

Niniejsze ogłoszenie w witrynie TED: <http://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:389010-2017:TEXT:PL:HTML>

**Polska-Lublin: Sprzęt laboratoryjny, optyczny i precyzyjny (z wyjątkiem szklanego)
2017/S 190-389010**

Sprostowanie

Ogłoszenie zmian lub dodatkowych informacji

Dostawy

(Suplement do Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej, 2017/S 163-335637)

Sekcja I: Instytucja zamawiająca/podmiot zamawiający

- I.1) **Nazwa i adresy**
Instytut Agrofizyki im. B. Dobrzańskiego Polskiej Akademii Nauk w Lublinie
ul. Doświadczalna 4
Lublin
20-290
Polska
Osoba do kontaktów: Ewa Buchajczuk
Tel.: +48 817445061
E-mail: e.buchajczuk@ipan.lublin.pl
Faks: +48 817445067
Kod NUTS: PL814
Adresy internetowe:
Główny adres: www.ipan.lublin.pl

Sekcja II: Przedmiot

- II.1) **Wielkość lub zakres zamówienia**
- II.1.1) **Nazwa:**
Dostawa wyposażenia do Instytutu Agrofizyki im. B. Dobrzańskiego Polskiej Akademii Nauk w Lublinie.
Numer referencyjny: A-2401-21/2017
- II.1.2) **Główny kod CPV**
38000000
- II.1.3) **Rodzaj zamówienia**
Dostawy
- II.1.4) **Krótki opis:**
1. Przedmiotem zamówienia jest dostawa wyposażenia do Instytutu Agrofizyki im. B. Dobrzańskiego Polskiej Akademii Nauk w Lublinie. Zamówienie finansowane ze środków przyznanych na zakup, wytworzenie lub rozbudowę aparatury naukowo-badawczej stanowiącej dużą lub strategiczną infrastrukturę badawczą pn.: „Zakup systemu do analizy związków wielkocząsteczkowych” pochodzących z dotacji Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa.
Część I – Chromatograf ciekłowy do chromatografii m.in. w fazie odwróconej, w fazie normalnej, GPC/SEC, jonowej z detektorem masowym i akcesoriami – 1 zestaw

- Część II – Różnicowy kalorymetr skaningowy z modułem reologicznym i akcesoriami – 1 zestaw
2. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia stanowi Załącznik nr 1A do SIWZ – Opis przedmiotu zamówienia (część I) i Załącznik nr 1B – Opis przedmiotu zamówienia (część II) do SIWZ
 3. Szacunkowa wartość zamówienia: powyżej kwot określonych na podstawie przepisów art. 11 ust 8 Pzp.

Sekcja VI: Informacje uzupełniające

- VI.5) **Data wysłania niniejszego ogłoszenia:**
29/09/2017
- VI.6) **Numer pierwotnego ogłoszenia**
Numer ogłoszenia w Dz.Urz. UE – OJ/S: [2017/S 163-335637](#)

Sekcja VII: Zmiany

- VII.1) **Informacje do zmiany lub dodania**
- VII.1.2) **Tekst, który należy poprawić w pierwotnym ogłoszeniu**
Numer sekcji: II.2.4
Część nr: II
Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Opis zamówienia
Zamiast:
1. Różnicowy kalorymetr skaningowy (DSC)
 2. Pakiet oprogramowania do obsługi DSC
 3. Program do analizy danych DSC
 4. Moduł reologiczny (reometr)
 5. Moduł reologiczny ma możliwość rozbudowy o układy pomiarowe
 6. Moduł reologiczny ma możliwość regulowania szybkości przemieszczania górnej geometrii pomiarowej(podczas zerowania szczeliny, przed rozpoczęciem i po zakończeniu pomiaru). Szybkość może być regulowana w sposób liniowy, eksponencjalny, w funkcji siły normalnej lub w ich dowolnej kombinacji. Automatyczne ustawianie szczeliny oraz kontrola szerokości szczeliny w trakcie pomiaru.
 7. Podłączenie reometru do komputera poprzez port Ethernet i komunikacja z komputerem za pomocą protokołu TCP/IP zapewniająca szybką transmisję danych.
 8. W zestawie oprogramowanie
 9. Do reometru dołączony jest zewnętrzny cyrkulator zapewniający odbiór ciepła z układu Peltiera.
 10. Komputer stacjonarny
 11. System operacyjny
 12. Oprogramowanie do sterowania kluczowymi funkcjami systemu oraz zbierania i analizy danych. Zawiera moduł analiz techniką spektrometrii mas oraz moduł analizy danych GPC/SEC wyliczający parametry takie jak Mp, Mn, Mw, Mv, Mz, Mz+1 masa molekularna, polidispersyjność. Wizualizacje wykresów dystrybucji masy molekularnej. Metody kalibracji uwzględniające korekcję wartości przepływu.
 13. Gwarancja minimalnie 24 miesiące od daty instalacji.
- Powinno być:
1. Różnicowy kalorymetr skaningowy (DSC)
 2. Pakiet oprogramowania do obsługi DSC
 3. Program do analizy danych DSC
 4. Moduł reologiczny (reometr)
 5. Moduł reologiczny ma możliwość rozbudowy o układy pomiarowe
 6. Moduł reologiczny ma możliwość regulowania szybkości przemieszczania górnej geometrii pomiarowej(podczas zerowania szczeliny, przed rozpoczęciem i po zakończeniu pomiaru). Szybkość może być regulowana w sposób liniowy, eksponencjalny, w funkcji siły normalnej lub w ich dowolnej kombinacji.

Automatyczne ustawianie szczeliny oraz kontrola szerokości szczeliny w trakcie pomiaru.

7. Podłączenie reometru do komputera poprzez port Ethernet i komunikacja z komputerem za pomocą protokołu TCP/IP zapewniająca szybką transmisję danych.

8. W zestawie oprogramowanie

9. Do reometru dołączony jest zewnętrzny cyrkulator zapewniający odbiór ciepła z układu Peltiera.

10. Komputer stacjonarny

11. System operacyjny

12. Gwarancja minimalnie 24 miesiące od daty instalacji.

Numer sekcji: IV.2.2

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału

Zamiast:

Data: 04/10/2017

Czas lokalny: 12:00

Powinno być:

Data: 16/10/2017

Czas lokalny: 12:00

Numer sekcji: IV.2.6

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Minimalny okres, w którym oferent będzie związany ofertą

Zamiast:

Data: 03/12/2017

Powinno być:

Data: 15/12/2017

Numer sekcji: IV.2.7

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Warunki otwarcia ofert

Zamiast:

Data: 04/10/2017

Czas lokalny: 12:15

Powinno być:

Data: 16/10/2017

Czas lokalny: 12:15

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

Zamawiający odsyła do ujednoliconego dla części II: Załącznika nr 1 B Szczegółowy Opis Przedmiotu

Zamówienia i Załącznika nr 6 B – Zestawienie wymaganych parametrów technicznych i użytkowych (część II)

do SIWZ.