



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: [Uniwersytet Rzeszowski](#)

Krajowy numer identyfikacyjny: *(jeżeli jest znany)*

Adres pocztowy: [Al. Rejtana 16c, Dział Zamówień Publicznych, pok.26c](#)

Miejscowość: [Rzeszów](#)

Kod pocztowy: [35-959](#)

Państwo: [Polska \(PL\)](#)

Punkt kontaktowy:

Tel.: [+48 0178721468](#)

Osoba do kontaktów: [Magdalena Ochab](#)

E-mail: mochab@univ.rzeszow.pl

Faks: [+48 0178721468](#)

Adresy internetowe: *(jeżeli dotyczy)*

Ogólny adres instytucji zamawiającej/ podmiotu zamawiającego: *(URL)* www.univ.rzeszow.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 wraz z instalacją zestawu do projektowania i badania innowacyjnych konstrukcji elektronicznych oraz dostawa aparatury pomiarowej - wspomagającej dla Pracowni Innowacyjnych Konstrukcji Elektronicznych w Laboratorium Sterowania Układów Mechanicznych i Elektrycznych Centrum Innowacji i Transferu Wiedzy Techniczno-Przyrodniczej

II.1.2) Krótki opis zamówienia lub zakupu: *(podano w pierwotnym ogłoszeniu)*

Dostawa wraz z instalacją zestawu do projektowania i badania innowacyjnych konstrukcji elektronicznych oraz dostawa aparatury pomiarowej - wspomagającej dla Pracowni Innowacyjnych Konstrukcji Elektronicznych w Laboratorium Sterowania Układów Mechanicznych i Elektrycznych Centrum Innowacji i Transferu Wiedzy Techniczno-Przyrodniczej

Zamówienie zostało podzielone na 2 zadania:

Zadanie 1: Dostawa wraz z instalacją i uruchomieniem zestawu do projektowania i badania innowacyjnych konstrukcji elektronicznych dla Pracowni Innowacyjnych Konstrukcji Elektronicznych w Laboratorium Sterowania Układów Mechanicznych.

Zadanie 2: Dostawa aparatury pomiarowej - wspomagającej dla Pracowni Innowacyjnych Konstrukcji Elektronicznych w Laboratorium Sterowania Układów Mechanicznych

II.1.3) Wspólny Słownik Zamówień (CPV)

	Słownik główny	Słownik uzupełniający <i>(jeżeli dotyczy)</i>
Główny przedmiot	38500000	

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)

[ZP/UR/117/2012](#)

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

Pierwotne ogłoszenie przesłane przez

- eNotices
- TED eSender

Login: [ENOTICES_dop1dop](#)

Dane referencyjne ogłoszenia: [2012-120014](#) rok i numer dokumentu

IV.2.3) Ogłoszenie, którego dotyczy niniejsza publikacja:

Numer ogłoszenia w Dz.U.: [2012/S 167-277161](#) z dnia: [31/08/2012](#) (dd/mm/rrrr)

IV.2.4) Data wysłania pierwotnego ogłoszenia:

[29/08/2012](#) (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:
[II.3\)Czas trwania zamówienia lub
termin realizacji](#)

Zamiast:
w dniach: 40 (od udzielenia
zamówienia)

Powinno być:
w dniach: 30 (od udzielenia
zamówienia)

Miejsce, w którym znajduje się
zmieniany tekst:
[Informacje o częściach zamówienia](#)
Część nr: 1 Nazwa: Zadanie
1: Dostawa wraz z instalacją
i uruchomieniem zestawu
do projektowania i badania
innowacyjnych konstrukcji
elektronicznych dla Pracowni
Innowacyjnych Konstrukcji
Elektronicznych w Laboratorium
Sterowania Układów Mechanicznych

Zamiast:
Część nr: 1 Nazwa: Zadanie
1: Dostawa wraz z instalacją
i uruchomieniem zestawu
do projektowania i badania
innowacyjnych konstrukcji
elektronicznych dla Pracowni
Innowacyjnych Konstrukcji
Elektronicznych w Laboratorium
Sterowania Układów Mechanicznych
1)Krótki opis
Dostawa wraz z instalacją
i uruchomieniem zestawu
do projektowania i badania
innowacyjnych konstrukcji
elektronicznych dla Pracowni
Innowacyjnych Konstrukcji
Elektronicznych w Laboratorium
Sterowania Układów
Mechanicznych.
2)Wspólny Słownik Zamówień (CPV)

Powinno być:
Część nr: 1 Nazwa: Zadanie
1: Dostawa wraz z instalacją
i uruchomieniem zestawu
do projektowania i badania
innowacyjnych konstrukcji
elektronicznych dla Pracowni
Innowacyjnych Konstrukcji
Elektronicznych w Laboratorium
Sterowania Układów Mechanicznych
1)Krótki opis
Dostawa wraz z instalacją
i uruchomieniem zestawu
do projektowania i badania
innowacyjnych konstrukcji
elektronicznych dla Pracowni
Innowacyjnych Konstrukcji
Elektronicznych w Laboratorium
Sterowania Układów
Mechanicznych.
2)Wspólny Słownik Zamówień (CPV)

<p>38500000 3)Wielkość lub zakres Dostawa wraz z instalacją i uruchomieniem zestawu do projektowania i badania innowacyjnych konstrukcji elektronicznych dla Pracowni Innowacyjnych Konstrukcji Elektronicznych w Laboratorium Sterowania Układów Mechanicznych. Szacunkowa wartość bez VAT: Zakres: między 100 000,00 i 150 000,00 PLN 4)Informacje o różnych datach dotyczących czasu trwania lub rozpoczęcia/realizacji zamówienia w dniach: 40 (od udzielenia zamówienia) 5)Informacje dodatkowe na temat części zamówienia Kryterium oceny ofert- najniższa cena. Waga kryterium- cena brutto-100 %.</p>	<p>38500000 3)Wielkość lub zakres Dostawa wraz z instalacją i uruchomieniem zestawu do projektowania i badania innowacyjnych konstrukcji elektronicznych dla Pracowni Innowacyjnych Konstrukcji Elektronicznych w Laboratorium Sterowania Układów Mechanicznych. Szacunkowa wartość bez VAT: Zakres: między 100 000,00 i 150 000,00 PLN 4)Informacje o różnych datach dotyczących czasu trwania lub rozpoczęcia/realizacji zamówienia w dniach: 30 (od udzielenia zamówienia) 5)Informacje dodatkowe na temat części zamówienia Kryterium oceny ofert- najniższa cena. Waga kryterium- cena brutto-100 %.</p>
---	---

Miejsce, w którym znajduje się
zmieniany tekst:

Informacje o częściach zamówienia
Część nr: 2 Nazwa: Zadanie 2:
Dostawa aparatury pomiarowej
- wspomagającej dla Pracowni
Innowacyjnych Konstrukcji
Elektronicznych w Laboratorium
Sterowania Układów Mechanicznych

Zamiast:

Część nr: 2 Nazwa: Zadanie 2:
Dostawa aparatury pomiarowej
- wspomagającej dla Pracowni
Innowacyjnych Konstrukcji
Elektronicznych w Laboratorium
Sterowania Układów Mechanicznych
1)Krótki opis
Dostawa aparatury pomiarowej
- wspomagającej dla Pracowni
Innowacyjnych Konstrukcji
Elektronicznych w Laboratorium
Sterowania Układów
Mechanicznych.
2)Wspólny Słownik Zamówień (CPV)
38500000
3)Wielkość lub zakres
Dostawa aparatury pomiarowej
- wspomagającej dla Pracowni
Innowacyjnych Konstrukcji
Elektronicznych w Laboratorium
Sterowania Układów
Mechanicznych.
Szacunkowa wartość bez VAT:
Zakres: między 80 000,00 i 100
000,00 PLN
4)Informacje o różnych datach
dotyczących czasu trwania lub
rozpoczęcia/realizacji zamówienia

Powinno być:

Część nr: 2 Nazwa: Zadanie 2:
Dostawa aparatury pomiarowej
- wspomagającej dla Pracowni
Innowacyjnych Konstrukcji
Elektronicznych w Laboratorium
Sterowania Układów Mechanicznych
1)Krótki opis
Dostawa aparatury pomiarowej
- wspomagającej dla Pracowni
Innowacyjnych Konstrukcji
Elektronicznych w Laboratorium
Sterowania Układów
Mechanicznych.
2)Wspólny Słownik Zamówień (CPV)
38500000
3)Wielkość lub zakres
Dostawa aparatury pomiarowej
- wspomagającej dla Pracowni
Innowacyjnych Konstrukcji
Elektronicznych w Laboratorium
Sterowania Układów
Mechanicznych.
Szacunkowa wartość bez VAT:
Zakres: między 80 000,00 i 100
000,00 PLN
4)Informacje o różnych datach
dotyczących czasu trwania lub
rozpoczęcia/realizacji zamówienia

w dniach: 40 (od udzielenia zamówienia)
5) Informacje dodatkowe na temat części zamówienia
Kryterium oceny ofert- najniższa cena.
Waga kryterium- cena brutto-100 %.

w dniach: 30 (od udzielenia zamówienia)
5) Informacje dodatkowe na temat części zamówienia
Kryterium oceny ofert- najniższa cena.
Waga kryterium- cena brutto-100 %.

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

Miejsce, w którym znajdują się zmieniane daty:

Zamiast:

11/10/2012 Godzina: 11:00

Powinno być:

16/11/2012 Godzina: 11:00

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:

11/10/2012 Godzina: 11:15

Powinno być:

16/11/2012 Godzina: 11:15

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:

VI.5) Data wysłania niniejszego ogłoszenia:

23/10/2012 (dd/mm/rrrr) - ID:2012-146790