

Znak sprawy: ZP/UR/101/2012

Rzeszów, 29.08.2012r.

**INFORMACJA O ZMIANIE OGŁOSZENIA O ZAMÓWIENIU z dnia 16.08.2012**  
**Ogłoszenie dodatkowych informacji**

**Sekcja I: Instytucja zamawiająca/podmiot zamawiający**

**I.1) Nazwa, adresy i punkty kontaktowe:**

Oficjalna nazwa: [Uniwersytet Rzeszowski](#)

Adres pocztowy: [Al. Rejtana 16c, Dział Zamówień Publicznych, pok.20](#)

Miejscowość: [Rzeszów](#) Kod pocztowy: [35-959](#) Państwo: [Polska \(PL\)](#)

Punkt kontaktowy: [Dział Zamówień Publicznych, pok.20](#)

Tel.: [+48 0178721018](#)

Osoba do kontaktów: [Joanna Toczek](#)

E-mail: [org@univ.rzeszow.pl](mailto:org@univ.rzeszow.pl) Faks: [+48 0178721262](#)

**Adresy internetowe:** *(jeżeli dotyczy)*

Ogólny adres instytucji zamawiającej/ podmiotu zamawiającego: *(URL)* [www.univ.rzeszow.pl](http://www.univ.rzeszow.pl)

**I.2) Rodzaj zamawiającego:**

Instytucja zamawiająca

**Sekcja II: Przedmiot zamówienia**

**II.1.1) Nazwa nadana zamówieniu:**

Dostawa lub dostawa, instalacja i uruchomienie różnego sprzętu laboratoryjnego dla Pracowni Alternatywne Źródła Energii w Centrum Innowacji i Transferu Wiedzy Techniczno -Przyrodniczej, a także szkolenie wskazanych osób

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

Przedmiotem zamówienia jest:

Dostawa lub dostawa, instalacja i uruchomienie różnego sprzętu laboratoryjnego dla Pracowni Alternatywne Źródła Energii w Centrum Innowacji i Transferu Wiedzy Techniczno-Przyrodniczej, a także szkolenie wskazanych osób.

Zamówienie zostało podzielone na 9 zadań:

Zadanie nr 1: Dostawa, instalacja i uruchomienie symulatora słońca – stanowiska do cechowania modułów fotowoltaicznych dla Pracowni Alternatywne Źródła Energii w Centrum Innowacji i Transferu Wiedzy Techniczno-Przyrodniczej, a także szkolenie wskazanych osób.

Zadanie nr 2: Dostawa, instalacja i uruchomienie stanowiska do testowania modułów fotowoltaicznych w warunkach naturalnego nasłonecznienia dla Pracowni Alternatywne Źródła Energii w Centrum Innowacji i Transferu Wiedzy Techniczno-Przyrodniczej, a także szkolenie wskazanych osób.

Zadanie nr 3: Dostawa, instalacja i uruchomienie symulatora słońca – stanowiska do cechowania ogniw fotowoltaicznych dla Pracowni Alternatywne Źródła Energii w Centrum Innowacji i Transferu Wiedzy Techniczno-Przyrodniczej, a także szkolenie wskazanych osób.

Zadanie nr 4: Dostawa, instalacja i uruchomienie symulatora słońca w laboratoryjnym układzie hybrydowym dla Pracowni Alternatywne Źródła Energii w Centrum Innowacji i Transferu Wiedzy Techniczno-Przyrodniczej, a także szkolenie wskazanych osób.

Zadanie nr 5: Dostawa, instalacja i uruchomienie spektrometru fotoelektrycznego do badania odpowiedzi spektralnej ogniw fotowoltaicznych dla Pracowni Alternatywne Źródła Energii w Centrum Innowacji i Transferu Wiedzy Techniczno-Przyrodniczej, a także szkolenie wskazanych osób.

Zadanie nr 6: Dostawa, instalacja i uruchomienie stanowiska do wyznaczania widmowych i oświetleniowych charakterystyk energooszczędnych źródeł światła dla Pracowni Alternatywne Źródła

Energii w Centrum Innowacji i Transferu Wiedzy Techniczno-Przyrodniczej, a także szkolenie wskazanych osób.

Zadanie nr 7: Dostawa, instalacja i uruchomienie systemu do badania właściwości fotokonwersji promieniowania elektromagnetycznego w warunkach laboratoryjnych dla Pracowni Alternatywne Źródła Energii w Centrum Innowacji i Transferu Wiedzy Techniczno-Przyrodniczej, a także szkolenie wskazanych osób.

Zadanie nr 8: Dostawa, instalacja i uruchomienie systemu monitoringu i badania właściwości fotokonwersji promieniowania słonecznego dla Pracowni Alternatywne Źródła Energii w Centrum Innowacji i Transferu Wiedzy Techniczno-Przyrodniczej, a także szkolenie wskazanych osób.

Zadanie nr 9: Dostawa różnego sprzętu laboratoryjnego, w tym: stacji pogodowych, pyranometrów laboratoryjnych, luksomierza - miernika natężenia oświetlenia, mierników środowiskowych, opornic dekadowych, mierników uniwersalnych dla Pracowni Alternatywne Źródła Energii w Centrum Innowacji i Transferu Wiedzy Techniczno-Przyrodniczej.

### **II.1.3) Wspólny Słownik Zamówień (CPV)**

38000000, 38126200, 38341000, 38127000, 38296000, 38300000

## **Sekcja IV: Procedura**

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

Otwarta

### **IV.2) Informacje administracyjne**

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

ZP/UR/101/2012

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

Pierwotne ogłoszenie przesłane przez

eNotices

Login: ENOTICES\_dop1dop

Dane referencyjne ogłoszenia: 2012-112781 rok i numer dokumentu

#### **IV.2.3) Ogłoszenie, którego dotyczy niniejsza publikacja:**

Numer ogłoszenia w Dz.U.: 2012/S 156-260639 z dnia: 16/08/2012 (dd/mm/rrrr)

#### **IV.2.4) Data wysłania pierwotnego ogłoszenia:**

10/08/2012 (dd/mm/rrrr)

## **Sekcja VI: Informacje uzupełniające**

### **VI.1) Ogłoszenie dotyczy:**

Sprostowania

Informacji dodatkowych

### **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

X Oba przypadki

#### **VI.3.2)**

W ogłoszeniu pierwotnym

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

#### **Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:**

#### **III.2.3) Kwalifikacje techniczne**

#### **Zamiast:**

Informacje i formalności konieczne do dokonania oceny spełniania wymogów:

Warunek: Dysponowania odpowiednimi osobami zdolnymi do wykonania zamówienia;

Zamawiający uzna, że warunek jest spełniony, gdy:

Wykonawca oświadczy, że dysponuje odpowiednimi osobami zdolnymi do wykonania zamówienia.

Zamawiający dokona oceny spełnienia warunku na podstawie złożonego oświadczenia metodą 0-1 w sposób: spełnia/nie spełnia.

Minimalny poziom ewentualnie wymaganych standardów:

Do oferty należy dołączyć następujące dokumenty i oświadczenia, potwierdzające spełnianie warunków udziału w postępowaniu.

1. Oświadczenie o spełnianiu warunków udziału w postępowaniu

**Powinno być:**

Informacje i formalności konieczne do dokonania oceny spełniania wymogów:

Warunek: Dysponowania odpowiednim potencjałem technicznym do wykonania zamówienia;

Zamawiający uzna, że warunek jest spełniony, gdy:

Wykonawca oświadczy, że dysponuje odpowiednim potencjałem technicznym do wykonania zamówienia

Zamawiający dokona oceny spełnienia warunku na podstawie złożonego oświadczenia metodą 0-1 w sposób: spełnia/nie spełnia.

Dysponowania odpowiednimi osobami zdolnymi do wykonania zamówienia;

Zamawiający uzna, że warunek jest spełniony, gdy:

Wykonawca oświadczy, że dysponuje odpowiednimi osobami zdolnymi do wykonania zamówienia.

Zamawiający dokona oceny spełnienia warunku na podstawie złożonego oświadczenia metodą 0-1 w sposób: spełnia/nie spełnia.

Minimalny poziom ewentualnie wymaganych standardów:

Do oferty należy dołączyć następujące dokumenty i oświadczenia, potwierdzające spełnianie warunków udziału w postępowaniu.

1. Oświadczenie o spełnianiu warunków udziału w postępowaniu

**VI.5)Data wysłania niniejszego ogłoszenia:**

29/08/2012 (dd/mm/rrrr) - ID:2012-119889

Komisja przetargowa w składzie:

Eugeniusz Niżnik	- przewodniczący .....
Małgorzata Pociask - Biały	- członek .....
Joanna Toczek	- sekretarz .....

.....  
Kierownik Zamawiającego lub osoba upoważniona