

Niniejsze ogłoszenie w witrynie TED: <http://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:282334-2010:TEXT:PL:HTML>

PL-Olsztyn: Systemy rejestrujące i urządzenia badawcze

2010/S 185-282334

OGŁOSZENIE O ZAMÓWIENIU

Dostawy

SEKCJA I: INSTYTUCJA ZAMAWIAJĄCA

I.1) NAZWA, ADRESY I PUNKTY KONTAKTOWE

Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie

ul. Oczapowskiego 2

Kontaktowy: Biuro Projektu Techno, ul. Romana 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 895235260

Adresy internetowe

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

Więcej informacji można uzyskać pod adresem: jak podano wyżej dla punktu kontaktowego

Specyfikacje i dokumenty dodatkowe (w tym dokumenty dotyczące dialogu konkurencyjnego

oraz Dynamicznego Systemu Zakupów) można uzyskać pod adresem: jak podano wyżej dla punktu

kontaktowego

Oferty lub wnioski o dopuszczenie do udziału w postępowaniu należy przysyłać na adres: jak podano

wyżej dla punktu kontaktowego

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 dostaw lub świadczenia usług

Dostawy

Kupno

Główne miejsce realizacji dostawy Jednostki Organizacyjne Uniwersytetu Warmińsko-Mazurskiego w Olsztynie.

II.1.3) **Ogłoszenie dotyczy**

Zamówienia publicznego

II.1.4) **Informacje na temat umowy ramowej**

II.1.5) **Krótki opis zamówienia lub zakupu(ów)**

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.

I. Przybory matematyczne.

1. Tablica z przyborami matematycznymi: Zestaw 2.

— kątomierz,

— liniał,

— ekierka 60',

— ekierka 45',

— cyrkiel z przyssawką,

— tablica.

2. Przybory matematyczne magnetyczne na tablicy: – 2 zestaw.

— linijka,

— ekierki równokątne,

— kątomierz,

— cyrkiel,

— tablica.

3. Bryły matematyczne transparentne: Zestaw 1.

— prostopadłościan,

— graniastosłup o podstawie prostokąta,

— graniastosłup o podstawie ośmiokąta,

— walec,

— ostrosłup o podstawie kwadratu,

— ostrosłup o podstawie prostokąta,

- ostrosłup o podstawie ośmiokąta,
- stożek,
- 2 półkule.

4. Bryły matematyczne – bryły obrotowe – Zestaw 1.
5. Bryły matematyczne – bryły pełne – Zestaw 1.
6. Bryły matematyczne – bryły ścięte – Zestaw 1.
7. Bryły matematyczne – bryły wpisane – Zestaw 1.
8. Bryły matematyczne – wielościany foremne - Zestaw 1.
9. Bryły matematyczne – wielościany nieregularne – Zestaw 1.
10. Bryły matematyczne – wielościany prawidłowe – Zestaw 1.

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 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.

II.1.6) **Wspólny Słownik Zamówień (CPV)**
33120000

II.1.7) **Zamówienie jest objęte Porozumieniem w sprawie zamówień rządowych (GPA)**

Nie

II.1.8) **Podział na części**

Tak

oferty należy składać w odniesieniu do jednej lub więcej części

II.1.9) **Dopuszcza się składanie ofert wariantowych**

Nie

II.2) **WIELKOŚĆ LUB ZAKRES ZAMÓWIENIA**

II.2.1) **Całkowita wielkość lub zakres**

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.

I. Przybory matematyczne.

1. Tablica z przyborami matematycznymi: Zestaw 2.

— kątomierz,

— liniał,

— ekierka 60',

— ekierka 45',

— cyrkiel z przysawką,

— tablica.

2. Przybory matematyczne magnetyczne na tablicy: – 2 zestaw.

— linijka,

— ekierki równokątne,

— kątomierz,

— cyrkiel,

— tablica.

3. Bryły matematyczne transparentne: Zestaw 1.

— prostopadłościan,

— graniastosłup o podstawie prostokąta,

- graniastosłup o podstawie ośmiokąta,
- walec,
- ostrosłup o podstawie kwadratu,
- ostrosłup o podstawie prostokąta,
- ostrosłup o podstawie ośmiokąta,
- stożek,
- 2 półkule.

4. Bryły matematyczne – bryły obrotowe – Zestaw 1.
5. Bryły matematyczne – bryły pełne – Zestaw 1.
6. Bryły matematyczne – bryły ścięte – Zestaw 1.
7. Bryły matematyczne – bryły wpisane – Zestaw 1.
8. Bryły matematyczne – wielościany foremne - Zestaw 1.
9. Bryły matematyczne – wielościany nieregularne – Zestaw 1.
10. Bryły matematyczne – wielościany prawidłowe – Zestaw 1.

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-Boltzmana - 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 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.

II.2.2) **Opcje**
Nie

II.3) **CZAS TRWANIA ZAMÓWIENIA LUB TERMIN REALIZACJI**
Rozpoczęcie 15.11.2010. Zakończenie 14.1.2011

INFORMACJE NA TEMAT CZĘŚCI

CZĘŚĆ NR 1

NAZWA Oprogramowanie do przetwarzania grafiki 2D (licencja EDU)

1) **KRÓTKI OPIS**

Część nr 1.

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

2) **WSPÓLNY SŁOWNIK ZAMÓWIEŃ (CPV)**

33120000

3) **WIELKOŚĆ LUB ZAKRES**

Część nr 1.

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

4) **WSKAZANIE INNEJ DATY ROZPOCZĘCIA PROCEDURY UDZIELANIA ZAMÓWIENIA I/LUB CZASU TRWANIA ZAMÓWIENIA**

Rozpoczęcie 15.11.2010. Zakończenie 14.1.2011

5) **INFORMACJE DODATKOWE NA TEMAT CZĘŚCI ZAMÓWIENIA**

CZĘŚĆ NR 2

NAZWA 1. Oscylometr - Sztuka 1.

1) **KRÓTKI OPIS**

1. Oscylometr - Sztuka 1.

2) **WSPÓLNY SŁOWNIK ZAMÓWIEŃ (CPV)**

33120000

3) **WIELKOŚĆ LUB ZAKRES**

1. Oscylometr - Sztuka 1.

4) **WSKAZANIE INNEJ DATY ROZPOCZĘCIA PROCEDURY UDZIELANIA ZAMÓWIENIA I/LUB CZASU TRWANIA ZAMÓWIENIA**

Rozpoczęcie 15.11.2010. Zakończenie 14.1.2011

5) **INFORMACJE DODATKOWE NA TEMAT CZĘŚCI ZAMÓWIENIA**

CZĘŚĆ NR 3

NAZWA Mikrofon fonokardiograficzny - Sztuka 2.

1) **KRÓTKI OPIS**

Mikrofon fonokardiograficzny - Sztuka 2.

2) **WSPÓLNY SŁOWNIK ZAMÓWIEŃ (CPV)**

33120000

3) **WIELKOŚĆ LUB ZAKRES**

Mikrofon fonokardiograficzny - Sztuka 2.

4) **WSKAZANIE INNEJ DATY ROZPOCZĘCIA PROCEDURY UDZIELANIA ZAMÓWIENIA I/LUB CZASU TRWANIA ZAMÓWIENIA**

Rozpoczęcie 15.11.2010. Zakończenie 14.1.2011

5) **INFORMACJE DODATKOWE NA TEMAT CZĘŚCI ZAMÓWIENIA**

CZĘŚĆ NR 4

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

1) **KRÓTKI OPIS**

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

2) **WSPÓLNY SŁOWNIK ZAMÓWIEŃ (CPV)**

33120000

3) **WIELKOŚĆ LUB ZAKRES**

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

4) **WSKAZANIE INNEJ DATY ROZPOCZĘCIA PROCEDURY UDZIELANIA ZAMÓWIENIA I/LUB CZASU TRWANIA ZAMÓWIENIA**

Rozpoczęcie 15.11.2010. Zakończenie 14.1.2011

5) **INFORMACJE DODATKOWE NA TEMAT CZĘŚCI ZAMÓWIENIA**

CZĘŚĆ NR 5

NAZWA I. Pracownia robotyki:

1) **KRÓTKI OPIS**

I. Pracownia robotyki:

1. Programator ISP – Sztuka 3.

2. Programator pamięci szeregowych – Sztuka 3.

2) **WSPÓLNY SŁOWNIK ZAMÓWIEŃ (CPV)**

33120000

3) **WIELKOŚĆ LUB ZAKRES**

I. Pracownia robotyki:

1. Programator ISP – Sztuka 3.

2. Programator pamięci szeregowych – Sztuka 3.

4) **WSKAZANIE INNEJ DATY ROZPOCZĘCIA PROCEDURY UDZIELANIA ZAMÓWIENIA I/LUB CZASU TRWANIA ZAMÓWIENIA**

Rozpoczęcie 15.11.2010. Zakończenie 14.1.2011

5) **INFORMACJE DODATKOWE NA TEMAT CZĘŚCI ZAMÓWIENIA**

CZĘŚĆ NR 6

NAZWA I. Przybory matematyczne:

1) **KRÓTKI OPIS**

I. Przybory matematyczne:

1. Tablica z przybarami matematycznymi: Zestaw 2.

— kątomierz,

— liniał,

- ekierka 60',
- ekierka 45',
- cyrkiel z przyssawką,
- tablica.
- 2. Przybory matematyczne magnetyczne na tablicy: – 2 szt.
 - linijka,
 - ekierki równokątne,
 - kątomierz,
 - cyrkiel,
 - tablica.
- 3. Bryły matematyczne transparentne: Zestaw 1.
 - prostopadłościan,
 - graniastosłup o podstawie prostokąta,
 - graniastosłup o podstawie ośmiokąta,
 - walec,
 - ostrosłup o podstawie kwadratu,
 - ostrosłup o podstawie prostokąta,
 - ostrosłup o podstawie ośmiokąta,
 - stożek,
 - 2 półkule.
- 4. Bryły matematyczne – bryły obrotowe – Zestaw 1.
- 5. Bryły matematyczne – bryły pełne – Zestaw 1.
- 6. Bryły matematyczne – bryły ścięte – Zestaw 1.
- 7. Bryły matematyczne – bryły wpisane – Zestaw 1.
- 8. Bryły matematyczne – wielościany foremne - Zestaw 1.
- 9. Bryły matematyczne – wielościany nieregularne – Zestaw 1.
- 10. Bryły matematyczne – wielościany prawidłowe – Zestaw 1.

2) **WSPÓLNY SŁOWNIK ZAMÓWIEŃ (CPV)**

33120000

3) **WIELKOŚĆ LUB ZAKRES**

I. Przybory matematyczne:

- 1. Tablica z przyborami matematycznymi: Zestaw 2.
 - kątomierz,
 - liniał,
 - ekierka 60',
 - ekierka 45',
 - cyrkiel z przyssawką,
 - tablica.
- 2. Przybory matematyczne magnetyczne na tablicy: – 2 szt.
 - linijka,
 - ekierki równokątne,
 - kątomierz,
 - cyrkiel,
 - tablica.
- 3. Bryły matematyczne transparentne: Zestaw 1.

- prostopadłościan,
- graniastosłup o podstawie prostokąta,
- graniastosłup o podstawie ośmiokąta,
- walec,
- ostrosłup o podstawie kwadratu,
- ostrosłup o podstawie prostokąta,
- ostrosłup o podstawie ośmiokąta,
- stożek,
- 2 półkule.

4. Bryły matematyczne – bryły obrotowe – Zestaw 1.
5. Bryły matematyczne – bryły pełne – Zestaw 1.
6. Bryły matematyczne – bryły ścięte – Zestaw 1.
7. Bryły matematyczne – bryły wpisane – Zestaw 1.
8. Bryły matematyczne – wielościany foremne - Zestaw 1.
9. Bryły matematyczne – wielościany nieregularne – Zestaw 1.
10. Bryły matematyczne – wielościany prawidłowe – Zestaw 1.

4) **WSKAZANIE INNEJ DATY ROZPOCZĘCIA PROCEDURY UDZIELANIA ZAMÓWIENIA I/LUB CZASU TRWANIA ZAMÓWIENIA**

Rozpoczęcie 15.11.2010. Zakończenie 14.1.2011

5) **INFORMACJE DODATKOWE NA TEMAT CZĘŚCI ZAMÓWIENIA**

CZĘŚĆ NR 7

NAZWA 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

1) **KRÓTKI OPIS**

- 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 - Zestaw 1.

2) **WSPÓLNY SŁOWNIK ZAMÓWIEŃ (CPV)**
33120000

3) **WIELKOŚĆ LUB ZAKRES**

- 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 - Zestaw 1.

4) **WSKAZANIE INNEJ DATY ROZPOCZĘCIA PROCEDURY UDZIELANIA ZAMÓWIENIA I/LUB CZASU TRWANIA ZAMÓWIENIA**

Rozpoczęcie 15.11.2010. Zakończenie 14.1.2011

5) **INFORMACJE DODATKOWE NA TEMAT CZĘŚCI ZAMÓWIENIA**

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.

1) **KRÓTKI OPIS**

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.

2) **WSPÓLNY SŁOWNIK ZAMÓWIEŃ (CPV)**
33120000

3) **WIELKOŚĆ LUB ZAKRES**

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 łączek – 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.

4) **WSKAZANIE INNEJ DATY ROZPOCZĘCIA PROCEDURY UDZIELANIA ZAMÓWIENIA I/LUB CZASU TRWANIA ZAMÓWIENIA**

Rozpoczęcie 15.11.2010. Zakończenie 14.1.2011

5) **INFORMACJE DODATKOWE NA TEMAT CZĘŚCI ZAMÓWIENIA**

SEKCJA III: INFORMACJE O CHARAKTERZE PRAWNYM, EKONOMICZNYM, FINANSOWYM I TECHNICZNYM

III.1) **WARUNKI DOTYCZĄCE ZAMÓWIENIA**

III.1.1) **Wymagane wadia i gwarancje**

Zamawiający wymaga wniesienia wadium dla całości przedmiotu zamówienia w wysokości: 9 100,00 PLN (słownie: dziewięć tysięcy sto złotych 00/100), w tym dla poszczególnych części:

- Część nr 1: 50,00 PLN (słownie: pięćdziesiąt złotych 00/100).
Część nr 2: 80,00 PLN (słownie: osiemdziesiąt złotych 00/100).
Część nr 3: 10,00 PLN (słownie: dziesięć złotych 00/100).
Część nr 4: 80,00 PLN (słownie: osiemdziesiąt złotych 00/100).
Część nr 5: 20,00 PLN (słownie: dwadzieścia złotych 00/100).
Część nr 6: 60,00 PLN (słownie: sześćdziesiąt złotych 00/100).
Część nr 7: 7 900,00 PLN (słownie: siedem tysięcy dziewięćset złotych 00/100).
Część nr 8: 900,00 PLN (słownie: dziewięćset złotych 00/100).

III.1.2) **Główne warunki finansowania i płatności i/lub odniesienie do odpowiednich przepisów je regulujących**

Zamawiający zapłaci cenę sprzedaży przelewem na konto wskazane przez Wykonawcę w ciągu 30 dni od daty otrzymania właściwie wystawionej faktury.

III.1.3) **Forma prawna, jaką musi przyjąć grupa wykonawców, której zostanie udzielone zamówienie**

III.1.4) **Inne szczególne warunki, którym podlega realizacja zamówienia**

Nie

III.2) **WARUNKI UDZIAŁU**

III.2.1) **Sytuacja podmiotowa wykonawców, w tym wymogi dotyczące wpisu do rejestru zawodowego lub handlowego**

Informacje i formalności konieczne do dokonania oceny spełniania wymogów: 1. W postępowaniu mogą wziąć udział Wykonawcy, którzy:

1.1. posiadają uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności, jeżeli przepisy prawa nakładają obowiązek ich posiadania;

1.2. posiadają niezbędną wiedzę i doświadczenie;

1.3. dysponują odpowiednim potencjałem technicznym oraz osobami zdolnymi do wykonania zamówienia;

1.4. znajdują się w sytuacji ekonomicznej i finansowej zapewniającej wykonanie zamówienia.

2. W celu potwierdzenia, że wobec Wykonawcy ubiegającego się o udzielenie zamówienia publicznego brak jest podstaw do wykluczenia z postępowania na mocy art. 24 ust. 1 ustawy prawo zamówień publicznych, Zamawiający dokona oceny spełnienia warunku, jeżeli Wykonawca odpowiednio wykaże, że nie później niż w dniu upływu terminu składania ofert nie zalegał z uiszczeniem podatków, opłat lub składek na ubezpieczenie społeczne lub zdrowotne, z wyjątkiem przypadków gdy uzyskali odroczenie, rozłożenie na raty lub wstrzymanie w całości wykonania decyzji właściwego organu. Wykonawca jest także zobowiązany wykazać, że nie był i nie jest prawomocnie skazany za przestępstwo popełnione w związku z postępowaniem o udzielenie zamówienia publicznego, przestępstwo przeciwko prawom osób wykonujących pracę zarobkową, przestępstwo przeciwko środowisku, przestępstwo przekupstwa, przestępstwo przeciwko obrotowi gospodarczemu lub inne przestępstwo popełnione w celu osiągnięcia korzyści majątkowych, a także za przestępstwo skarbowe lub przestępstwo udziału w zorganizowanej grupie albo związku mających na celu popełnienie przestępstwa lub przestępstwa skarbowego. Wykonawca wykaże także, że sąd nie orzekł zakazu ubiegania się o zamówienia, na podstawie przepisów o odpowiedzialności podmiotów zbiorowych a czyny zabronione pod groźbą kary. Ocena warunku nastąpi na podstawie załączonych przez Wykonawcę do oferty dokumentów świadczeń, wymienionych w pkt. 3 ppkt.3.1. - 3.7. Nie wykazanie potwierdzenia spełnienia tego warunku spowoduje wykluczenie Wykonawcy z postępowania na mocy art. 24 ust. 1 ustawy prawo zamówień publicznych, po wyczerpaniu czynności wezwania do uzupełnienia dokumentów. Ofertę Wykonawcy wykluczonego zgodnie z treścią art. 24 ust. 4 ustawy prawo zamówień publicznych Zamawiający uzna za odrzuconą.

3. W celu wykazania braku podstaw do wykluczenia o których mowa w art. 24 ust. 1 ustawy prawo zamówień publicznych oraz w pkt. 3 Zamawiający żąda:

3.1. Oświadczenie o braku podstaw do wykluczenia na podstawie art. 24 ust. 1 ustawy prawo zamówień publicznych,

3.2. Aktualny odpis z właściwego rejestru, jeżeli odrębne przepisy wymagają wpisu do rejestru w celu wykazania braku podstaw do wykluczenia w oparciu o art. 24 ust. 1 pkt. 2 ustawy, wystawionego nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania ofert, a w stosunku do osób fizycznych oświadczenia w zakresie art. 24 ust. 1 pkt. 2 ustawy.

3.3. Aktualne zaświadczenie właściwego naczelnika Urzędu Skarbowego potwierdzającego, że Wykonawca nie zalega z opłacaniem podatków lub zaświadczenia, że uzyskał przewidziane prawem zwolnienie, odroczenie lub rozłożenia na raty zaległych płatności lub wstrzymanie w całości wykonania decyzji właściwego organu – wystawionego nie wcześniej niż 3 miesiące przed upływem terminu składani ofert.

3.4. Aktualne zaświadczenie właściwego oddziału Zakładu Ubezpieczeń Społecznych lub Kasy Rolniczego Ubezpieczenia Społecznego potwierdzającego, że Wykonawca nie zalega z opłacaniem składek na

ubezpieczenie zdrowotne i społeczne lub potwierdzenia, że uzyskał przewidziane prawem zwolnienie, odroczenie lub rozłożenia na raty zaległych płatności lub wstrzymanie w całości wykonania decyzji właściwego organu – wystawionego nie wcześniej niż 3 miesiące przed upływem terminu składania ofert.

3.5. Aktualna informacja z Krajowego Rejestru Karnego w zakresie określonym w art. 24 ust. 1 pkt 4 – 8 ustawy, wystawiony nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania ofert.

3.6. Aktualna informacja z Krajowego Rejestru Karnego w zakresie określonym w art. 24 ust. 1 pkt 9 ustawy, wystawiona nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania ofert.

3.7. Jeżeli w przypadku Wykonawcy mającego siedzibę na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, osoby o których mowa w art. 24 ust. 1 pkt. 5 – 8 mają miejsce zamieszkania poza terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, Wykonawca składa w odniesieniu do nich zaświadczenie właściwego organu sądowego albo administracyjnego miejsca zamieszkania dotyczące niekaralności tych osób w zakresie określonym w art. 24 ust. 1 pkt. 5 – 8 ustawy, wystawione nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania ofert, z tym że w przypadku, gdy w miejscu zamieszkania tych osób nie wydaje się takich zaświadczeń – zastępuje się je dokumentem zawierającym oświadczenie złożone przed notariuszem, właściwym organem sądowym, administracyjnym lub organem samorządu zawodowego lub gospodarczego miejsca zamieszkania tych osób.

4. Jeżeli Wykonawca ma siedzibę lub miejsce zamieszkania poza terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, zamiast dokumentów, o których mowa w pkt. 3. pkt. 3.2 - 3.4 i 3.6 – składa dokument lub dokumenty, wystawione w kraju, w którym ma siedzibę lub miejsce zamieszkania, potwierdzające odpowiednio, że:

a) nie otwarto jego likwidacji ani nie ogłoszono upadłości – wystawiony nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania ofert,

b) nie zalega z uiszczeniem podatków, opłat, składek na ubezpieczenie społeczne i zdrowotne albo że uzyskał przewidziane prawem zwolnienie, odroczenie lub rozłożenie na raty zaległych płatności lub wstrzymanie w całości wykonania decyzji właściwego organu – wystawiony nie wcześniej niż 3 miesiące przed upływem terminu składania ofert,

c) nie orzeczono wobec niego zakazu ubiegania się o zamówienie - wystawiony nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania ofert.

Jeżeli Wykonawca ma siedzibę lub miejsce zamieszkania poza terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, zamiast dokumentów, o których mowa w pkt. 3. pkt. 3.5 – składa zaświadczenie właściwego organu sądowego lub administracyjnego miejsca zamieszkania albo zamieszkania osoby, której dokumenty dotyczą, w zakresie określonym w art. 24 ust. 1 pkt. 4 – 8 ustawy. Jeżeli w miejscu zamieszkania osoby lub w kraju, w którym wykonawca ma siedzibę lub miejsce zamieszkania, nie wydaje się dokumentów o których mowa w ust. 4, zastępuje się je dokumentem zawierającym oświadczenie złożone przed notariuszem, właściwym organem sądowym administracyjnym albo organem samorządu zawodowego lub gospodarczego odpowiednio miejsca zamieszkania osoby lub kraju, w którym Wykonawca ma siedzibę lub miejsce zamieszkania.

W przypadku wątpliwości co do treści dokumentu złożonego przez Wykonawcę mającego siedzibę lub miejsce zamieszkania poza terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, Zamawiający może zwrócić się do właściwych organów odpowiednio miejsca zamieszkania osoby lub kraju, w którym Wykonawca ma siedzibę lub miejsce zamieszkania z wnioskiem o udzielenie niezbędnych informacji dotyczących przedłożonego dokumentu.

5. Oświadczenie o spełnianiu warunków udziału w postępowaniu na podstawie art. 22 ust. 1 ustawy prawo zamówień publicznych.

6. Pełnomocnictwo do podpisywania oferty i składania ewentualnych wyjaśnień, jeżeli osobą podpisującą nie jest osoba upoważniona na podstawie dokumentu rejestrowego – w oryginale lub poświadczony notarialnie lub opatrzone adnotacją „za zgodność z oryginałem” pieczęcią wykonawcy, imienną pieczęcią osoby upoważniającej na podstawie dokumentu rejestrowego oraz jej podpisem. Wykonawca załączy do oferty aktualny odpis z właściwego rejestru (np. odpis z Krajowego Rejestru Sądowego, zaświadczenie o wpisie do

ewidencji działalności gospodarczej) wystawiony nie wcześniej niż 6 miesięcy przed upływem terminu składania ofert.

III.2.2) **Zdolność ekonomiczna i finansowa**

III.2.3) **Zdolność techniczna**

III.2.4) **Zamówienia zastrzeżone**

Nie

III.3) **SPECYFICZNE WARUNKI DOTYCZĄCE ZAMÓWIEŃ NA USŁUGI**

III.3.1) **Świadczenie usługi zastrzeżone jest dla określonego zawodu**

III.3.2) **Osoby prawne powinny wskazać nazwiska oraz kwalifikacje zawodowe osób odpowiedzialnych za wykonanie usługi**

SEKCJA IV: PROCEDURA

IV.1) **RODZAJ PROCEDURY**

IV.1.1) **Rodzaj procedury**

Otwarta

IV.1.2) **Ograniczenie liczby wykonawców, którzy zostaną zaproszeni do składania ofert lub do udziału**

IV.1.3) **Zmniejszenie liczby wykonawców podczas negocjacji lub dialogu**

IV.2) **KRYTERIA UDZIELENIA ZAMÓWIENIA**

IV.2.1) **Kryteria udzielenia zamówienia**

Najniższa cena

IV.2.2) **Wykorzystana będzie aukcja elektroniczna**

Nie

IV.3) **INFORMACJE ADMINISTRACYJNE**

IV.3.1) **Numer referencyjny nadany sprawie przez instytucję zamawiającą**

78/2010/PN/DZP/RPW

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

Nie

IV.3.3) **Warunki uzyskania specyfikacji i dokumentów dodatkowych**

Dokumenty odpłatne Nie

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

2.11.2010 - 10:00

IV.3.5) **Data wysłania zaproszeń do składania ofert lub do udziału zakwalifikowanym kandydatom**

IV.3.6) **Język(i), w których można sporządzać oferty lub wnioski o dopuszczenie do udziału w postępowaniu**

polski.

IV.3.7) **Minimalny okres, w którym oferent będzie związany ofertą**

Okres w dniach 60 (od ustalonej daty składania ofert)

IV.3.8) **Warunki otwarcia ofert**

Data: 2.11.2010 - 11:00

Miejsce

Biuro Projektu Techno, ul. Prawocheńskiego 4, 10-720 Olsztyn.

Osoby upoważnione do obecności podczas otwarcia ofert Tak

Członkowie komisji przetargowej oraz osoby zainteresowane.

SEKCJA VI: INFORMACJE UZUPEŁNIAJĄCE

VI.1) JEST TO ZAMÓWIENIE O CHARAKTERZE POWTARZAJĄCYM SIĘ

Nie

VI.2) 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 POPW.01.01.00-28-006/09-00 Z DNIA 22.7.2009 r. (Etap 3, Zadanie 1, Kontrakt 1), (Etap 3, Zadanie 1, Kontrakt 2).

VI.3) INFORMACJE DODATKOWE

W celu potwierdzenia, że oferowane dostawy odpowiadają wymaganiom określonym przez Zamawiającego wymaga się:

— w zakresie części od 1 do 8: folder lub katalog zawierający opis oraz specyfikację oferowanego asortymentu. Dokumenty należy oznaczyć w taki sposób, aby jasno wynikało jakiej części oraz asortymentu dotyczą.

VI.4) PROCEDURY ODWOŁAWCZE

VI.4.1) Organ odpowiedzialny za procedury odwoławcze

Urząd Zamówień Publicznych
ul. Postępu 17A
02-676 Warszawa
POLSKA
Tel. +48 22457702

VI.4.2) 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.4.3) **Źródło, gdzie można uzyskać informacje na temat składania odwołań**

Urząd Zamówień Publicznych
ul. Postępu 17A
02-676 Warszawa
POLSKA
Tel. +48 22457702

VI.5) **DATA WYŚLANIA NINIEJSZEGO OGŁOSZENIA:**

20.9.2010