

Niniejsze ogłoszenie w witrynie TED: <http://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:372379-2010:TEXT:PL:HTML>

PL-Olsztyn: Systemy rejestrujące i urządzenia badawcze

2010/S 244-372379

OGŁOSZENIE O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA

Dostawy

SEKCJA I: INSTYTUCJA ZAMAWIAJĄCA

I.1) NAZWA, ADRESY I OSOBY KONTAKTOWE

Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie

ul. Oczapowskiego 2

Kontaktowy: Biuro Projektu TECHNO, ul. Prawocheńskiego 4, 10-720 Olsztyn

Do wiadomości: Dorota Najmowicz

10-719 Olsztyn

POLSKA

Tel. +48 895245254

E-mail: dorota.najmowicz@uwm.edu.pl

Faks +48 895245260

Adresy internetowe

Ogólny adres instytucji zamawiającej www.uwm.edu.pl/zamowienia

I.2) RODZAJ INSTYTUCJI ZAMAWIAJĄCEJ I GŁÓWNY PRZEDMIOT LUB PRZEDMIOTY DZIAŁALNOŚCI

Inne Uczelnia Publiczna Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie

Edukacja

Instytucja zamawiająca dokonuje zakupu w imieniu innych instytucji zamawiających Nie

SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

II.1) OPIS

II.1.1) Nazwa nadana zamówieniu przez instytucję zamawiającą

Dostawa oprogramowania do przetwarzania grafiki 2D, oscylometru, mikrofonu fonokardiograficznego, karty oscyloskopowej oraz wyposażenia do pracowni naukowych, sprzętu i aparatury dydaktycznej na potrzeby Regionalnego Centrum Informatycznego Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie w ramach realizacji projektu finansowanego z Programu Operacyjnego Rozwój Polski Wschodniej 2007-2013 pt. „Udoskonalenie infrastruktury i wyposażenia laboratoryjnego nauk technicznych i informatycznych”. (Etap 3, Zadanie 1, Kontrakt 1), (Etap 3, Zadanie 1, Kontrakt 2).

II.1.2) Rodzaj zamówienia oraz lokalizacja robót budowlanych, miejsce realizacji dostawy lub świadczenia usług

Dostawy

Kupno

Główne miejsce realizacji dostawy Jednostki Organizacyjnej Zamawiającego.

II.1.3) Ogłoszenie dotyczy

II.1.4) Krótki opis zamówienia lub zakupu

Dostawa oprogramowania do przetwarzania grafiki 2D, oscylometru, mikrofonu fonokardiograficznego, karty oscyloskopowej oraz wyposażenia do pracowni naukowych, sprzętu i aparatury dydaktycznej na potrzeby

Regionalnego Centrum Informatycznego Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie w ramach realizacji projektu finansowanego z Programu Operacyjnego Rozwój Polski Wschodniej 2007-2013 pt. „Udoskonalenie infrastruktury i wyposażenia laboratoryjnego nauk technicznych i informatycznych”. (Etap 3, Zadanie 1, Kontrakt 1), (Etap 3, Zadanie 1, Kontrakt 2).

Część nr 1.

1. Oprogramowanie do przetwarzania grafiki 2D (licencja EDU) - Licencja 21

Część nr 2.

1. Oscylometr - Sztuka 1

Część nr 3.

1. Mikrofon fonokardiograficzny - Sztuka 2

Część nr 4.

1. Karta oscyloskopowa do komputera PC z sondą wysokonapięciową - Zestaw 1

Część nr 5.

I. Pracownia robotyki:

1. Programator ISP – Sztuka 3

2. Programator pamięci szeregowych – Sztuka 3

Część nr 6.

1. Przybory matematyczne:

Część nr 7.

1. Zestaw (układ) do badania zjawiska magnetostrykcji interferometrem Michelsona – Zestaw 1

2. Zestaw (układ) do badania i dyfrakcji i polaryzacji mikrofal - Zestaw 1

3. Zestaw (układ) do badania efektu Comptona - Zestaw 1

4. Zestaw (układ) do badania efektu Halla w metalach – Zestaw 1

5. Zestaw (układ) do badania zjawiska Kerra – Zestaw 1

6. Zestaw (układ) do badania efektu termoelektrycznego - Zestaw 1

7. Zestaw (układ) do badania elektronowego rezonansu spinowego – Zestaw 1

8. Zestaw (układ) do badania energii promieni α wysyłanych przez różne źródła promieniowania - Zestaw 1

9. Zestaw (układ) do badania zjawiska skręcenia płaszczyzny polaryzacji – Zestaw 1

10. Zestaw do badania normalnego i anomального efektu Zeemana - Zestaw 1

11. Zestaw do badania własności promieniowania X – Zestaw 1

12. Zestaw do badania zależności rezystancji różnych oporów i diod od temperatury – Zestaw 1

13. Zestaw (układ) do badania rozpraszania cząstek α w folii (eksperyment Rutherforda) - Zestaw 1

14. Zestaw (układ) do pomiaru prędkości światła - Zestaw 1

15. Zestaw (układ) do pomiaru stałej dielektrycznej różnych materiałów - Zestaw 1

16. Zestaw (układ) do sprawdzania prawa Stefana-Boltzmann'a – Zestaw 1

Część nr 8.

1. Czasomierz + Fotobrama – Sztuka 2

2. Galwanometr z zerem w środku - Sztuka 4

3. Kalorymetr – Sztuka 8

4. Lampy He, Ne, Hg – Sztuka 1

5. Ława optyczna z wyposażeniem – Sztuka 2

6. Mostek Wheatstone'a - Sztuka 4

7. Multimetr – Sztuka 12

8. Polarymetr – Sztuka 1

9. Przewody do łączeń – Zestaw 20

10. Stacja meteo – Sztuka 2
11. Termometr – Sztuka 20
12. Wahadło rewersyjne – Sztuka 2
13. Zasilacz lamp He, Ne, Hg – Sztuka 1
14. Zestaw brył do ciężaru właściwego – Sztuka 4
15. Zestaw do β -spektroskopii – sztuka 1

II.1.5) **Wspólny Słownik Zamówień (CPV)**

33120000

II.1.6) **Zamówienie jest objęte Porozumieniem w sprawie zamówień rządowych (GPA)**

Nie

II.2) **CAŁKOWITA KOŃCOWA WARTOŚĆ ZAMÓWIENIA**

II.2.1) **Całkowita końcowa wartość zamówienia**

Wartość 569 412,33 PLN

Łącznie z VAT. Stawka VAT (%) 22,00

SEKCJA IV: PROCEDURA

IV.1) **RODZAJ PROCEDURY**

IV.1.1) **Rodzaj procedury**

Otwarta

IV.2) **KRYTERIA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA**

IV.2.1) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Najniższa cena

Oferta najkorzystniejsza ekonomicznie z uwzględnieniem kryteriów

Nie

IV.3) **INFORMACJE ADMINISTRACYJNE**

IV.3.2) **Poprzednie publikacje dotyczące tego samego zamówienia**

78/2010/PN/DZP/RPW

IV.3.2) **Poprzednie publikacje dotyczące tego samego zamówienia**

Ogłoszenie o zamówieniu

Numer ogłoszenia w Dz.U. UE: 2010/S 185-282334 z dnia 23.9.2010

SEKCJA V: UDZIELENIE ZAMÓWIENIA

ZAMÓWIENIE NR 7

CZĘŚĆ NR 7 - NAZWA 1. Zestaw (układ) do badania zjawiska magnetostrykcji interferometrem Michelsona – Zestaw 1, 2. Zestaw (układ) do badania i dyfrakcji i polaryzacji mikrofal - Zestaw 1, 3. Zestaw (układ) do badania efektu Comptona - Zestaw 1, 4. Zestaw (układ) do badania efektu Halla w metalach – Zestaw 1, 5. Zestaw (układ) do badania zjawiska Kerra – Zestaw 1, 6. Zestaw (układ) do badania efektu termoelektrycznego - Zestaw 1, 7. Zestaw (układ) do badania elektronowego rezonansu spinowego – Zestaw 1, 8. Zestaw (układ) do badania energii promieni α wysyłanych przez różne źródła promieniowania - Zestaw 1, 9. Zestaw (układ) do badania zjawiska skręcenia płaszczyzny polaryzacji – Zestaw 1, 10. Zestaw do badania normalnego i anomalnego efektu Zeemana - Zestaw 1, 11. Zestaw do badania własności promieniowania X – Zestaw 1, 12. Zestaw do badania zależności rezystancji różnych oporów i diod od temperatury – Zestaw 1, 13. Zestaw (układ) do badania rozpraszania cząstek α w folii (eksperyment Rutherforda) - Zestaw 1, 14. Zestaw (układ) do pomiaru prędkości światła - Zestaw 1 15. Zestaw (układ) do pomiaru stałej dielektrycznej różnych materiałów - Zestaw 1, 16. Zestaw (układ) do sprawdzania prawa Stefana-Boltzmann'a – Zestaw 1

- V.1) **DATA DECYZJI O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA:**
19.11.2010
- V.2) **LICZBA OTRZYMANÝCH OFERT:**
1
- V.3) **NAZWA I ADRES WYKONAWCY, NA RZECZ KTÓREGO ZOSTAŁA WYDANA DECYZJA O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA**
EDUKA-FRSK Sp. z o.o.
ul. Jelonka 4
05-506 Lesznowola
POLSKA
- V.4) **INFORMACJE NA TEMAT WARTOŚCI ZAMÓWIENIA**
Całkowita końcowa wartość zamówienia
Wartość 513 007,56 PLN
Łącznie z VAT. Stawka VAT (%) 22,00
- V.5) **PRZEWIDYWANE JEST ZLECENIE PODWYKONAWSTWA W RAMACH ZAMÓWIENIA**
Nie

ZAMÓWIENIE NR 8

CZĘŚĆ NR 8 - NAZWA 1. Czasomierz + Fotobrama – Sztuka 2, 2. Galwanometr z zerem w środku - Sztuka 4, 3. Kalorymetr – Sztuka 8, 4. Lampy He, Ne, Hg – Sztuka 1, 5. Ława optyczna z wyposażeniem – Sztuka 2, 6. Mostek Wheatstone'a - Sztuka 4, 7. Multimetr – Sztuka 12, 8. Polarymetr – Sztuka 1, 9. Przewody do łączy – Zestaw 20, 10. Stacja meteo – Sztuka 2, 11. Termometr – Sztuka 20, 12. Wahadło rewersyjne – Sztuka 2, 13. Zasilacz lamp He, Ne, Hg – Sztuka 1, 14. Zestaw brył do ciężaru właściwego – Sztuka 4, 15. Zestaw do β -spektroskopii – sztuka 1

- V.1) **DATA DECYZJI O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA:**
19.11.2010
- V.2) **LICZBA OTRZYMANÝCH OFERT:**
1
- V.3) **NAZWA I ADRES WYKONAWCY, NA RZECZ KTÓREGO ZOSTAŁA WYDANA DECYZJA O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA**
EDUKA-FRSK Sp. z o.o.
ul. Jelonka 4
05-506 Lesznowola
POLSKA
- V.4) **INFORMACJE NA TEMAT WARTOŚCI ZAMÓWIENIA**
Całkowita końcowa wartość zamówienia
Wartość 53 281,67 PLN
Łącznie z VAT. Stawka VAT (%) 22,00
- V.5) **PRZEWIDYWANE JEST ZLECENIE PODWYKONAWSTWA W RAMACH ZAMÓWIENIA**
Nie

ZAMÓWIENIE NR 6

CZĘŚĆ NR 6 - NAZWA 1. Przybory matematyczne

- V.1) **DATA DECYZJI O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA:**
19.11.2010

- V.2) **LICZBA OTRZYMANÝCH OFERT:**
1
- V.3) **NAZWA I ADRES WYKONAWCY, NA RZECZ KTÓREGO ZOSTAŁA WYDANA DECYZJA O UDZIELENIU ZAMÓWIENIA**
CEZAS-GLOB Sp. z o.o.
ul. Źelazna 3
10-419 Olsztyn
POLSKA
- V.4) **INFORMACJE NA TEMAT WARTOŚCI ZAMÓWIENIA**
Całkowita końcowa wartość zamówienia
Wartość 3 123,10 PLN
Łącznie z VAT. Stawka VAT (%) 22,00
- V.5) **PRZEWIDYWANE JEST ZLECENIE PODWYKONAWSTWA W RAMACH ZAMÓWIENIA**
Nie

SEKCJA VI: INFORMACJE UZUPEŁNIAJĄCE

- VI.1) **ZAMÓWIENIE DOTYCZY PROJEKTU/PROGRAMU FINANSOWANEGO ZE ŚRODKÓW WSPÓLNOTOWYCH**
Tak
odniesienie do projektów i/lub programów: Dostawa oprogramowania do przetwarzania grafiki 2D, oscylometru, mikrofonu fonokardiograficznego, karty oscyloskopowej oraz wyposażenia do pracowni naukowych, sprzętu i aparatury dydaktycznej na potrzeby Regionalnego Centrum Informatycznego Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie w ramach realizacji projektu finansowanego z Programu Operacyjnego Rozwój Polski Wschodniej 2007-2013 pt. „Udoskonalenie infrastruktury i wyposażenia laboratoryjnego nauk technicznych i informatycznych”.. Umowa nr POPW.01.01.00-28-006/09 z dnia 22.7.2009r. (Etap 3, Zadanie 1, Kontrakt 1), (Etap 3, Zadanie 1, Kontrakt 2).
- VI.2) **INFORMACJE DODATKOWE**
- VI.3) **PROCEDURY ODWOŁAWCZE**
- VI.3.1) **Organ odpowiedzialny za procedury odwoławcze**
Urząd Zamówień Publicznych
ul. Postępu 17A
02-676 Warszawa
POLSKA
Tel. +48 224587840
- VI.3.2) **Składanie odwołań**
Dokładne informacje na temat terminów składania odwołań Odwołanie przysługuje wyłącznie od niezgodnej z przepisami ustawy czynności Zamawiającego podjętej w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego lub zaniechania czynności do której Zamawiający jest zobowiązany na podstawie ustawy (art. 180 ust. 1 ustawy prawo zamówień publicznych).
Odwołanie powinno wskazywać czynność lub zaniechanie czynności Zamawiającego, której zarzuca się niezgodność z przepisami ustawy, zawierać zwięzłe przedstawienie zarzutów, określać żądanie oraz wskazywać okoliczności faktyczne i prawne uzasadniające wniesienie odwołania (art. 180 ust. 3 ustawy prawo zamówień publicznych).

Odwołanie wnosi się w terminie 10 dni od dnia przesłania informacji o czynności Zamawiającego stanowiącej podstawę jego wniesienia – jeżeli zostały przesłane w sposób określony w art. 27 ust. 2 albo w terminie 15 dni – jeżeli zostały przesłane w inny sposób (art. 180 ust. 1 pkt. 1 ustawy prawo zamówień publicznych).

Odwołanie wobec treści ogłoszenia o zamówieniu lub postanowień specyfikacji istotnych warunków zamówienia wnosi się w terminie 10 dni od dnia publikacji ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej lub zamieszczenia specyfikacji istotnych warunków zamówienia na stronie internetowej.

(art. 180 ust. 2 pkt. 1 ustawy prawo zamówień publicznych).

Odwołanie wobec czynności innych niż wyżej wymienione wnosi się w terminie 10 dni od dnia w którym powzięto lub przy zachowaniu należytej staranności można było powziąć wiadomość o okolicznościach stanowiących podstawę do jego wniesienia (art. 182 ust. 3 pkt. 1 ustawy prawo zamówień publicznych).

VI.3.3) **Źródło, gdzie można uzyskać informacje na temat składania odwołań**

Urząd Zamówień Publicznych

ul. Postępu 17A

02-676 Warszawa

POLSKA

Tel. +48 224587840

VI.4) **DATA WYSŁANIA NINIEJSZEGO OGŁOSZENIA:**

14.12.2010