

Niniejsze ogłoszenie w witrynie TED: <https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:438922-2018:TEXT:PL:HTML>

**Polska-Lublin: Sprzęt laboratoryjny, optyczny i precyzyjny (z wyjątkiem szklanego)
2018/S 194-438922**

Sprostowanie

Ogłoszenie zmian lub dodatkowych informacji

Dostawy

(Suplement do Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej, 2018/S 169-384224)

Legal Basis:

Dyrektywa 2014/24/UE

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:

1. Przedmiotem zamówienia jest Dostawa wyposażenia do Instytutu Agrofizyki im. B. Dobrzańskiego Polskiej Akademii Nauk w Lublinie.
2. 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 – Sekwencjonator nowej generacji - 1 szt.

Część III – Zestaw wspomagający sekwencjonowanie nowej generacji, w tym: fluorometr, blok magnetyczny, UPS, mysz (1 szt.)

3. Szacunkowa wartość zamówienia: powyżej kwot określonych na podstawie przepisów art. 11 ust. 8 Pzp.

4. 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**

Numer ogłoszenia w Dz.Urz. UE – OJ/S: [2018/S 169-384224](#)

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: 2

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: 3

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

Zamiast:

Cd do OPZ część III

(...)

9.2. Gniazda wyjściowe: 10x IEC320 C13

Powinno być:

Cd do OPZ część III

(...)

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: 3

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.