próbek wodnych i celi krótkiej do analizy próbek stałych~~

~~automatyczna pipeta do dodawania kwasu fosforowego przy oznaczania węgla nieorganicznego zainstalowana w przyrządzie~~

Powyższa modyfikacja nie powoduje konieczności zmiany treści ogłoszenia o zamówieniu opublikowanego w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej w dniu 18.09.2018 r. pod nr 2018/S 179-404987. Modyfikacja zostanie umieszczona na stronie internetowej Zamawiającego www.apsl.edu.pl, na której udostępniono specyfikację. Ponadto zostanie dołączona do Specyfikacji istotnych warunków zamówienia i będzie stanowić jej integralną część.

Ponadto Zamawiający zamieszcza na stronie internetowej wyjaśnienia treści SIWZ udzielone na zapytania wykonawców oraz ujednolicone w wyniku modyfikacji dokumenty, podlegające złożeniu na wezwanie:

Załącznik nr 5.2. do SIWZ – Szczegółowy opis przedmiotu części 2

KANCLERZ

mgr inż. Sławomir Ziemiąnowicz