

Niniejsze ogłoszenie w witrynie TED: <http://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:307544-2014:TEXT:PL:HTML>

**Polska-Lublin 27: Sprzęt laboratoryjny, optyczny i precyzyjny (z wyjątkiem szklanego)
2014/S 174-307544**

Ogłoszenie o udzieleniu zamówienia

Dostawy

Dyrektywa 2004/18/WE

Sekcja I: Instytucja zamawiająca

I.1) Nazwa, adresy i punkty kontaktowe

Instytut Agrofizyki im. B. Dobrzańskiego Polskiej Akademii Nauk w Lublinie
ul. Doświadczalna 4
Osoba do kontaktów: Ewa Buchajczuk
20-290 Lublin 27
POLSKA
Tel.: +48 817445061
E-mail: e.buchajczuk@ipan.lublin.pl
Faks: +48 817445067

Adresy internetowe:

Ogólny adres instytucji zamawiającej: www.ipan.lublin.pl

I.2) Rodzaj instytucji zamawiającej

Inna: instytut naukowy Polskiej Akademii Nauk

I.3) Główny przedmiot lub przedmioty działalności

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

I.4) Udzielenie zamówienia w imieniu innych instytucji zamawiających

Instytucja zamawiająca dokonuje zakupu w imieniu innych instytucji zamawiających: nie

Sekcja II: Przedmiot zamówienia

II.1) Opis

II.1.1) Nazwa nadana zamówieniu

Dostawa wyposażenia do Instytutu Agrofizyki im. B. Dobrzańskiego Polskiej Akademii Nauk w Lublinie w ramach projektu „Centrum Badawczo-Innowacyjne Instytutu Agrofizyki PAN w Lublinie” współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego oraz Budżetu Państwa w ramach Programu Operacyjnego Rozwój Polski Wschodniej na lata 2007–2013 – Oś priorytetowa: I Nowoczesna Gospodarka / działanie I.3. Wspieranie Innowacji.

II.1.2) Rodzaj zamówienia oraz lokalizacja robót budowlanych, miejsce realizacji dostawy lub świadczenia usług

Dostawy

Główne miejsce lub lokalizacja robót budowlanych, miejsce realizacji dostawy lub świadczenia usług: Instytut Agrofizyki im. B. Dobrzańskiego Polskiej Akademii Nauk w Lublinie.

Kod NUTS PL314

II.1.3) Informacje na temat umowy ramowej lub dynamicznego systemu zakupów (DSZ)

II.1.4) Krótki opis zamówienia lub zakupu

Przedmiotem zamówienia jest dostawa wyposażenia do Instytutu Agrofizyki im. B. Dobrzańskiego Polskiej Akademii Nauk w Lublinie w ramach projektu „Centrum Badawczo-Innowacyjne Instytutu Agrofizyki PAN w Lublinie” współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego oraz Budżetu Państwa w ramach Programu Operacyjnego Rozwój Polski Wschodniej na lata 2007–2013 – Oś priorytetowa: I Nowoczesna Gospodarka / działanie I.3. Wspieranie Innowacji:

Część I – Zestaw do miareczkowania – titrator – 1 szt.

Część II – Zestaw do monitoringu wilgotności gleby – 1 szt.

Część III – Zestaw do pomiaru przepływu soku komórkowego – 1 szt.

Część IV – Doposażenie systemu do pomiaru fotosyntezy – posiadany przez Zamawiającego: GFS 3000 i Dual PAM 100 (Heinz Walz GmbH) – 1 szt.

Część V – Pipety, drobny sprzęt laboratoryjny – 1 szt.

Część VI – System do pomiaru do potencjału wodnego gleby i liści – 1 szt.

Część VII – Zestaw fluorescencji chlorofilu w zawiesinach – 1 szt.

Część VIII – Waga 500 g +/- 5 % - 1 szt.

Część IX – Waga 20 kg +/-5 % - 2 szt.

II.1.5) **Wspólny Słownik Zamówień (CPV)**

38000000, 38437000, 38311000

II.1.6) **Informacje na temat Porozumienia w sprawie zamówień rządowych (GPA)**

Zamówienie jest objęte Porozumieniem w sprawie zamówień rządowych (GPA): nie

II.2) **Całkowita końcowa wartość zamówienia (zamówień)**

II.2.1) **Całkowita końcowa wartość zamówienia (zamówień)**

Wartość: 547 534,07 PLN

Bez VAT

Sekcja IV: Procedura

IV.1) **Rodzaj procedury**

IV.1.1) **Rodzaj procedury**

Otwarta

IV.2) **Kryteria udzielenia zamówienia**

IV.2.1) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Najniższa cena

IV.2.2) **Informacje na temat aukcji elektronicznej**

Wykorzystano aukcję elektroniczną: nie

IV.3) **Informacje administracyjne**

IV.3.1) **Numer referencyjny nadany sprawie przez instytucję zamawiającą**

A-2401-21/2014//PORPW.01.03.00-06-006/11-00

IV.3.2) **Poprzednie publikacje dotyczące tego samego zamówienia**

Ogłoszenie o zamówieniu

Numer ogłoszenia w Dz.U.: [2014/S 89-155047](#) z dnia 8.5.2014

Sekcja V: Udzielenie zamówienia

Zamówienie nr: A-2401-21/2014//PORPW.01.03.00-06-006/11-00 - cz.I

Część nr: 1 - Nazwa: Dostawa wyposażenia do Instytutu Agrofizyki im. B. Dobrzańskiego Polskiej Akademii Nauk w Lublinie w ramach projektu „Centrum Badawczo-Innowacyjne Instytutu Agrofizyki PAN w Lublinie” współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego oraz Budżetu Państwa w ramach Programu Operacyjnego

Rozwój Polski Wschodniej na lata 2007–2013 – Oś priorytetowa: I Nowoczesna Gospodarka / działanie I.3. Wspieranie Innowacji – Część I – Zestaw do miareczkowania – titrator – 1 szt.

V.1) **Data decyzji o udzieleniu zamówienia:**

23.7.2014

V.2) **Informacje o ofertach**

Liczba otrzymanych ofert: 2

V.3) **Nazwa i adres wykonawcy, na rzecz którego została wydana decyzja o udzieleniu zamówienia**

Wojciech Kaca „Donserv”

ul. Michała Spisaka 31

02-495 Warszawa

POLSKA

V.4) **Informacje na temat wartości zamówienia**

Początkowa szacunkowa całkowita wartość zamówienia:

Wartość: 59 974,50 PLN

Bez VAT

Całkowita końcowa wartość zamówienia:

Wartość: 29 200 PLN

Bez VAT

V.5) **Informacje na temat podwykonawstwa**

Przewidywane jest zlecenie podwykonawstwa w ramach zamówienia: nie

Zamówienie nr: A-2401-21/2014//PORPW.01.03.00-06-006/11-00 cz. II

Część nr: 2 - Nazwa: Dostawa wyposażenia do Instytutu Agrofizyki im. B. Dobrzańskiego Polskiej Akademii Nauk w Lublinie w ramach projektu „Centrum Badawczo-Innowacyjne Instytutu Agrofizyki PAN w Lublinie” współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego oraz Budżetu Państwa w ramach Programu Operacyjnego Rozwój Polski Wschodniej na lata 2007–2013 – Oś priorytetowa: I Nowoczesna Gospodarka / działanie I.3. Wspieranie Innowacji – Część II – Zestaw do monitoringu wilgotności gleby – 1 szt.

V.1) **Data decyzji o udzieleniu zamówienia:**

23.7.2014

V.2) **Informacje o ofertach**

Liczba otrzymanych ofert: 1

V.3) **Nazwa i adres wykonawcy, na rzecz którego została wydana decyzja o udzieleniu zamówienia**

Przedsiębiorstwo Doradztwa Technicznego „Geomor-Technik” Sp. z o.o.

ul. Modra 30

71-220 Szczecin

POLSKA

V.4) **Informacje na temat wartości zamówienia**

Początkowa szacunkowa całkowita wartość zamówienia:

Wartość: 21 011,79 PLN

Bez VAT

Całkowita końcowa wartość zamówienia:

Wartość: 20 072,36 PLN

Bez VAT

V.5) **Informacje na temat podwykonawstwa**

Przewidywane jest zlecenie podwykonawstwa w ramach zamówienia: nie

Zamówienie nr: A-2401-21/2014//PORPW.01.03.00-06-006/11-00 cz.III

Część nr: 3 - Nazwa: Dostawa wyposażenia do Instytutu Agrofizyki im. B. Dobrzańskiego Polskiej Akademii Nauk w Lublinie w ramach projektu „Centrum Badawczo-Innowacyjne Instytutu Agrofizyki PAN w Lublinie” współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego oraz Budżetu Państwa w ramach Programu Operacyjnego Rozwój Polski Wschodniej na lata 2007–2013 – Oś priorytetowa: I Nowoczesna Gospodarka /działanie I.3. Wspieranie Innowacji Część III – Zestaw do pomiaru przepływu soku komórkowego – 1 szt.

V.1) **Data decyzji o udzieleniu zamówienia:**

23.7.2014

V.2) **Informacje o ofertach**

Liczba otrzymanych ofert: 1

V.3) **Nazwa i adres wykonawcy, na rzecz którego została wydana decyzja o udzieleniu zamówienia**

Przedsiębiorstwo Doradztwa Technicznego „Geomor-Technik” Sp. z o.o.

ul. Modra 30

71-220 Szczecin

POLSKA

V.4) **Informacje na temat wartości zamówienia**

Początkowa szacunkowa całkowita wartość zamówienia:

Wartość: 18 468,30 PLN

Bez VAT

Całkowita końcowa wartość zamówienia:

Wartość: 17 424,39 PLN

Bez VAT

V.5) **Informacje na temat podwykonawstwa**

Przewidywane jest zlecenie podwykonawstwa w ramach zamówienia: nie

Zamówienie nr: A-2401-21/2014//PORPW.01.03.00-06-006/11-00 cz.IV

Część nr: 4 - Nazwa: Dostawa wyposażenia do Instytutu Agrofizyki im. B. Dobrzańskiego Polskiej Akademii Nauk w Lublinie w ramach projektu „Centrum Badawczo-Innowacyjne Instytutu Agrofizyki PAN w Lublinie” współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego oraz Budżetu Państwa w ramach Programu Operacyjnego Rozwój Polski Wschodniej na lata 2007–2013 – Oś priorytetowa: I Nowoczesna Gospodarka /działanie I.3. Wspieranie Innowacji Część IV – Doposażenie systemu do pomiaru fotosyntezy – posiadany przez Zamawiającego: GFS 3000 i DualPAM 100 (Heinz Walz GmbH) – 1 szt.

V.1) **Data decyzji o udzieleniu zamówienia:**

23.7.2014

V.2) **Informacje o ofertach**

Liczba otrzymanych ofert: 1

V.3) **Nazwa i adres wykonawcy, na rzecz którego została wydana decyzja o udzieleniu zamówienia**

Przedsiębiorstwo Doradztwa Technicznego „Geomor-Technik” Sp. z o.o.

ul. Modra 30

71-220 Szczecin

POLSKA

V.4) **Informacje na temat wartości zamówienia**

Początkowa szacunkowa całkowita wartość zamówienia:

Wartość: 294 512,20 PLN

Bez VAT

Całkowita końcowa wartość zamówienia:

Wartość: 280 081,30 PLN

Bez VAT

V.5) **Informacje na temat podwykonawstwa**

Przewidywane jest zlecenie podwykonawstwa w ramach zamówienia: nie

Zamówienie nr: A-2401-21/2014//PORPW.01.03.00-06-006/11-00 cz.V

Część nr: 5 - Nazwa: Dostawa wyposażenia do Instytutu Agrofizyki im. B. Dobrzańskiego Polskiej Akademii Nauk w Lublinie w ramach projektu „Centrum Badawczo-Innowacyjne Instytutu Agrofizyki PAN w Lublinie” współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego oraz Budżetu Państwa w ramach Programu Operacyjnego Rozwój Polski Wschodniej na lata 2007–2013 – Oś priorytetowa: I Nowoczesna Gospodarka / działanie I.3. Wspieranie Innowacji Część V – Pipety, drobny sprzęt laboratoryjny – 1 szt.

V.1) **Data decyzji o udzieleniu zamówienia:**

23.7.2014

V.2) **Informacje o ofertach**

Liczba otrzymanych ofert: 2

V.3) **Nazwa i adres wykonawcy, na rzecz którego została wydana decyzja o udzieleniu zamówienia**

Conbest Sp. z o.o. Firma Inżyniersko-Handlowa

ul. Wadowicka 12

30-415 Kraków

POLSKA

V.4) **Informacje na temat wartości zamówienia**

Początkowa szacunkowa całkowita wartość zamówienia:

Wartość: 10 751,46 PLN

Bez VAT

Całkowita końcowa wartość zamówienia:

Wartość: 9 500 PLN

Bez VAT

V.5) **Informacje na temat podwykonawstwa**

Przewidywane jest zlecenie podwykonawstwa w ramach zamówienia: nie

Zamówienie nr: Umowa NR A-2401-21/2014//PORPW.01.03.00-06-006/11-00 cz.VI

Część nr: 6 - Nazwa: Dostawa wyposażenia do Instytutu Agrofizyki im. B. Dobrzańskiego Polskiej Akademii Nauk w Lublinie w ramach projektu „Centrum Badawczo-Innowacyjne Instytutu Agrofizyki PAN w Lublinie” współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego oraz Budżetu Państwa w ramach Programu Operacyjnego Rozwój Polski Wschodniej na lata 2007–2013 – Oś priorytetowa: I Nowoczesna Gospodarka / działanie I.3. Wspieranie Innowacji – Część VI – System do pomiaru do potencjału wodnego gleby i liści – 1 szt.

V.1) **Data decyzji o udzieleniu zamówienia:**

23.7.2014

V.2) **Informacje o ofertach**

Liczba otrzymanych ofert: 1

V.3) **Nazwa i adres wykonawcy, na rzecz którego została wydana decyzja o udzieleniu zamówienia**

Przedsiębiorstwo Doradztwa Technicznego „Geomor-Technik” Sp. z o.o.

ul. Modra 30

71-220 Szczecin

POLSKA

V.4) **Informacje na temat wartości zamówienia**

Początkowa szacunkowa całkowita wartość zamówienia:

Wartość: 69 041,86 PLN

Bez VAT

Całkowita końcowa wartość zamówienia:

Wartość: 62 034,31 PLN

V.5) **Informacje na temat podwykonawstwa**

Przewidywane jest zlecenie podwykonawstwa w ramach zamówienia: nie

Zamówienie nr: Umowa NR A-2401-21/2014//PORPW.01.03.00-06-006/11-00 cz. VII

Część nr: 7 - Nazwa: Dostawa wyposażenia do Instytutu Agrofizyki im. B. Dobrzańskiego Polskiej Akademii Nauk w Lublinie w ramach projektu „Centrum Badawczo-Innowacyjne Instytutu Agrofizyki PAN w Lublinie” współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego oraz Budżetu Państwa w ramach Programu Operacyjnego Rozwój Polski Wschodniej na lata 2007–2013 – Oś priorytetowa: I Nowoczesna Gospodarka /działanie I.3. Wspieranie Innowacji – Część VII – Zestaw fluorescencji chlorofilu w zawieszinach – 1 szt.

V.1) **Data decyzji o udzieleniu zamówienia:**

23.7.2014

V.2) **Informacje o ofertach**

Liczba otrzymanych ofert: 1

V.3) **Nazwa i adres wykonawcy, na rzecz którego została wydana decyzja o udzieleniu zamówienia**

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

71-220 Szczecin

POLSKA

V.4) **Informacje na temat wartości zamówienia**

Początkowa szacunkowa całkowita wartość zamówienia:

Wartość: 130 894,31 PLN

Bez VAT

Całkowita końcowa wartość zamówienia:

Wartość: 120 731,71 PLN

V.5) **Informacje na temat podwykonawstwa**

Przewidywane jest zlecenie podwykonawstwa w ramach zamówienia: nie

Zamówienie nr: Umowa NR A-2401-21/2014//PORPW.01.03.00-06-006/11-00 cz. VIII

Część nr: 8 - Nazwa: Dostawa wyposażenia do Instytutu Agrofizyki im. B. Dobrzańskiego Polskiej Akademii Nauk w Lublinie w ramach projektu „Centrum Badawczo-Innowacyjne Instytutu Agrofizyki PAN w Lublinie” współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego oraz Budżetu Państwa w ramach Programu Operacyjnego Rozwój Polski Wschodniej na lata 2007–2013 – Oś priorytetowa: I Nowoczesna Gospodarka /działanie I.3. Wspieranie Innowacji – Część VIII – Waga 500 g +/- 5 % – 1 szt.

V.1) **Data decyzji o udzieleniu zamówienia:**

23.7.2014

V.2) **Informacje o ofertach**

Liczba otrzymanych ofert: 4

V.3) **Nazwa i adres wykonawcy, na rzecz którego została wydana decyzja o udzieleniu zamówienia**

Radwag Wagi Elektroniczne Witold Lewandowski

ul. Bracka 28

26-600 Radom
POLSKA

V.4) **Informacje na temat wartości zamówienia**

Początkowa szacunkowa całkowita wartość zamówienia:

Wartość: 9 286,65 PLN

Bez VAT

Całkowita końcowa wartość zamówienia:

Wartość: 6 768 PLN

Bez VAT

V.5) **Informacje na temat podwykonawstwa**

Przewidywane jest zlecenie podwykonawstwa w ramach zamówienia: nie

Zamówienie nr: Umowa NR A-2401-21/2014//PORPW.01.03.00-06-006/11-00 cz. IX

Część nr: 9 - Nazwa: Dostawa wyposażenia do Instytutu Agrofizyki im. B. Dobrzańskiego Polskiej Akademii Nauk w Lublinie w ramach projektu „Centrum Badawczo-Innowacyjne Instytutu Agrofizyki PAN w Lublinie” współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego oraz Budżetu Państwa w ramach Programu Operacyjnego Rozwój Polski Wschodniej na lata 2007–2013 – Oś priorytetowa: I Nowoczesna Gospodarka /działanie I.3. Wspieranie Innowacji Część IX – Waga 20 kg +/-5 % – 2 szt.

V.1) **Data decyzji o udzieleniu zamówienia:**

23.7.2014

V.2) **Informacje o ofertach**

Liczba otrzymanych ofert: 4

V.3) **Nazwa i adres wykonawcy, na rzecz którego została wydana decyzja o udzieleniu zamówienia**

Radwag Wagi Elektroniczne Witold Lewandowski

ul. Bracka 28

26-600 Radom

POLSKA

V.4) **Informacje na temat wartości zamówienia**

Początkowa szacunkowa całkowita wartość zamówienia:

Wartość: 2 100 PLN

Bez VAT

Całkowita końcowa wartość zamówienia:

Wartość: 1 722 PLN

Bez VAT

V.5) **Informacje na temat podwykonawstwa**

Przewidywane jest zlecenie podwykonawstwa w ramach zamówienia: nie

Sekcja VI: Informacje uzupełniające

VI.1) **Informacje o funduszach Unii Europejskiej**

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

Podać odniesienie do projektu (projektów) i/lub programu (programów): Przetarg organizowany w ramach projektu „Centrum Badawczo-Innowacyjne Instytutu Agrofizyki PAN w Lublinie” współfinansowanego ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego oraz Budżetu Państwa w ramach Programu Operacyjnego Rozwój Polski Wschodniej na lata 2007–2013 – Oś priorytetowa: I Nowoczesna Gospodarka /działanie I.3. Wspieranie Innowacji.

VI.2) **Informacje dodatkowe:**

Wszelkie informacje o postępowaniu zostały umieszczone na stronie internetowej www.ipan.lublin.pl

VI.3) **Procedury odwoławcze**

VI.3.1) **Organ odpowiedzialny za procedury odwoławcze**

VI.3.2) **Składanie odwołań**

VI.3.3) **Źródło, gdzie można uzyskać informacje na temat składania odwołań**

VI.4) **Data wysłania niniejszego ogłoszenia:**

5.9.2014