



Unia Europejska

Publikacja Suplementu do Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej

2, rue Mercier, 2985 Luxembourg, Luksemburg Faks: +352 29 29 42 670

E-mail: ojs@publications.europa.eu

Informacje i formularze on-line: <http://simap.europa.eu>

Ogłoszenie dodatkowych informacji, informacje o niekompletnej procedurze lub sprostowanie

Sekcja I: Instytucja zamawiająca/podmiot zamawiający

I.1) Nazwa, adresy i punkty kontaktowe:

Oficjalna nazwa: [Instytut Agrofizyki im. B. Dobrzańskiego Polskiej Akademii Nauk w Lublinie](#)

Krajowy numer identyfikacyjny: *(jeżeli jest znany)*

Adres pocztowy: [ul. Doświadczalna 4](#)

Miejscowość: [Lublin 27](#)

Kod pocztowy: [20-290](#)

Państwo: [Polska \(PL\)](#)

Punkt kontaktowy:

Tel.: [+48 817445061](tel:+48817445061)

Osoba do kontaktów: [Ewa Buchajczuk](#)

E-mail: e.buchajczuk@ipan.lublin.pl

Faks: [+48 817445067](tel:+48817445067)

Adresy internetowe: *(jeżeli dotyczy)*

Ogólny adres instytucji zamawiającej/ podmiotu zamawiającego: *(URL)* www.ipan.lublin.pl

Adres profilu nabywcy: *(URL)*

Dostęp elektroniczny do informacji: *(URL)*

Elektroniczne składanie ofert i wniosków o dopuszczenie do udziału: *(URL)*

I.2) Rodzaj zamawiającego:

Instytucja zamawiająca

Podmiot zamawiający

Sekcja II: Przedmiot zamówienia

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) Krótki opis zamówienia lub zakupu: (podano w pierwotnym ogłoszeniu)

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 – Suwnica natorowa jednodźwigarowa z podtorem i konstrukcją wsporczą - 1 szt. - Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia stanowi Załącznik nr 2A do SIWZ – Opis przedmiotu zamówienia (część I) do SIWZ,
Część II - Mikroskop optyczny odwrócony wraz z oprzyrządowaniem – 1 szt. - Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia stanowi Załącznik nr 2B - Opis przedmiotu zamówienia (część II) do SIWZ,
Część III – Chłodziarka transportowa – 3 szt. - Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia stanowi Załącznik nr 2C do SIWZ – Opis przedmiotu zamówienia (część III) do SIWZ,
Część IV – Destylarka – 2 szt. - Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia stanowi Załącznik nr 2C do SIWZ – Opis przedmiotu zamówienia (część IV) do SIWZ,
Część V – Kuchenka mikrofalowa – 1 szt. - Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia stanowi Załącznik nr 2C do SIWZ – Opis przedmiotu zamówienia (część V) do SIWZ,

II.1.3) Wspólny Słownik Zamówień (CPV)

	Słownik główny	Słownik uzupełniający (jeżeli dotyczy)
Główny przedmiot	38000000	
Dodatkowe przedmioty	42414210	
	30213300	
	39711100	
	39711362	

Sekcja IV: Procedura

IV.1) Rodzaj procedury (podano w pierwotnym ogłoszeniu)

- Otwarta
- Ograniczona
- Ograniczona przyspieszona
- Negocjacyjna
- Negocjacyjna przyspieszona
- Dialog konkurencyjny
- Negocjacyjna z uprzednim ogłoszeniem
- Negocjacyjna bez uprzedniego ogłoszenia
- Negocjacyjna z publikacją ogłoszenia o zamówieniu
- Negocjacyjna bez publikacji ogłoszenia o zamówieniu
- Udzielenie zamówienia bez uprzedniej publikacji ogłoszenia o zamówieniu w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej

IV.2) Informacje administracyjne

IV.2.1) Numer referencyjny: (podano w pierwotnym ogłoszeniu)

[A-2401-63/2014//PORPW.01.03.00-06-006/11-00](#)

IV.2.2) Dane referencyjne ogłoszenia w przypadku ogłoszeń przesłanych drogą elektroniczną:

Pierwotne ogłoszenie przesłane przez

- eNotices
- TED eSender

Login: [ENOTICES_Emiliabr](#)

Dane referencyjne ogłoszenia: [2014-138361](#) rok i numer dokumentu

IV.2.3) Ogłoszenie, którego dotyczy niniejsza publikacja:

Numer ogłoszenia w Dz.U.: [2014/S 203-358936](#) z dnia: [22/10/2014](#) (dd/mm/rrrr)

IV.2.4) Data wysłania pierwotnego ogłoszenia:

[17/10/2014](#) (dd/mm/rrrr)

Sekcja VI: Informacje uzupełniające

VI.1) Ogłoszenie dotyczy:

- Procedury niepełnej
- Sprostowania
- Informacji dodatkowych

VI.2) Informacje na temat niepełnej procedury udzielenia zamówienia:

- Postępowanie o udzielenie zamówienia zostało przerwane
- Postępowanie o udzielenie zamówienia uznano za nieskuteczne
- Zamówienia nie udzielono
- Zamówienie może być przedmiotem ponownej publikacji

VI.3) Informacje do poprawienia lub dodania :

VI.3.1)

- Zmiana oryginalnej informacji podanej przez instytucję zamawiającą
- Publikacja w witrynie TED niezgodna z oryginalną informacją, przekazaną przez instytucję zamawiającą
- Oba przypadki

VI.3.2)

- W ogłoszeniu pierwotnym
- W odpowiedniej dokumentacji przetargowej
(więcej informacji w odpowiedniej dokumentacji przetargowej)
- W obu przypadkach
(więcej informacji w odpowiedniej dokumentacji przetargowej)

VI.3.3) Tekst, który należy poprawić w pierwotnym ogłoszeniu

Miejsce, w którym znajduje się
zmieniany tekst:

Informacje o częściach zamówienia
Część nr: 1 Nazwa: Część I –
Suwnica natorowa jednodźwigarowa
z podtorem i konstrukcją wsporczą
- 1 szt. 3) Wielkość lub zakres:
pkt. 2.6, 2.7, 2.8, 2.9, 2.12, 2.12.1,
2.12.2, 2.12.3, 2.12.4, 2.12.5, 2.12.6,
2.12.7, 2.12.8, 2.12.9, 2.12.10,
2.12.11

Zamiast:

2.6 Wysokość podnoszenia
wciągnika
2.7 Prędkość podnoszenia
dwustopniowa [m/min]
2.8 Prędkość jazdy wciągnika
dwustopniowa [m/min]
2.9 Prędkość jazdy suwnicy
dwustopniowa [m/min]
2.12. Łącznik zasilania suwnicy
2.12.1 Zasilanie wciągnika wykonane
kablem z przewodem ochronnym,
podwieszonym na wózkach
kablowych
2.12.2 Połączenia z elementami
podlegającymi wymianie
z zastosowaniem złącz
wielowtykowych
2.12.3 Napięcie zasilania – 400V
(50Hz)
2.12.4 Napięcie sterowania – max
48V (50Hz)

Powinno być:

2.6 Wysokość podnoszenia
wciągnika - 7÷8 m
2.7 Prędkość podnoszenia
dwustopniowa [m/min] - 4÷6 /
0,7÷1,5
2.8 Prędkość jazdy wciągnika
dwustopniowa [m/min] - 4÷6 / 20÷24
2.9 Prędkość jazdy suwnicy
dwustopniowa [m/min] - 4÷5 / 18÷20
2.12 Wyposażenie elektryczne i
dodatkowe suwnicy oraz wymagania
dotyczące wyposażenia:
2.12.1 Łącznik zasilania suwnicy
2.12.2 Zasilanie wciągnika wykonane
kablem z przewodem ochronnym,
podwieszonym na wózkach
kablowych
2.12.3 Połączenia z elementami
podlegającymi wymianie
z zastosowaniem złącz
wielowtykowych
2.12.4 Napięcie zasilania – 400V
(50Hz)

2.12.5 Moc wszystkich zainstalowanych urządzeń suwnicy - max 2,2 kW	2.12.5 Napięcie sterowania – max 48V (50Hz)
2.12.6 Wyłączniki krańcowe podnoszenia wciągnika dwustopniowe (zwolnienie i wyłączenie napędu podnoszenia wciągnika w położeniu krańcowym)	2.12.6 Moc wszystkich zainstalowanych urządzeń suwnicy - max 2,2 kW
2.12.7 Wyłączniki krańcowe jazdy wciągnika dwustopniowe (zwolnienie i wyłączenie napędu jazdy wciągnika w położeniach krańcowych)	2.12.7 Wyłączniki krańcowe podnoszenia wciągnika dwustopniowe (zwolnienie i wyłączenie napędu podnoszenia wciągnika w położeniu krańcowym)
2.12.8 Wyłączniki krańcowe jazdy suwnicy dwustopniowe (zwolnienie i wyłączenie napędu jazdy suwnicy po torze w położeniach krańcowych)	2.12.8 Wyłączniki krańcowe jazdy wciągnika dwustopniowe (zwolnienie i wyłączenie napędu jazdy wciągnika w położeniach krańcowych)
2.12.9 Sygnalizator akustyczny o głośności 100 dBA	2.12.9 Wyłączniki krańcowe jazdy suwnicy dwustopniowe (zwolnienie i wyłączenie napędu jazdy suwnicy po torze w położeniach krańcowych)
2.12.10 Licznik godzin pracy	2.12.10 Sygnalizator akustyczny o głośności 100 dBA
	2.12.11 Licznik godzin pracy

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:
II.3) Czas trwania zamówienia lub termin realizacji

Zamiast:
w dniach: 30 (od udzielenia zamówienia)

Powinno być:
w dniach: w dniach: 30 (od udzielenia zamówienia) we wszystkich częściach poza częścią II - Mikroskop optyczny odwrócony wraz z oprzyrządowaniem – 1 szt., którego termin dostawy wynosi 70 dni (od dnia udzielenia zamówienia)

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:
Informacje o częściach zamówienia:
Część nr: 2 Nazwa: Część II - Mikroskop optyczny odwrócony wraz z oprzyrządowaniem – 1 szt.
4) Informacje o różnych datach dotyczących czasu trwania lub rozpoczęcia/realizacji zamówienia

Zamiast:
w dniach: 30 (od udzielenia zamówienia)

Powinno być:
w dniach: 70 (od udzielenia zamówienia)

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:
Informacje o częściach zamówienia:
Część nr: 2 Nazwa: Część II - Mikroskop optyczny odwrócony wraz z oprzyrządowaniem – 1 szt. 3) Wielkość lub zakres: 3.6, 2.1, 1.8

Zamiast:
3.6 Obudowa zgodna z wymiarami płyty głównej, karty graficznej i wbudowanym zasilaczu 500W
2.1 • rozdzielczość minimum 3 Megapiksele,
• rozdzielczość minimum 2048x1536 pikseli,
• podgląd obrazu z prędkością min 9 klatek/s przy pełnej rozdzielczości.
• kamera wyposażona w interfejsy FireWire lub HDMI lub USB.
• ze względu na synchronizację z mikroskopem pożądane jest aby kamera pochodziła od tego samego

Powinno być:
3.6 Obudowa zgodna z wymiarami płyty głównej, karty graficznej i wbudowanym zasilaczu 400W
2.1 • rozdzielczość minimum 3 Megapiksele,
• rozdzielczość minimum 2048x1532 pikseli,
• podgląd obrazu z prędkością min 4 klatki/s przy pełnej rozdzielczości.
• kamera wyposażona w interfejsy FireWire lub HDMI lub USB.
• ze względu na synchronizację z mikroskopem pożądane jest aby kamera pochodziła od tego samego

producenta co mikroskop lub była dedykowana do tego mikroskopu.
• złącze do podłączenia kamery do mikroskopu.
1.8 -kondensator: apertura numeryczna min. 0,3, odległość robocza min 75 mm do pracy w jasnym polu oraz kontraście fazowym

producenta co mikroskop lub była dedykowana do tego mikroskopu.
• złącze do podłączenia kamery do mikroskopu.
1.8 -kondensator: apertura numeryczna min. 0,3, odległość robocza min 72 mm do pracy w jasnym polu oraz kontraście fazowym

VI.3.4) Daty, które należy poprawić w pierwotnym ogłoszeniu

Miejsce, w którym znajdują się zmieniane daty:

Zamiast:

27/11/2014 Godzina: 12:00

Powinno być:

12/12/2014 Godzina: 12:00

IV.3.4) Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu:

(dd/mm/rrrr)

(dd/mm/rrrr)

Miejsce, w którym znajdują się zmieniane daty:

Zamiast:

27/11/2014 Godzina: 12:15

Powinno być:

12/12/2014 Godzina: 12:15

IV.3.8) Warunki otwarcia ofert:

(dd/mm/rrrr)

(dd/mm/rrrr)

VI.3.5) Adresy i punkty kontaktowe, które należy poprawić

VI.3.6) Tekst, który należy dodać do pierwotnego ogłoszenia

Miejsce, w którym należy dodać tekst:

Tekst do dodania:

VI.4) Inne dodatkowe informacje:

W związku ze zmianą SIWZ, Zamawiający zamieszcza na swojej stronie internetowej w wersji edytowalnej ujednolicone po modyfikacji, załączniki do SIWZ:

Załącznik nr 2A – Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia (część I) - ujednolicony 19.11.2014 r.

Załącznik nr 3A – Zestawienie wymaganych parametrów technicznych i użytkowych (część I) - ujednolicony 19.11.2014 r.

Załącznik nr 2B – Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia (część II) - ujednolicony 19.11.2014 r.

Załącznik nr 3B – Zestawienie wymaganych parametrów technicznych i użytkowych (część II) - ujednolicony 19.11.2014 r.

VI.5) Data wysłania niniejszego ogłoszenia:

19/11/2014 (dd/mm/rrrr) - ID:2014-153415