

Niniejsze ogłoszenie w witrynie TED: <http://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:186194-2016:TEXT:PL:HTML>

**Polska-Lublin: Aparatura kontrolna i badawcza
2016/S 104-186194**

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
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 i wykonanie komór do pomiarów wymiany gazowej z upraw rolnych wraz z wyposażeniem do Instytutu Agrofizyki PAN 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-2401-3/2015/ 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.

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 i wykonanie komór do pomiarów wymiany gazowej z upraw rolnych wraz z wyposażeniem do Instytutu Agrofizyki PAN 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 umowyBIOSTRATEG1/271322/3/NCBR/2015).

II.1.5) Wspólny Słownik Zamówień (CPV)

38500000, 38400000, 38410000, 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: 141 000 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. Oferowana cena. W tym kryterium oceniana będzie łączna cena brutto oferty. Maksymalną ilość punktów otrzyma wykonawca, który zaproponuje najniższą cenę. Liczba punktów za kryterium cenowe $C = \text{Cena oferty najniższej} / \text{Cena oferty badanej} \times 80$. Waga 80

2. Kryterium terminu dostawy – W tym kryterium 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 70 dni. Punkty w kryterium jakościowym przyznawane będą wg. następującego wzoru: $TD = (70 \text{ dni} - \text{Tob}) \times 10 \text{ pkt}$, gdzie: TD – przyznane punkty; Tob – termin oferty badanej (wyrażony w dniach). Waga 10

3. Kryteria jakościowe. Kryterium jakościowym jest maksymalna częstotliwość pomiarów dataloggera, która zgodnie z wymogiem Zamawiającego powinna wynosić nie mniej niż 100 Hz. Oceniana będzie maksymalna częstotliwość pomiarów przyrządu, im większa tym większa liczba punktów (maksymalnie 10). Punkty w kryterium jakościowym przyznawane będą wg. następującej skali: < 100 Hz 0 pkt, 101 – 110 Hz 1 pkt, 111 – 120 Hz 2 pkt, 121 – 130 Hz 3 pkt, 131 – 140 Hz 4 pkt, 141 – 150 Hz 5 pkt, 151 – 160 Hz 6 pkt, 161 – 170 Hz 7 pkt, 171 – 180 Hz 8 pkt, 181 – 190 Hz 9 pkt, 191 < Hz 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-2401-3/2015/BIOSTRATEG1/271322/3/NCBR/2015

IV.3.2) Poprzednie publikacje dotyczące tego samego zamówienia

Ogłoszenie o zamówieniu

Numer ogłoszenia w Dz.U.: [2016/S 052-086598](#) z dnia 15.3.2016

Sekcja V: Udzielenie zamówienia

Zamówienie nr: A-2401-3/2015/BIOSTRATEG1/271322/3/NCBR/2015

Nazwa: Dostawa i wykonanie komór do pomiarów wymiany gazowej z upraw rolnych wraz z wyposażeniem do Instytutu Agrofizyki PAN 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)

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

28.4.2016

V.2) **Informacje o ofertach**

Liczba otrzymanych ofert: 2

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

Jarosław Piekarz prowadzący działalność gospodarczą pod nazwą: „BLUE COM Jarosław Piekarz”
ul. Hetmańska 43/I, lok. 88
35-078 Rzeszów
Polska

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

Początkowa szacunkowa całkowita wartość zamówienia:

Wartość: 141 450 PLN

Bez VAT

Całkowita końcowa wartość zamówienia:

Wartość: 141 000 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 dot. postępowania zostały umieszczone 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:**

30.5.2016