

LANGUAGE:	PL
CATEGORY:	ORIG
FORM:	F14
VERSION:	R2.0.9.S02
SENDER:	ENOTICES
CUSTOMER:	PGWCH
NO_DOC_EXT:	2018-104402
SOFTWARE VERSION:	9.6.5
ORGANISATION:	ENOTICES
COUNTRY:	EU
PHONE:	/
E-mail:	bieniek@chem.pg.gda.pl
NOTIFICATION TECHNICAL:	YES
NOTIFICATION PUBLICATION:	YES

Sprostowanie

Ogłoszenie zmian lub dodatkowych informacji

Dostawy

Legal Basis:

Sekcja I: Instytucja zamawiająca/podmiot zamawiający

- I.1) **Nazwa i adresy**
Politechnika Gdańska Wydział Chemiczny
ZP/125/008/D/18
ul.G.Narutowicza 11/12 bud. nr 6,pok.312
Gdańsk
80-233
Polska
Osoba do kontaktów: Elżbieta Podsiadło
Tel.: +48 583471583
E-mail: elzbieta.podsiadlo@pg.edu.pl
Faks: +48 583486970
Kod NUTS: PL634
Adresy internetowe:
Główny adres: www.pg.edu.pl

Sekcja II: Przedmiot

- II.1) **Wielkość lub zakres zamówienia**
- II.1.1) **Nazwa:**
dostawa systemu do analiz -tandemowyspektrofotometr mas wyp. w analizatoro wysokiej rozdziel.i typu Fourierowskiego oraz dostawa systemu do analizy HPTLC z przystawką do spektrofotometru mas
Numer referencyjny: ZP/125/008/D/18
- II.1.2) **Główny kod CPV**
38433100
- II.1.3) **Rodzaj zamówienia**
Dostawy
- II.1.4) **Krótki opis:**
Tandemowy analizator mas z kwadropolem i detekcją fourierowską.
2. Detektor fourierowski bez magnezu nadprzewodzącego.
3. Zakres mas minimum m/z 50 – 3000.
4. Maksymalna rozdzielczość do przynajmniej 70 000 dla m/z=200 Da.
5. Maksymalna szybkość przemieszczania mas przynajmniej 12 Hz
6. Precyzja pomiaru mas lepsza niż 1 ppm z kalibracją wewnętrzną.
7. Zakres dynamiczny minimum 1:5000.
8. Czułość: 50 fg buspironu w trybie SIM powinno dawać S/N nie gorszy niż 100:1.
9. Głowica jonizacji ESI z grzaniem.
część 2:
Automatyczny aplikator TLC/HPTLC

- W pełni automatyczne nanoszenie próbek w postaci punktów i pasm.
- Rekomendowane objętości nanoszenia w postaci punktu – 0,1 do 5 µL, w postaci pasma – 0,5 do powyżej 50 µL na pasmo.
- Prędkość nanoszenia w zależności od stosowanego rozpuszczalnika 10 do 1000 nL/s
- Dostępne strzykawki 10, 25, 100 µL.
- Możliwość nanoszenia na płytki i folie aluminiowe o wymiarach do 20 x 20 cm.
- Wyposażony w standardowy stojak na 66 fiołki HPLC 2 mL.

Sekcja VI: Informacje uzupełniające

- VI.5) **Data wysłania niniejszego ogłoszenia:**
13/07/2018
- VI.6) **Numer pierwotnego ogłoszenia**
Pierwotne ogłoszenie przesłane przez eNotices:
Login TED eSender: ENOTICES
Logowanie jako klient TED eSender: PGWCH
Dane referencyjne ogłoszenia: 2018-085878
Numer ogłoszenia w Dz.Urz. UE – OJ/S: 2018/S 113-256556
Data wysłania pierwotnego ogłoszenia: 11/06/2018

Sekcja VII: Zmiany

- VII.1) **Informacje do zmiany lub dodania**
- VII.1.1) **Przyczyna zmiany**
Modyfikacja pierwotnej informacji podanej przez instytucję zamawiającą
- VII.1.2) **Tekst, który należy poprawić w pierwotnym ogłoszeniu**
Numer sekcji: II.2.7
Część nr: 1
Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: okres obowiązywania zamówienia, umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów
Zamiast:
okres w dniach: 56
Powinno być:
okres w dniach: 84 dla części 1
Numer sekcji: IV.2.2
Część nr: 1 i 2
Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: termin składania ofert lub wniosków
Zamiast:
Data: 25/07/2018
Czas lokalny: 10:00
Powinno być:
Data: 01/08/2018
Czas lokalny: 10:00
Numer sekcji: IV.2.7
Część nr: 1 i 2
Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Warunki otwarcia ofert
Zamiast:
Data: 25/07/2018

Czas lokalny: 10:30

Powinno być:

Data: 01/08/2018

Czas lokalny: 10:30

VII.2) **Inne dodatkowe informacje:**