

Niniejsze ogłoszenie w witrynie TED: <http://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:57701-2017:TEXT:PL:HTML>

**Polska-Lublin: Aparatura kontrolna i badawcza  
2017/S 032-057701**

**Sprostowanie**

**Ogłoszenie zmian lub dodatkowych informacji**

**Dostawy**

**(Suplement do Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej, 2017/S 008-011549)**

**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](mailto:e.buchajczuk@ipan.lublin.pl)  
Faks: +48 817445067  
Kod NUTS: PL314  
**Adresy internetowe:**  
Główny adres: [www.ipan.lublin.pl](http://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-2401-1/2017
- II.1.2) **Główny kod CPV**  
38500000
- 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 w ramach projektu pn. „Opracowanie innowacyjnej metody monitorowania stanu agrocenozy z wykorzystaniem teledetekcyjnego systemu wiatrakowca w aspekcie rolnictwa precyzyjnego” nr 298782 współfinansowany ze środków publicznych będących w dyspozycji NCBIR w ramach programu badań naukowych i prac rozwojowych „Środowisko naturalne, rolnictwo i leśnictwo” – BIOSTRATEG.  
2. Zakres zamówienia obejmuje dostawę:  
Część I – Bilansomierz promieniowania (2 szt.)

- Część II – Solarymetr (1 szt.)
  - Część – III – Stacja meteorologiczna (2 zestawy)
  - Część – IV – System do monitorowania temperatury powietrza i gleby (2 szt.)
  - Część – V – System do pomiaru powierzchni liści (LAI) (1 szt.)
  - Część – VI – System do pomiaru wilgotności gleby TDR (2 szt.)
  - Część – VII – Wieloaspektowy system pomiaru fotosyntezy liści i respiracji z gleby (1 szt.)
- Szczegółowy wymagania zawarte zostały w OPZ.

#### **Sekcja VI: Informacje uzupełniające**

- VI.5) **Data wysłania niniejszego ogłoszenia:**  
13/02/2017
- VI.6) **Numer pierwotnego ogłoszenia**  
Numer ogłoszenia w Dz.Urz. UE – OJ/S: 2017/S 008-011549

#### **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: IV – System do monitorowania temperatury powietrza i gleby (2 szt.)
- Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Opis zamówienia
- Zamiast:
- 2.2. Dokładność pomiaru temperatury: 2 °C.
- Powinno być:
- 2.2. Dokładność pomiaru temperatury: 0,2 °C.
- Numer sekcji: II.2.4
- Część nr: VI – System do pomiaru wilgotności gleby TDR – 2 zestawy
- Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Opis zamówienia
- Zamiast:
- 2.6 Wymienna bateria Li-Polymer umożliwiająca pracę urządzenia przez minimum 2h.
- Powinno być:
- 2.6 Wymienna bateria Li-Polymer lub Li umożliwiająca pracę urządzenia przez minimum 2h.
- Numer sekcji: IV.2.6
- Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Minimalny okres, w którym oferent będzie związany ofertą
- Zamiast:
- Oferta musi zachować ważność do: 21/04/2017.
- Powinno być:
- Oferta musi zachować ważność do: 07/05/2017.
- Numer sekcji: IV.2.2
- Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału
- Zamiast:
- Data: 20/02/2017
- Czas lokalny: 12:00
- Powinno być:
- Data: 08/03/2017
- Czas lokalny: 12:00
- Numer sekcji: IV.2.7

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

Zamiast:

Data: 20/02/2017

Czas lokalny: 12:15

Powinno być:

Data: 08/03/2017

Czas lokalny: 12:15

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