

Niniejsze ogłoszenie w witrynie TED: <http://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:183673-2017:TEXT:PL:HTML>

**Polska-Lublin: Aparatura kontrolna i badawcza  
2017/S 094-183673**

**Ogłoszenie o udzieleniu zamówienia**

**Wyniki postępowania**

**Dostawy**

Dyrektywa 2014/24/UE

**Sekcja I: Instytucja zamawiająca**

**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)

**I.2) Wspólne zamówienie**

**I.4) Rodzaj instytucji zamawiającej**

Inny rodzaj: instytut naukowy polskiej akademii nauk

**I.5) Główny przedmiot działalności**

Inna działalność: prace badawczo-rozwojowe w dziedzinie nauk leśnych, rolniczych i weterynaryjnych

**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.).

#### II.1.6) **Informacje o częściach**

To zamówienie podzielone jest na części: tak

#### II.1.7) **Całkowita wartość zamówienia (bez VAT)**

Wartość bez VAT: 217 291.06 PLN

#### II.2) **Opis**

##### II.2.1) **Nazwa:**

Bilansomierz promieniowania (2 szt.)

Część nr: 1

##### II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**

38126200

##### II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL314

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Instytut Agrofizyki im. B. Dobrzańskiego

Polskiej Akademii Nauk w Lublinie.

##### II.2.4) **Opis zamówienia:**

Bilansomierz promieniowania – 2 szt.

Opis minimalnych wymagań:

Radiometr różnicowy o parametrach:

Czujnik składający się z dwóch pyranometrów i dwóch pyrgeoometrów

Zakres spektralny: 290-3000 nm, 4.5-40 µm.

Czujnik temperatury w zestawie.

Zakres temperatury pracy: -40 do 80°C.

Długość kabla: min 5 m.

W zestawie elementy montażowe do montażu czujnika na maszcie.

Gwarancja – minimum 36 miesięcy.

##### II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryterium jakości - Nazwa: A) Zakres spektralny – oceniany będzie zakres spektralny bilansomierza promieniowania: im większy zakres (nie mniej niż 290-3000 nm) tym większa liczba punktów / Waga: 10

Kryterium jakości - Nazwa: B) Dodatkowy czas gwarancji – oceniany będzie dodatkowy czas gwarancji powyżej 36 miesięcy (zgodnie z wymogiem minimalne 36 miesięcy) / Waga: 20

Kryterium jakości - Nazwa: C) „Termin dostawy” – maksymalnie 10 punktów (dla wszystkich części jednakowe); W powyższym kryterium oceniana będzie łączna długość terminu dostawy; nie może być dłuższy niż 60 dni / Waga: 10

Cena - Waga: 60

II.2.11) **Informacje o opcjach**

Opcje: nie

II.2.13) **Informacje o funduszach Unii Europejskiej**

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie

II.2.14) **Informacje dodatkowe**

Dostawa realizowana 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 Narodowego Centrum Badań i Rozwoju w ramach programu badań naukowych i prac rozwojowych „Środowisko naturalne, rolnictwo i leśnictw.

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Solarymetr (1 szt.)

Część nr: 2

II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**

38126200

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL314

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Instytut Agrofizyki im. B. Dobrzańskiego

Polskiej Akademii Nauk w Lublinie.

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Solarymetr – 1 szt.

Opis minimalnych wymagań:

Pyranometr

Zakres spektralny 380 – 1120 nm.

Zakres pomiarowy 0 – 1750 W/m<sup>2</sup>.

Dokładność pomiaru 5 %.

Zakres temperatury pracy: -40 °C do +60 °C.

Zestaw z płytą poziomującą do montażu na maszynie

Gwarancja – minimum 36 miesięcy.

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryterium jakości - Nazwa: A) Zakres spektralny – oceniany będzie zakres spektralny solarymetru; im większy(nie mniejszy niż 380 – 1120 nm), tym większa liczba punktów / Waga: 10

Kryterium jakości - Nazwa: B) Dodatkowy czas gwarancji – oceniany będzie dodatkowy czas gwarancji powyżej 36 miesięcy (zgodnie z wymogiem minimalne 36 miesięcy). / Waga: 20

Kryterium jakości - Nazwa: C) „Termin dostawy” – maksymalnie 10 punktów (dla wszystkich części jednakowe);W powyższym kryterium oceniana będzie łączna długość terminu dostawy; nie może być dłuższy niż 60 dni / Waga: 10

Cena - Waga: 60

II.2.11) **Informacje o opcjach**

Opcje: nie

II.2.13) **Informacje o funduszach Unii Europejskiej**

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie

**II.2.14) Informacje dodatkowe**

Dostawa realizowana 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 Narodowego Centrum Badań i Rozwoju w ramach programu badań naukowych i prac rozwojowych „Środowisko naturalne, rolnictwo i leśnictw.

**II.2) Opis**

**II.2.1) Nazwa:**

Stacja meteorologiczna (2 zestawy)  
Część nr: 3

**II.2.2) Dodatkowy kod lub kody CPV**

38127000

**II.2.3) Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL314  
Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:  
Instytut Agrofizyki im. B. Dobrzańskiego  
Polskiej Akademii Nauk w Lublinie.

**II.2.4) Opis zamówienia:**

Stacja meteorologiczna – 2 zestawy  
1. Wielokanałowy rejestrator danych  
2. Maszt  
3. System zasilania  
4. Modem GPRS  
5. Czujnik prędkości i kierunku wiatru.  
6. Deszczomierz  
7. Konfiguracja stacji i instruktaż.  
8. Jednostka sterująca.  
9. Gwarancja na elementy wyposażenia stacji meteorologicznej: minimum 36 miesięcy.

**II.2.5) Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryterium jakości - Nazwa: A) Ilość kanałów analogowych wielokanałowego rejestratora danych – oceniana będzie ilość kanałów analogowych wielokanałowego rejestratora danych: czym wyższa (minimalnie 12), tym większa liczba pkt / Waga: 10  
Kryterium jakości - Nazwa: B) Dokładność pomiaru prędkości wiatru – oceniana będzie dokładność pomiaru prędkości wiatru (zgodnie z wymogiem Zamawiającego:  $\pm 0.12$  m/s (przy prędkości  $< 10$  m/s) / Waga: 10  
Kryterium jakości - Nazwa: C) Dodatkowy czas gwarancji W powyższym kryterium oceniany będzie dodatkowy czas gwarancji powyżej 36 miesięcy (zgodnie z wymogiem minimalne 36 miesięcy) / Waga: 10  
Kryterium jakości - Nazwa: D) „Termin dostawy” – maksymalnie 10 punktów (dla wszystkich części jednakowe); W powyższym kryterium oceniana będzie łączna długość terminu dostawy; nie może być dłuższy niż 60 dni / Waga: 10  
Cena - Waga: 60

**II.2.11) Informacje o opcjach**

Opcje: nie

**II.2.13) Informacje o funduszach Unii Europejskiej**

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie

II.2.14) **Informacje dodatkowe**

Dostawa realizowana 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 Narodowego Centrum Badań i Rozwoju w ramach programu badań naukowych i prac rozwojowych „Środowisko naturalne, rolnictwo i leśnictw.

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

System do monitorowania temperatury powietrza i gleby (2 szt.)  
Część nr: 4

II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**

38128000

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL314

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:  
Instytut Agrofizyki im. B. Dobrzańskiego  
Polskiej Akademii Nauk w Lublinie.

II.2.4) **Opis zamówienia:**

System do monitorowania temperatury powietrza i gleby – 2 zestawy  
Odbiorca: Instytut Agrofizyki (Biostrateg II)

Lp. Opis minimalnych wymagań:

Jeden zestaw składa się z:

1. Czujnik temperaturowy gleby (2 sztuki) o parametrach:

1.1 Zakres pomiarowy: -50 do 150°C.

1.2 Dokładność pomiaru: 0.2 °C

1.3 Długość kabla: 5m.

2. Czujnik temperatury i wilgotności względnej powietrza (1 sztuka) o parametrach:

2.1 Zakres pomiaru temperatury: -30 do +70°C.

2.2 Dokładność pomiaru temperatury: 2 °C.

2.3 Zakres pomiaru wilgotności względnej: 0-100 %.

2.4 Dokładność pomiaru wilgotności względnej: 2 %.

2.5 Osłona przeciwsłoneczna czujnika w zestawie.

2.6 Długość kabla: 2m.

2.7 Zestaw z elementami montażowymi do masztu.

2.8 Gwarancja – minimum 36 miesięcy.

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryterium jakości - Nazwa: A) Dokładność pomiaru temperatury gleby – oceniana będzie dokładność pomiaru temperatury gleby: czym większa ( $\pm 0.2$  °C i mniej), tym większa liczba punktów; / Waga: 10

Kryterium jakości - Nazwa: B) Dokładność pomiaru wilgotności względnej powietrza – oceniana będzie dokładność pomiaru wilgotności względnej powietrza: czym większa (2 % i mniej) tym większa liczba punktów / Waga: 10

Kryterium jakości - Nazwa: C) Dodatkowy czas gwarancji W powyższym kryterium oceniany będzie dodatkowy czas gwarancji powyżej 36 miesięcy (zgodnie z wymogiem minimalne 36 miesięcy) / Waga: 10

Kryterium jakości - Nazwa: D) „Termin dostawy” – maksymalnie 10 punktów (dla wszystkich części jednakowe); W powyższym kryterium oceniana będzie łączna długość terminu dostawy; nie może być dłuższy niż 60 dni / Waga: 10  
Cena - Waga: 60

II.2.11) **Informacje o opcjach**

Opcje: nie

II.2.13) **Informacje o funduszach Unii Europejskiej**

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie

II.2.14) **Informacje dodatkowe**

Dostawa realizowana 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 Narodowego Centrum Badań i Rozwoju w ramach programu badań naukowych i prac rozwojowych „Środowisko naturalne, rolnictwo i leśnictw.

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

System do pomiaru powierzchni liści (LAI) (1 szt.)  
Część nr: 5

II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**

38540000

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL314

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:  
Instytut Agrofizyki im. B. Dobrzańskiego  
Polskiej Akademii Nauk w Lublinie.

II.2.4) **Opis zamówienia:**

System do pomiaru powierzchni liści (LAI) – 1 zestaw

Lp. Opis minimalnych wymagań:

Jeden zestaw składa się z:

1. Miernik do pomiaru promieniowania PAR i szacowania współczynnika LAI w komplecie z zewnętrznym czujnikiem PAR.
2. Jednostka sterująca.

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryterium jakości - Nazwa: A) Pamięć wewnętrzna miernika do pomiaru PAR – oceniana będzie pamięć wewnętrzna miernika do pomiaru PAR: im większa (nie mniej niż 1MB RAM), tym większa liczba punktów / Waga: 10

Kryterium jakości - Nazwa: B) Dodatkowy czas gwarancji W powyższym kryterium oceniany będzie dodatkowy czas gwarancji powyżej 36 miesięcy (zgodnie z wymogiem minimalne 36 miesięcy) / Waga: 20

Kryterium jakości - Nazwa: D) „Termin dostawy” – maksymalnie 10 punktów (dla wszystkich części jednakowe); W powyższym kryterium oceniana będzie łączna długość terminu dostawy; nie może być dłuższy niż 60 dni / Waga: 10  
Cena - Waga: 60

II.2.11) **Informacje o opcjach**

Opcje: nie

II.2.13) **Informacje o funduszach Unii Europejskiej**

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie

II.2.14) **Informacje dodatkowe**

Dostawa realizowana 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 Narodowego Centrum Badań i Rozwoju w ramach programu badań naukowych i prac rozwojowych „Środowisko naturalne, rolnictwo i leśnictw.

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

System do pomiaru wilgotności gleby TDR (2 szt.)  
Część nr: 6

II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**

38540000

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL314  
Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:  
Instytut Agrofizyki im. B. Dobrzańskiego  
Polskiej Akademii Nauk w Lublinie.

II.2.4) **Opis zamówienia:**

System do pomiaru wilgotności gleby TDR – 2 zestawy  
Lp. Opis minimalnych wymagań:  
Jeden zestaw składa się z:  
1. Zestaw polowy do pomiaru wilgotności gleby  
2. Przenośny miernik do pomiaru wilgotności gleby (1 sztuka na 2 zestawy TDR)  
3. Jednostka sterująca.

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryterium jakości - Nazwa: A) Dokładność pomiaru objętościowej wilgotności gleby przy jednoczesnym (z tej samej objętości gleby w tym samym czasie) pomiarze zasolenia wody glebowej oraz temperatury gleby (co minimum 3 minuty) / Waga: 5  
Kryterium jakości - Nazwa: B) Dokładność pomiaru temperatury gleby przy jednoczesnym (z tej samej objętości gleby w tym samym czasie) pomiarze zasolenia wody glebowej oraz objętościowej wilgotności gleby (co minimum 3 minuty) / Waga: 5  
Kryterium jakości - Nazwa: C) Dokładność pomiaru zasolenia wody glebowej przy jednoczesnym (z tej samej objętości gleby w tym samym czasie) pomiarze objętościowej wilgotności gleby oraz temperatury gleby (co minimum 3 minuty) / Waga: 10  
Kryterium jakości - Nazwa: D) Dodatkowy czas gwarancji W powyższym kryterium oceniany będzie dodatkowy czas gwarancji powyżej 36 miesięcy (zgodnie z wymogiem minimalne 36 miesięcy / Waga: 10  
Kryterium jakości - Nazwa: E) „Termin dostawy” – maksymalnie 10 punktów (dla wszystkich części jednakowe); W powyższym kryterium oceniana będzie łączna długość terminu dostawy; nie może być dłuższy niż 60 dni / Waga: 10  
Cena - Waga: 60

II.2.11) **Informacje o opcjach**

Opcje: nie

II.2.13) **Informacje o funduszach Unii Europejskiej**

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie

II.2.14) **Informacje dodatkowe**

Dostawa realizowana 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 Narodowego Centrum Badań i Rozwoju w ramach programu badań naukowych i prac rozwojowych „Środowisko naturalne, rolnictwo i leśnictw.

II.2) **Opis**

II.2.1) **Nazwa:**

Wieloaspektowy system pomiaru fotosyntezy liści i respiracji z gleby (1 szt.)  
Część nr: 7

II.2.2) **Dodatkowy kod lub kody CPV**

38540000

II.2.3) **Miejsce świadczenia usług**

Kod NUTS: PL314

Główne miejsce lub lokalizacja realizacji:

Instytut Agrofizyki im. B. Dobrzańskiego  
Polskiej Akademii Nauk w Lublinie.

II.2.4) **Opis zamówienia:**

Wieloaspektowy system pomiaru fotosyntezy liści i respiracji z gleby – 1 szt.

Lp. Opis minimalnych wymagań:

Jeden zestaw składa się z:

1. Miernik do pomiaru wymiany gazowej z liści (fotosyntezy) i respiracji gleby
2. Jednostka sterująca.

II.2.5) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Kryterium jakości - Nazwa: A) Czas nagrzewania miernika do pomiaru – oceniana będzie gotowość miernika dopomiaru (czas nagrzewania) (zgodnie z wymogiem Zamawiającego: nie więcej niż 6 minut (w 20°C); / Waga: 10

Kryterium jakości - Nazwa: B) Dodatkowy czas gwarancji W powyższym kryterium oceniany będzie dodatkowy czas gwarancji powyżej 36 miesięcy (zgodnie z wymogiem minimalne 36 miesięcy) / Waga: 20

Kryterium jakości - Nazwa: C) „Termin dostawy” – maksymalnie 10 punktów (dla wszystkich części jednakowe); W powyższym kryterium oceniana będzie łączna długość terminu dostawy; nie może być dłuższy niż 60 dni / Waga: 10

Cena - Waga: 60

II.2.11) **Informacje o opcjach**

Opcje: nie

II.2.13) **Informacje o funduszach Unii Europejskiej**

Zamówienie dotyczy projektu/programu finansowanego ze środków Unii Europejskiej: nie

II.2.14) **Informacje dodatkowe**

Dostawa realizowana 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 Narodowego Centrum Badań i Rozwoju w ramach programu badań naukowych i prac rozwojowych „Środowisko naturalne, rolnictwo i leśnictw.

**Sekcja IV: Procedura**



- IV.1) **Opis**
- IV.1.1) **Rodzaj procedury**  
Procedura otwarta
- IV.1.3) **Informacje na temat umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów**
- IV.1.6) **Informacje na temat aukcji elektronicznej**
- IV.1.8) **Informacje na temat Porozumienia w sprawie zamówień rządowych (GPA)**  
Zamówienie jest objęte Porozumieniem w sprawie zamówień rządowych: tak
- IV.2) **Informacje administracyjne**
- IV.2.1) **Poprzednia publikacja dotycząca przedmiotowego postępowania**
- IV.2.8) **Informacje o zakończeniu dynamicznego systemu zakupów**
- IV.2.9) **Informacje o zakończeniu zaproszenia do ubiegania się o zamówienie w postaci wstępnego ogłoszenia informacyjnego**

#### **Sekcja V: Udzielenie zamówienia**

**Zamówienie nr:** UMOWA NR A-2401-1/2017 cz.I

**Część nr:** 1

**Nazwa:**

Bilansomierz promieniowania (2 szt.)

Zamówienie/zamówienie na część zostaje udzielone: tak

#### V.2) **Udzielenie zamówienia**

##### V.2.1) **Data zawarcia umowy:**

25/04/2017

##### V.2.2) **Informacje o ofertach**

Liczba otrzymanych ofert: 2

Liczba ofert otrzymanych od MŚP: 2

Liczba ofert otrzymanych od oferentów z innych państw członkowskich UE: 0

Liczba ofert otrzymanych od oferentów z państw niebędących członkami UE: 0

Liczba ofert otrzymanych drogą elektroniczną: 0

Zamówienie zostało udzielone grupie wykonawców: nie

##### V.2.3) **Nazwa i adres wykonawcy**

Przedsiębiorstwo Doradztwa Technicznego „Geomor-Technik” Spółką z ograniczoną odpowiedzialnością  
ul. Modra nr 30 lok. 1

Szczecin

71-220

Polska

Kod NUTS: PL424

Wykonawcą jest MŚP: tak

##### V.2.4) **Informacje na temat wartości zamówienia/części (bez VAT)**

Początkowa szacunkowa całkowita wartość zamówienia/części: 37 560.98 PLN

Całkowita końcowa wartość umowy/części: 35 772.36 PLN

##### V.2.5) **Informacje na temat podwykonawstwa**

#### **Sekcja V: Udzielenie zamówienia**

**Zamówienie nr:** Umowa nr A-2401-1/2017 cz.II

**Część nr: 2**

**Nazwa:**

Solarymetr (1 szt.)

Zamówienie/zamówienie na część zostaje udzielone: tak

V.2) **Udzielenie zamówienia**

V.2.1) **Data zawarcia umowy:**

25/04/2017

V.2.2) **Informacje o ofertach**

Liczba otrzymanych ofert: 1

Liczba ofert otrzymanych od MŚP: 1

Liczba ofert otrzymanych od oferentów z innych państw członkowskich UE: 0

Liczba ofert otrzymanych od oferentów z państw niebędących członkami UE: 0

Liczba ofert otrzymanych drogą elektroniczną: 0

Zamówienie zostało udzielone grupie wykonawców: nie

V.2.3) **Nazwa i adres wykonawcy**

Przedsiębiorstwo Doradztwa Technicznego „Geomor-Technik” Spółką z ograniczoną odpowiedzialnością  
ul. Modra 30 lok. 1

Szczecin

71-220

Polska

Kod NUTS: PL424

Wykonawcą jest MŚP: tak

V.2.4) **Informacje na temat wartości zamówienia/części (bez VAT)**

Początkowa szacunkowa całkowita wartość zamówienia/części: 1 689.43 PLN

Całkowita końcowa wartość umowy/części: 1 356.10 PLN

V.2.5) **Informacje na temat podwykonawstwa**

**Sekcja V: Udzielenie zamówienia**

**Zamówienie nr:** Umowa nr A-2401-1/2017 cz.III

**Część nr: 3**

**Nazwa:**

Stacja meteorologiczna (2 zestawy)

Zamówienie/zamówienie na część zostaje udzielone: tak

V.2) **Udzielenie zamówienia**

V.2.1) **Data zawarcia umowy:**

25/04/2017

V.2.2) **Informacje o ofertach**

Liczba otrzymanych ofert: 1

Liczba ofert otrzymanych od MŚP: 1

Liczba ofert otrzymanych od oferentów z innych państw członkowskich UE: 0

Liczba ofert otrzymanych od oferentów z państw niebędących członkami UE: 0

Liczba ofert otrzymanych drogą elektroniczną: 0

Zamówienie zostało udzielone grupie wykonawców: nie

V.2.3) **Nazwa i adres wykonawcy**

Przedsiębiorstwo Doradztwa Technicznego „Geomor-Technik” Spółką z ograniczoną odpowiedzialnością  
ul. Modra 30 lok. 1  
Szczecin  
71-220  
Polska  
Kod NUTS: PL424  
Wykonawcą jest MŚP: tak

V.2.4) **Informacje na temat wartości zamówienia/części (bez VAT)**

Początkowa szacunkowa całkowita wartość zamówienia/części: 59 965.85 PLN  
Całkowita końcowa wartość umowy/części: 54 253.66 PLN

V.2.5) **Informacje na temat podwykonawstwa**

**Sekcja V: Udzielenie zamówienia**

**Zamówienie nr:** Umowa nr A-2401-1/2017 cz.IV

**Część nr:** 4

**Nazwa:**

System do monitorowania temperatury powietrza i gleby (2 szt.)

Zamówienie/zamówienie na część zostaje udzielone: tak

V.2) **Udzielenie zamówienia**

V.2.1) **Data zawarcia umowy:**

25/04/2017

V.2.2) **Informacje o ofertach**

Liczba otrzymanych ofert: 1

Liczba ofert otrzymanych od MŚP: 1

Liczba ofert otrzymanych od oferentów z innych państw członkowskich UE: 0

Liczba ofert otrzymanych od oferentów z państw niebędących członkami UE: 0

Liczba ofert otrzymanych drogą elektroniczną: 0

Zamówienie zostało udzielone grupie wykonawców: nie

V.2.3) **Nazwa i adres wykonawcy**

Przedsiębiorstwo Doradztwa Technicznego „Geomor-Technik” Spółką z ograniczoną odpowiedzialnością  
ul. Modra 30 lok. 1  
Szczecin  
71-220  
Polska  
Kod NUTS: PL424  
Wykonawcą jest MŚP: tak

V.2.4) **Informacje na temat wartości zamówienia/części (bez VAT)**

Początkowa szacunkowa całkowita wartość zamówienia/części: 6 907.32 PLN

Całkowita końcowa wartość umowy/części: 6 341.46 PLN

V.2.5) **Informacje na temat podwykonawstwa**

**Sekcja V: Udzielenie zamówienia**

**Zamówienie nr:** Umowa nr A-2401-1/2017 cz.V

**Część nr:** 5

**Nazwa:**

System do pomiaru powierzchni liści (LAI) (1 szt.)

Zamówienie/zamówienie na część zostaje udzielone: tak

V.2) **Udzielenie zamówienia**

V.2.1) **Data zawarcia umowy:**

25/04/2017

V.2.2) **Informacje o ofertach**

Liczba otrzymanych ofert: 1

Liczba ofert otrzymanych od MŚP: 1

Liczba ofert otrzymanych od oferentów z innych państw członkowskich UE: 0

Liczba ofert otrzymanych od oferentów z państw niebędących członkami UE: 0

Liczba ofert otrzymanych drogą elektroniczną: 0

Zamówienie zostało udzielone grupie wykonawców: nie

V.2.3) **Nazwa i adres wykonawcy**

Przedsiębiorstwo Doradztwa Technicznego „Geomor-Technik” Spółką z ograniczoną odpowiedzialnością  
ul. Modra 30 lok. 1

Szczecin

71-220

Polska

Kod NUTS: PL424

Wykonawcą jest MŚP: tak

V.2.4) **Informacje na temat wartości zamówienia/części (bez VAT)**

Początkowa szacunkowa całkowita wartość zamówienia/części: 23 604.88 PLN

Całkowita końcowa wartość umowy/części: 22 413.01 PLN

V.2.5) **Informacje na temat podwykonawstwa**

**Sekcja V: Udzielenie zamówienia**

**Część nr: 6**

**Nazwa:**

System do pomiaru wilgotności gleby TDR (2 szt.)

Zamówienie/zamówienie na część zostaje udzielone: nie

V.1) **Informacje o nieudzieleniu zamówienia**

**Zamówienia/zamówienia na część nie udzielono**

Nie otrzymano ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu lub wszystkie otrzymane oferty lub wnioski zostały odrzucone

**Sekcja V: Udzielenie zamówienia**

**Zamówienie nr:** Umowa nr A-2401-1/2017 cz.VII

**Część nr: 7**

**Nazwa:**

Wieloaspektowy system pomiaru fotosyntezy liści i respiracji z gleby (1 szt.)

Zamówienie/zamówienie na część zostaje udzielone: tak

V.2) **Udzielenie zamówienia**

V.2.1) **Data zawarcia umowy:**

24/04/2017

V.2.2) **Informacje o ofertach**

Liczba otrzymanych ofert: 1

Liczba ofert otrzymanych od MŚP: 1

Liczba ofert otrzymanych od oferentów z innych państw członkowskich UE: 0

Liczba ofert otrzymanych od oferentów z państw niebędących członkami UE: 0

Liczba ofert otrzymanych drogą elektroniczną: 0

Zamówienie zostało udzielone grupie wykonawców: nie

V.2.3) **Nazwa i adres wykonawcy**

Przedsiębiorstwo Doradztwa Technicznego „Geomor-Technik” Spółką z ograniczoną odpowiedzialnością  
ul. Modra 30 lok. 1

Szczecin

71-220

Polska

Kod NUTS: PL424

Wykonawcą jest MŚP: tak

V.2.4) **Informacje na temat wartości zamówienia/części (bez VAT)**

Początkowa szacunkowa całkowita wartość zamówienia/części: 102 012.20 PLN

Całkowita końcowa wartość umowy/części: 97 154.47 PLN

V.2.5) **Informacje na temat podwykonawstwa**

**Sekcja VI: Informacje uzupełniające**

VI.3) **Informacje dodatkowe:**

Dostawa realizowana 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.

VI.4) **Procedury odwoławcze**

VI.4.1) **Organ odpowiedzialny za procedury odwoławcze**

Prezes Krajowej Izby Odwoławczej

ul. Postępu 17 a

Warszawa

02-676

Polska

Tel.: +48 224587801

E-mail: [uzp@uzp.gov.pl](mailto:uzp@uzp.gov.pl)

Adres internetowy: <http://www.uzp.gov.pl>

VI.4.2) **Organ odpowiedzialny za procedury mediacyjne**

VI.4.3) **Składanie odwołań**

Dokładne informacje na temat terminów składania odwołań:

1. Każdemu Wykonawcy a także innemu podmiotowi, jeżeli ma lub miał interes w uzyskaniu danego zamówienia oraz poniósł lub może ponieść szkodę w wyniku naruszenia przez Zamawiającego przepisów ustawy, przysługują odpowiednio środki ochrony prawnej, o których mowa w dziale VI ustawy Pzp.

2. Wykonawcy na podstawie art. 180 ust. 1 przysługuje odwołanie wyłącznie od niezgodnej z przepisami ustawy czynności zamawiającego podjętej w postępowaniu o udzielenie zamówienia lub zaniechania czynności, do której Zamawiający jest zobowiązany na podstawie ustawy.

3. Odwołanie wnosi się Prezesa Krajowej Izby Odwoławczej w terminach określonych w art. 182 ustawy Pzp. Odwołujący przesyła kopię odwołania Zamawiającemu przed upływem terminu do wniesienia odwołania w taki sposób, aby mógł on zapoznać się z jego treścią przed upływem tego terminu.

4. Odwołanie powinno wskazywać czynność lub zaniechanie czynności Zamawiającego, której zarzuca się niezgodność z przepisami ustawy, zawierać zwięzłe przedstawienie zarzutów, określać żądanie oraz wskazywać okoliczności faktyczne i prawne uzasadniające wniesienie odwołania.

5. Na orzeczenie Krajowej Izby Odwoławczej stronom oraz uczestnikom postępowania przysługuje skarga do sądu. Skargę wnosi się do sądu okręgowego właściwego dla siedziby Zamawiającego za pośrednictwem Prezesa Izby, w terminie 7 dni od dnia doręczenia orzeczenia Izby, przesyłając jednocześnie jej odpis przeciwnikowi skargi.

6. Środki ochrony prawnej wobec ogłoszenia o zamówieniu oraz SIWZ przysługują również organizacjom wpisanym na listę, o której mowa w art. 154 pkt 5 ustawy Pzp.

VI.4.4) **Źródło, gdzie można uzyskać informacje na temat składania odwołań**

Prezes Krajowej Izby Odwoławczej  
ul. Postępu 17a  
Warszawa  
02-676  
Polska  
Tel.: +48 224587801  
E-mail: [uzp@uzp.gov.pl](mailto:uzp@uzp.gov.pl)  
Adres internetowy: <http://www.uzp.gov.pl>

VI.5) **Data wysłania niniejszego ogłoszenia:**  
12/05/2017