



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.20](#)

Miejscowość: [Rzeszów](#)

Kod pocztowy: [35-959](#)

Państwo: [Polska \(PL\)](#)

Punkt kontaktowy:

Tel.: [+48 0178721079](tel:+480178721079)

Osoba do kontaktów: [Adam Zwoliński](#)

E-mail: adzw@univ.rzeszow.pl

Faks: [+48 0178721262](tel:+480178721262)

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 urządzeń i sprzętu na potrzeby Centrum Innowacji i Transferu Wiedzy Przyrodniczo-Technicznej Uniwersytetu Rzeszowskiego

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

Zamówienie zostało podzielone na 5 zadań:

Zadanie 1: Dostawa, instalacja, szkolenie i uruchomienie stanowiska ultraszybkich pomiarów sekwencji obrazów z uwzględnieniem zmian termowizyjnych współpracujących z profesjonalnym analizatorem komputerowym na potrzeby Pracowni Systemów Diagnostycznych Czasu Rzeczywistego Centrum Innowacji i Transferu Wiedzy Przyrodniczo-Technicznej

Zadanie 2: Dostawa, instalacja, szkolenie i uruchomienie wieloprocesorowego systemu klasyfikacji i analizy sygnałów fizycznych czasu rzeczywistego spełniających funkcje monitorująco-diagnostyczne współpracującego z profesjonalnym kontrolerem komputerowym na potrzeby Pracowni Systemów Diagnostycznych Czasu Rzeczywistego Centrum Innowacji i Transferu Wiedzy Przyrodniczo-Technicznej.

Zadanie 3: Dostawa, instalacja, szkolenie i uruchomienie zespołów modułowych kontrolerów przemysłowych w sterowaniu rzeczywistych procesów technologicznych na potrzeby Pracowni Systemów Diagnostycznych Czasu Rzeczywistego Centrum Innowacji i Transferu Wiedzy Przyrodniczo-Technicznej.

Zadanie 4:

Dostawa fabrycznie nowego sprzętu, instalacja i uruchomienie komplementarnego zestawu do prowadzenia badań Human-Computer- Interaction dla Centrum Innowacji i Transferu Wiedzy Przyrodniczo-Technicznej w Pracowni Grafiki Komputerowej i Cyfrowego Przetwarzania Obrazów.

Zadanie 5:

Dostawa, instalacja, szkolenie i uruchomienie stanowiska do badań sygnałów biometrycznych na potrzeby Pracowni Grafiki Komputerowej i Cyfrowego Przetwarzania Obrazów w Centrum Innowacji i Transferu Wiedzy Przyrodniczo-Technicznej.

II.1.3) Wspólny Słownik Zamówień (CPV)

	Słownik główny	Słownik uzupełniający (jeżeli dotyczy)
Główny przedmiot	38500000	
Dodatkowe przedmioty	38540000	
	48000000	
	30200000	
	80510000	

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/17/2013](#)

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: [2013-033137](#) rok i numer dokumentu

IV.2.3) Ogłoszenie, którego dotyczy niniejsza publikacja:

Numer ogłoszenia w Dz.U.: [2013/S 049-079698](#) z dnia: [09/03/2013](#) (dd/mm/rrrr)

IV.2.4) Data wysłania pierwotnego ogłoszenia:

[07/03/2013](#) (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.1.5) Krótki opis zamówienia lub
zakupu

Zamiast:

Zamówienie zostało podzielone na 5 zadań:
Zadanie 1: Dostawa, instalacja, szkolenie i uruchomienie stanowiska ultraszybkich pomiarów sekwencji obrazów z uwzględnieniem zmian termowizyjnych współpracujących z profesjonalnym analizatorem komputerowym na potrzeby Pracowni Systemów Diagnostycznych Czasu Rzeczywistego Centrum Innowacji i Transferu Wiedzy Przyrodniczo-Technicznej
Zadanie 2: Dostawa, instalacja, szkolenie i uruchomienie wieloprocesorowego systemu klasyfikacji i analizy sygnałów fizycznych czasu rzeczywistego spełniających funkcje monitorująco-diagnostyczne współpracującego z profesjonalnym kontrolerem komputerowym na potrzeby

Powinno być:

Zamówienie zostało podzielone na 5 zadań:
Zadanie 1: Dostawa, instalacja i uruchomienie stanowiska ultraszybkich pomiarów sekwencji obrazów z uwzględnieniem zmian termowizyjnych współpracujących z profesjonalnym analizatorem komputerowym na potrzeby Pracowni Systemów Diagnostycznych Czasu Rzeczywistego Centrum Innowacji i Transferu Wiedzy Przyrodniczo-Technicznej.
Zadanie 2: Dostawa, instalacja i uruchomienie wieloprocesorowego systemu klasyfikacji i analizy sygnałów fizycznych czasu rzeczywistego spełniających funkcje monitorująco-diagnostyczne współpracującego z profesjonalnym kontrolerem komputerowym na potrzeby Pracowni Systemów Diagnostycznych Czasu Rzeczywistego Centrum Innowacji

<p>Pracowni Systemów Diagnostycznych Czasu Rzeczywistego Centrum Innowacji i Transferu Wiedzy Przyrodniczo-Technicznej. Zadanie 3: Dostawa, instalacja, szkolenie i uruchomienie zespołów modułowych kontrolerów przemysłowych w sterowaniu rzeczywistych procesów technologicznych na potrzeby Pracowni Systemów Diagnostycznych Czasu Rzeczywistego Centrum Innowacji i Transferu Wiedzy Przyrodniczo-Technicznej. Zadanie 5: Dostawa, instalacja, szkolenie i uruchomienie stanowiska do badań sygnałów biometrycznych na potrzeby Pracowni Grafiki Komputerowej i Cyfrowego Przetwarzania Obrazów w Centrum Innowacji i Transferu Wiedzy Przyrodniczo-Technicznej.</p>	<p>i Transferu Wiedzy Przyrodniczo-Technicznej. Zadanie 3: Dostawa, instalacja i uruchomienie zespołów modułowych kontrolerów przemysłowych w sterowaniu rzeczywistych procesów technologicznych na potrzeby Pracowni Systemów Diagnostycznych Czasu Rzeczywistego Centrum Innowacji i Transferu Wiedzy Przyrodniczo-Technicznej. Zadanie 5: Dostawa, instalacja i uruchomienie stanowiska do badań sygnałów biometrycznych na potrzeby Pracowni Grafiki Komputerowej i Cyfrowego Przetwarzania Obrazów w Centrum Innowacji i Transferu Wiedzy Przyrodniczo-Technicznej.</p>
--	--

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:

III.2.1) Sytuacja podmiotowa wykonawców, w tym wymogi związane z wpisem do rejestru zawodowego lub handlowego

Zamiast:

VII. Jeżeli Wykonawca, wykazując spełnianie warunku dotyczącego sytuacji ekonomicznej i finansowej (art. 22 ust.1 pkt4 ustawy P.z.p.) polega na zdolnościach finansowych innych podmiotów na zasadach określonych w art. 26 ust 2b ustawy, Zamawiający wymaga przedłożenia informacji dotyczących tych podmiotów dotyczącej informacji z banku lub spółdzielczej kasy oszczędnościowo – kredytowej, w której podmiot posiada rachunek, potwierdzającej wysokość posiadanych środków finansowych lub zdolności kredytowej, wystawione nie wcześniej niż 3 miesiące przed upływem terminu składania ofert.

Powinno być:

Jeżeli Wykonawca, wykazując spełnianie warunku dotyczącego sytuacji ekonomicznej i finansowej (art. 22 ust.1 pkt4 ustawy P.z.p.) polega na zdolnościach finansowych innych podmiotów na zasadach określonych w art. 26 ust 2b ustawy, Zamawiający wymaga przedłożenia informacji dotyczących tych podmiotów dotyczącej informacji z banku lub spółdzielczej kasy oszczędnościowo – kredytowej, potwierdzającej wysokość posiadanych środków finansowych lub zdolności kredytowej, wystawione nie wcześniej niż 3 miesiące przed upływem terminu składania ofert.

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:

III.2.) Zdolność ekonomiczna i finansowa

Zamiast:

2. Informacja banku lub spółdzielczej kasy oszczędnościowo-kredytowej, w których Wykonawca posiada rachunek,

Powinno być:

2. Informacja banku lub spółdzielczej kasy oszczędnościowo-kredytowej, potwierdzająca wysokość posiadanych środków finansowych lub zdolność kredytową Wykonawcy, wystawiona nie wcześniej niż 3

	potwierdzająca wysokość posiadanych środków finansowych lub zdolność kredytową Wykonawcy, wystawiona nie wcześniej niż 3 miesiące przed upływem terminu składania ofert.	miesiące przed upływem terminu składania ofert w postępowaniu o udzielenie niniejszego zamówienia.
Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst: Załącznik B Informacja o częściach zamówienia	Zamiast: Część nr : 1 Nazwa : Dostawa, instalacja, szkolenie i uruchomienie stanowiska ultraszybkich pomiarów sekwencji obrazów z uwzględnieniem zmian termowizyjnych współpracujących z profesjonalnym analizatorem komputerowym na potrzeby Pracowni Systemów Diagnostycznych Czasu Rzeczywistego Centrum Innowacji i Transferu Wiedzy Przyrodniczo-Technicznej.	Powinno być: Część nr : 1 Nazwa : Dostawa, instalacja i uruchomienie stanowiska ultraszybkich pomiarów sekwencji obrazów z uwzględnieniem zmian termowizyjnych współpracujących z profesjonalnym analizatorem komputerowym na potrzeby Pracowni Systemów Diagnostycznych Czasu Rzeczywistego Centrum Innowacji i Transferu Wiedzy Przyrodniczo-Technicznej.
Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst: Załącznik B Informacja o częściach zamówienia	Zamiast: Część nr : 2 Nazwa : Dostawa, instalacja, szkolenie i uruchomienie wieloprocesorowego systemu klasyfikacji i analizy sygnałów fizycznych czasu rzeczywistego spełniających funkcje monitorująco-diagnostyczne współpracującego z profesjonalnym kontrolerem komputerowym na potrzeby Pracowni Systemów Diagnostycznych Czasu Rzeczywistego Centrum Innowacji i Transferu Wiedzy Przyrodniczo-Technicznej.	Powinno być: Część nr : 2 Nazwa : Dostawa, instalacja i uruchomienie wieloprocesorowego systemu klasyfikacji i analizy sygnałów fizycznych czasu rzeczywistego spełniających funkcje monitorująco-diagnostyczne współpracującego z profesjonalnym kontrolerem komputerowym na potrzeby Pracowni Systemów Diagnostycznych Czasu Rzeczywistego Centrum Innowacji i Transferu Wiedzy Przyrodniczo-Technicznej.
Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst: Załącznik B Informacja o częściach zamówienia	Zamiast: Część nr : 3 Nazwa : Dostawa, instalacja, szkolenie i uruchomienie zespołów modułowych kontrolerów przemysłowych w sterowaniu rzeczywistych procesów technologicznych na potrzeby Pracowni Systemów Diagnostycznych Czasu Rzeczywistego Centrum Innowacji i Transferu Wiedzy Przyrodniczo-Technicznej	Powinno być: Część nr : 3 Nazwa : Dostawa, instalacja i uruchomienie zespołów modułowych kontrolerów przemysłowych w sterowaniu rzeczywistych procesów technologicznych na potrzeby Pracowni Systemów Diagnostycznych Czasu Rzeczywistego Centrum Innowacji i Transferu Wiedzy Przyrodniczo-Technicznej.
Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst: Załącznik B Informacja o częściach zamówienia	Zamiast: Część nr : 5 Nazwa : Dostawa, instalacja, szkolenie i uruchomienie stanowiska do badań sygnałów	Powinno być: Część nr : 5 Nazwa : Dostawa, instalacja i uruchomienie stanowiska do badań sygnałów biometrycznych na potrzeby Pracowni Grafiki Komputerowej i Cyfrowego

biometrycznych na potrzeby
Pracowni Grafiki Komputerowej i
Cyfrowego Przetwarzania Obrazów
w Centrum
Innowacji i Transferu Wiedzy
Przyrodniczo-Technicznej.

Przetwarzania Obrazów w Centrum
Innowacji i Transferu Wiedzy
Przyrodniczo-Technicznej.

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

Miejsce, w którym znajdują się
zmieniane daty:

Zamiast:

17/04/2013 Godzina: 10:00

Powinno być:

19/04/2013 Godzina: 10:00

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:

17/04/2013 Godzina: 10:30

Powinno być:

19/04/2013 Godzina: 10:30

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: