

Niniejsze ogłoszenie w witrynie TED: <http://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:230414-2016:TEXT:PL:HTML>

**Polska-Lublin: Aparatura kontrolna i badawcza
2016/S 128-230414**

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 finansowanego przez NCBiR w ramach programu Biostrateg I „Wsparcie dla rolnictwa niskoemisyjnego – zdolnego do adaptacji zmian klimatu obecnie oraz w perspektywie lat 2030 i 2050” (Zadanie 3) (akronim LCAgri, nr umowy BIOSTRATEG1/271322/3/NCBR/2015) A-2401-7/2016//BIOSTRATEG1/271322/3/NCBR/2015.

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 finansowanego przez NCBiR w ramach programu Biostrateg I „Wsparcie dla rolnictwa niskoemisyjnego – zdolnego do adaptacji zmian klimatu obecnie oraz w perspektywie lat 2030 i 2050” (Zadanie 3) (akronim LCAGri, nr umowy BIOSTRATEG1/271322/3/NCBR/2015) Zakres zamówienia obejmuje dostawę wyposażenia do Instytutu Agrofizyki im. B. Dobrzańskiego Polskiej Akademii Nauk w Lublinie, tj.:

Część I – Konduktometr do pomiarów geo-referencyjnych z wyposażeniem (1 szt.)

Część II – System pomiaru naświetlenia słonecznego w koronach roślin do pomiaru PAR (Photosynthetic Active

Radiation) oraz indeksu LAI – z modułem radiowym (1 szt.).

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

38500000, 38434000, 30213000, 30213100, 48000000

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: 135 100 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**

Oferta najkorzystniejsza ekonomicznie z uwzględnieniem kryteriów

1. Kryterium cenowe – W powyższym kryterium oceniana będzie łączna cena brutto oferty. Maksymalną ilość punktów otrzyma wykonawca, który zaproponuje najniższą cenę, pozostali będą oceniani wg następującego wzoru: Cena oferty najniższej dzielona na cenę oferty badanej x 70. Waga 70

2. Kryterium jakościowe: część I – głębokość penetracji sondy, która zgodnie z wymogiem Zamawiającego powinna wynosić nie mniej niż 1,1 m. Oceniana będzie głębokość penetracji sondy, im większa, tym większa liczba punktów (maksymalnie 20). część II -ilość czujników PAR mierzących w zakresie 400-700 nm. Oceniana będzie ilość czujników PAR mierzących w zakresie 400-700 nm, im więcej, tym większa liczba punktów (maksymalnie 20). Waga 20

3. Kryterium terminu dostawy-oceniana będzie łączna długość terminu dostawy. Zamawiający odniesie wartości z poszczególnych ofert do minimalnego oczekiwanego przez Zamawiającego terminu dostawy, czyli 7 dni natomiast nie może być on dłuższy niż 50 dni. Punkty w kryterium dostawy przyznawane będą wg. następującego wzoru: (50 dni – termin oferty badanej) podzielone przez 43 dni x 10 pkt. Waga 10

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

IV.3) **Informacje administracyjne**

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

A-2401-7/2016//BIOSTRATEG1/271322/3/NCBR/2015

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

Ogłoszenie o zamówieniu

Numer ogłoszenia w Dz.U.: [2016/S 062-106799](#) z dnia 30.3.2016

Sekcja V: Udzielenie zamówienia

Zamówienie nr: UMOWA NR A-2401-7/2016//BIOSTRATEG1/271322/3/NCBR/2015 cz. I

Część nr: 1 - Nazwa: Konduktometr do pomiarów geo-referencyjnych z wyposażeniem (1 szt.)

V.1) Data decyzji o udzieleniu zamówienia:

20.5.2016

V.2) Informacje o ofertach

Liczba otrzymanych ofert: 2

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

„ALCHEM GRUPA” Spółką z ograniczoną odpowiedzialnością

ul. Polna nr 21

87-100

Polska

V.4) Informacje na temat wartości zamówienia

Początkowa szacunkowa całkowita wartość zamówienia:

Wartość: 109 394,19 PLN

Bez VAT

Całkowita końcowa wartość zamówienia:

Wartość: 94 500 PLN

Bez VAT

V.5) Informacje na temat podwykonawstwa

Przewidywane jest zlecenie podwykonawstwa w ramach zamówienia: nie

Zamówienie nr: UMOWA NR A-2401-7/2016//BIOSTRATEG1/271322/3/NCBR/2015 cz. II

Część nr: 2 - Nazwa: System pomiaru naświetlenia słonecznego w koronach roślin do pomiaru PAR (Photosynthetic Active Radiation) oraz indeksu LAI – z modułem radiowym (1szt.)– 1 szt.

V.1) Data decyzji o udzieleniu zamówienia:

20.5.2016

V.2) Informacje o ofertach

Liczba otrzymanych ofert: 2

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

„ALCHEM GRUPA” Spółką z ograniczoną odpowiedzialnością

ul. Polna nr 21

87-100

Polska

V.4) Informacje na temat wartości zamówienia

Początkowa szacunkowa całkowita wartość zamówienia:

Wartość: 38 999,19 PLN

Bez VAT

Całkowita końcowa wartość zamówienia:

Wartość: 40 600 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 finansowanego przez NCBiR w ramach programu Biostrateg I „Wsparcie dla rolnictwa niskoemisyjnego – zdolnego do adaptacji zmian klimatu obecnie oraz w perspektywie lat 2030 i 2050” (Zadanie 3) (akronim LCAgri, nr umowy BIOSTRATEG1/271322/3/NCBR/2015).

VI.2) Informacje dodatkowe:

Wszelkie informacje dotyczące przedmiotowego postępowania znajdują się na stronie www.ipan.lublin.pl w zakładce „Zamówienia publiczne”.

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:

1.7.2016