

LANGUAGE:	PL
CATEGORY:	ORIG
FORM:	F14
VERSION:	R2.0.9.S03
SENDER:	ENOTICES
CUSTOMER:	Emiliabr
NO_DOC_EXT:	2018-149044
SOFTWARE VERSION:	9.9.2
ORGANISATION:	ENOTICES
COUNTRY:	EU
PHONE:	/
E-mail:	e.bronisz@ipan.lublin.pl
NOTIFICATION TECHNICAL:	/
NOTIFICATION PUBLICATION:	/

Sprostowanie

Ogłoszenie zmian lub dodatkowych informacji

Dostawy

Legal Basis:

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-2401-31/2018

II.1.2) **Główny kod CPV**

38000000

II.1.3) **Rodzaj zamówienia**

Dostawy

II.1.4) **Krótki opis:**

- Przedmiotem zamówienia jest Dostawa wyposażenia do Instytutu Agrofizyki im. B. Dobrzańskiego Polskiej Akademii Nauk w Lublinie.
- Zakres zamówienia obejmuje dostawę do Instytutu Agrofizyki im. B. Dobrzańskiego Polskiej Akademii Nauk w Lublinie tj.:
Część I – Przenośny (ręczny) spektrometr hiperspektralny z bazą minerałów – 1 sztuka
Część II – Sekwenator nowej generacji - 1 szt.
Część III – Zestaw wspomagający sekwencjonowanie nowej generacji, w tym: fluorometr, blok magnetyczny, UPS, mysz – (1 szt.)
- Szacunkowa wartość zamówienia: powyżej kwot określonych na podstawie przepisów art. 11 ust 8 Pzp.
- W niniejszym postępowaniu Zamawiający, zgodnie z art. 24 aa ustawy pzp, zastosuje tzw. procedurę odwróconą.

Sekcja VI: Informacje uzupełniające

VI.5) **Data wysłania niniejszego ogłoszenia:**

04/10/2018

VI.6) **Numer pierwotnego ogłoszenia**

Pierwotne ogłoszenie przesłane przez eNotices:

Login TED eSender: ENOTICES

Logowanie jako klient TED eSender: Emiliabr

Dane referencyjne ogłoszenia: 2018-131080

Numer ogłoszenia w Dz.Urz. UE – OJ/S: 2018/S 169-384224

Data wysłania pierwotnego ogłoszenia: 31/08/2018

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.2.4

Część nr: część II

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Opis zamówienia

Zamiast:

14.3. Gniazda wyjściowe: 10x IEC320 C13

Powinno być:

14.3. Gniazda wyjściowe: 10x IEC320 C13 lub 1x IEC 320 C19, 8x IEC 320 C13 oraz 2x IEC Jumpers

Numer sekcji: II.2.4

Część nr: część III

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Opis zamówienia

Zamiast:

9.2. Gniazda wyjściowe: 10x IEC320 C13

Powinno być:

9.2. Gniazda wyjściowe: 10x IEC320 C13 lub 1x IEC 320 C19, 8x IEC 320 C13 oraz 2x IEC Jumpers

Numer sekcji: II.2.4

Część nr: część III

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Opis zamówienia

Zamiast:

6.8 Pipety dostarczone z po co najmniej 100 szt. końcówek w oddzielnych pudełkach do każdej z pipet

Powinno być:

6.8 Pipety dostarczone po co najmniej 96 szt. końcówek w oddzielnych pudełkach do każdej z pipet

Numer sekcji: IV.2.2

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

Zamiast:

Data: 11/10/2018

Czas lokalny: 12:00

Powinno być:

Data: 22/10/2018

Czas lokalny: 12:00

Numer sekcji: IV.2.7

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

Zamiast:

Data: 11/10/2018

Czas lokalny: 12:15

Powinno być:

Data: 22/10/2018

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: 10/12/2018

Powinno być:

Data: 21/12/2018

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

Zamawiający odsyła do ujednoczonych pzp załączników do SIWZ : Załącznik nr 5B i 5C Wzory Umów do SIWZ, Załącznik nr 1 B i 1 C Szczegółowy Opis Przedmiotu Zamówienia dla części II i III i Załącznik nr 6 B i 6C Zestawienie wymaganych parametrów technicznych i użytkowych dla części II i III.