

## 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: 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**  
Pierwotne ogłoszenie przesłane przez eNotices:  
Login TED eSender: ENOTICES  
Dane referencyjne ogłoszenia: 2017-004067  
Numer ogłoszenia w Dz.Urz. UE – OJ/S: 2017/S 008-011549  
Data wysłania pierwotnego ogłoszenia: 10/01/2017

**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: Część – 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: Część 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:**