

LANGUAGE:	PL
CATEGORY:	ORIG
FORM:	F14
VERSION:	R2.0.9.S02
SENDER:	ENOTICES
CUSTOMER:	Emiliabr
NO_DOC_EXT:	2017-135467
SOFTWARE VERSION:	9.6.3
ORGANISATION:	ENOTICES
COUNTRY:	EU
PHONE:	/
E-mail:	e.bronisz@ipan.lublin.pl
NOTIFICATION TECHNICAL:	YES
NOTIFICATION PUBLICATION:	YES

Sprostowanie

Ogłoszenie zmian lub dodatkowych informacji

Dostawy

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 27

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 modulem 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

Pierwotne ogłoszenie przesłane przez eNotices:

Login TED eSender: ENOTICES

Logowanie jako klient TED eSender: Emiliabr

Dane referencyjne ogłoszenia: 2017-116859

Numer ogłoszenia w Dz.Urz. UE – OJ/S: 2017/S 163-335637

Data wysłania pierwotnego ogłoszenia: 24/08/2017

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.2.4

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 jakMp, 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.2.7

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

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

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