

Dostawa zestawu aparatury do budowy spektrometru fotoakustycznego składającej się z: zestawu mikrofonów i wzmacniacza mikrofonowego, lampy ksenonowej (oświetlacz) monochromatora Choppera optycznego, lampy spektralnej do



Publikacja Suplementu do Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej

2, rue Mercier, L-2985 Luksemburg Faks (352) 29 29-42670

E-mail: ojs@publications.europa.eu Informacje i formularze on-line: <http://simap.europa.eu>

OGŁOSZENIE DODATKOWYCH INFORMACJI, INFORMACJE O NIEKOMPLETNEJ PROCEDURZE LUB SPROSTOWANIE

Uwaga: Jeżeli sprostowanie lub dodanie informacji prowadzi do znaczącej zmiany warunków określonych w pierwotnym ogłoszeniu o zamówieniu, konieczne może okazać się przedłużenie początkowo przewidzianych terminów ze względu na zachowanie zasady równego traktowania oraz warunków konkurencyjności zamówienia.

SEKCJA I: INSTYTUCJA ZAMAWIAJĄCA

I.1) NAZWA, ADRESY I PUNKTY KONTAKTOWE

Oficjalna nazwa: Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie

Adres pocztowy: ul.Oczapowskiego 2

Miejscowość: Olsztyn

Kod pocztowy: 10 - 719

Kraj: Polska

Punkt kontaktowy:

Tel.: (089) 524 52 57

Osoba do kontaktów: Agnieszka Dąbrowska

E-mail: dabrowska.agnieszka@uwm.edu.pl

Faks: (089) 524 52 60

Adres(y) internetowy(e) (jeżeli dotyczy)

Ogólny adres instytucji zamawiającej (URL): www.uwm.edu.pl/zamowienia

Adres profilu nabywcy (URL):

I.2) RODZAJ ZAMAWIAJĄCEGO

Instytucja zamawiająca (w przypadku zamówienia objętego przepisami dyrektywy 2004/18/WE)

Podmiot zamawiający (w przypadku zamówienia objętego przepisami dyrektywy 2004/17/WE – Zamówienia sektorowe)

Dostawa zestawu aparatury do budowy spektrometru fotoakustycznego składającej się z: zestawu mikrofonów i wzmacniacza mikrofonowego, lampy ksenonowej (oświetlacz), monochromatora, Choppera optycznego, lampy spektralnej do SEKCJA II: PRZEDMIOT ZAMOWIENIA

II.1) OPIS

II.1.1) Nazwa nadana zamówieniu przez instytucję zamawiającą (podano w pierwotnym ogłoszeniu)

Dostawa zestawu aparatury do budowy spektrometru fotoakustycznego składającej się z: zestawu mikrofonów i wzmacniacza mikrofonowego, lampy ksenonowej (oświetlacz), monochromatora, Choppera optycznego, lampy spektralnej do cechowania układu, stołu optycznego, woltomierza homodynamicznego, urządzenia chłodzącego fotopowielacza, zestawu lasera Nd:YAG wraz z przestrajalnym OPO oraz materiałów pomocniczych (soczewki pryzmaty lustro) w ramach realizacji projektu pt. „Wyposażenie w sprzęt aparaturowy laboratoriów nauk technicznych na rzecz zwiększenia ogólnodostępnej oferty badawczej UWM w Olsztynie” finansowanego z Programu Operacyjnego Rozwój Polski Wschodniej 2007-2013 (Etap 2, Zadanie 2, Kontrakt 1, 2)

II.1.2) Krótki opis (podano w pierwotnym ogłoszeniu)

Dostawa zestawu aparatury do budowy spektrometru fotoakustycznego oraz urządzenia chłodzącego do fotopowielacza, w ramach realizacji projektu pt. „Wyposażenie w sprzęt aparaturowy laboratoriów nauk technicznych na rzecz zwiększenia ogólnodostępnej oferty badawczej UWM w Olsztynie” finansowanego z Programu Operacyjnego Rozwój Polski Wschodniej 2007-2013 z podziałem na 2 części opisane w siwz.

II.1.3) Wspólny Słownik Zamówień (CPV) (podano w pierwotnym ogłoszeniu)

	Słownik główny	Słownik uzupełniający (jeżeli dotyczy)
Główny przedmiot	38000000	
Dodatkowe przedmioty	32341000	
	38636100	
	31521000	
	39181000	

Dostawa zestawu aparatury do budowy spektrometru fotoakustycznego składającej się z: zestawu mikrofonów i wzmacniacza mikrofonowego, lampy ksenonowej (oświetlacz), monochromatora Choppera optycznego, lampy spektralnej do SEKCJA IV: PROCEDURA

IV.1) RODZAJ PROCEDURY

IV.1.1) Rodzaj procedury (podano w pierwotnym ogłoszeniu)

- Otwarta
- Ograniczona
- Ograniczona przyspieszona
- Negocjacyjna
- Negocjacyjna przyspieszona
- Dialog konkurencyjny

IV.2) INFORMACJE ADMINISTRACYJNE

IV.2.1) Numer referencyjny nadany sprawie przez instytucję zamawiającą /podmiot zamawiający (podano w pierwotnym ogłoszeniu, o ile dotyczy)

[14/PN/POPW.01.03.00-28-021/09/2010](#)

IV.2.2) Dane referencyjne ogłoszenia w przypadku ogłoszeń przesłanych drogą elektroniczną (jeżeli są znane):

Pierwotne ogłoszenie przesłane przez:

- SIMAP
- OJS eSender

Login: [ENOTICES_UWM](#)

Dane referencyjne ogłoszenia: [2010-078982](#) (rok i numer dokumentu)

IV.2.3) Ogłoszenie, którego dotyczy niniejsza publikacja (jeżeli dotyczy)

Numer ogłoszenia w Dz.U.: 2010/S	z dnia	(dd/mm/rrrr)
121-183452	25/06/2010	

IV.2.4) Data wysłania niniejszego ogłoszenia:

[22/06/2010](#) (dd/mm/rrrr)

Dostawa zestawu aparatury do budowy spektrometru fotoakustycznego składającej się z: zestawu mikrofonów i wzmacniacza mikrofonowego, lampy ksenonowej (oświetlacz), monochromatora Choppera optycznego, lampy spektralnej do SEKCJA VI: INFORMACJE UZUPEŁNIAJĄCE

VI.1) OGŁOSZENIE DOTYCZY

(o ile ma zastosowanie; zaznaczyć tyle punktów, ile jest to konieczne)

- Procedury niepełnej
 Sprostowania
 Informacji dodatkowych

VI.2) INFORMACJE NA TEMAT NIEPEŁNEJ PROCEDURY UDZIELENIA ZAMÓWIENIA

(o ile ma zastosowanie; zaznaczyć tyle punktów, ile jest to konieczne)

<input type="radio"/> Postępowanie o udzielenie zamówienia została przerwane.
<input type="radio"/> Postępowanie o udzielenie zamówienia uznano za nieskuteczne.
<input type="radio"/> Zamówienia nie udzielono.
<input type="radio"/> Zamówienie może być przedmiotem ponownej publikacji.
<input type="radio"/> Wszystkich części
<input type="radio"/> Jednej lub więcej części

VI.3) INFORMACJE DO POPRAWIENIA LUB DODANIA

(o ile dotyczy; należy określić miejsce, w którym tekst lub daty mają być zmienione lub dodane, proszę zawsze podawać odpowiedni numer sekcji i akapitu pierwotnego ogłoszenia)

VI.3.1) Zmiana oryginalnej informacji lub publikacja w witrynie TED niezgodna z oryginalnymi informacjami.

- Zmiana oryginalnej informacji podanej przez instytucję zamawiającą
 Publikacja w witrynie TED niezgodna z oryginalną informacją, przekazaną przez instytucję zamawiającą
 W obu przypadkach

VI.3.2) Ogłoszenie lub odpowiednia dokumentacja przetargowa

- 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 (jeżeli dotyczy)

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:	Zamiast:	Powinno być:
II.3)	Okres w dniach 70 (od udzielenia zamówienia)	Okres w dniach 70 (od udzielenia zamówienia) dla wszystkich części z wyjątkiem Części 2 H, gdzie czas dostawy systemu lasera YAG z OPO do 16 tygodni od dnia podpisania umowy.
INFORMACJA NA TEMAT CZĘŚCI, CZĘŚĆ NR 2 NAZWA część nr 2 H, Inne wymagania Zamawiającego dot. aparatury:	— Termin oraz szczegółowe warunki gwarancji: min. 12 miesięcy (na każdy z wyspecyfikowanych elementów), licząc od dnia dostawy aparatury do miejsca siedziby Zamawiającego, po jej uruchomieniu, przetestowaniu i podpisaniu protokołu odbioru,	- Termin oraz szczegółowe warunki gwarancji: min. 12 miesięcy (na każdy z wyspecyfikowanych elementów), licząc od dnia dostawy aparatury do miejsca siedziby Zamawiającego, po jej uruchomieniu, przetestowaniu i podpisaniu protokołu odbioru.

Dostawa zestawu aparatury do budowy spektrometru fotoakustycznego składającej się z: zestawu mikrofonów i wzmacniacza mikrofonowego, lampy ksenonowej (oświetlacz), monochromatora Choppera optycznego, lampy spektralnej do

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:	Zamiast:	Powinno być:
	<p>— Szkolenie: wymagane w wymiarze 1 dnia, obligatoryjnie musi zostać przeprowadzone przez technika Wykonawcy, który posiada stosowną autoryzację producenta w tym zakresie,</p> <p>— Serwis: lokalny, pełen serwis systemu,</p> <p>— Wymagane certyfikaty: certyfikat bezpieczeństwa CE,</p> <p>— Dodatkowe uwagi: Dz.U./S S121 25/06/2010 183452-2010-PL Państwa członkowskie - Zamówienie publiczne nadostawy - Ogłoszenie o zamówieniu - Procedura otwarta 7/10 25/06/2010S121 http://ted.europa.eu/TED Państwa członkowskie - Zamówienie publiczne nadostawy - Ogłoszenie o zamówieniu - Procedura otwarta Suplement do Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej 7/10 1) laser pompujący YAG oraz OPO muszą pochodzić od jednego producenta i być zoptymalizowane (złożonefabrycznie) jako jeden system 2) pełna kontrola pracy i przestrajania całego systemu za pomocą PC</p>	<p>- Szkolenie: wymagane w wymiarze 1 dnia, obligatoryjnie musi zostać przeprowadzone przez technika Wykonawcy, który posiada stosowną autoryzację producenta w tym zakresie.</p> <p>- Serwis: lokalny, pełen serwis systemu.</p> <p>- Wymagane certyfikaty: certyfikat bezpieczeństwa CE</p> <p>- Dodatkowe uwagi: 1) laser pompujący YAG oraz OPO muszą pochodzić od jednego producenta i być zoptymalizowane (złożone fabrycznie) jako jeden system, bądź Zamawiający dopuszcza by laser pompujący YAG oraz OPO pochodziły od dwóch producentów, lecz były zoptymalizowane do pracy jako jeden system pod marką jednego z producentów, który będzie brał odpowiedzialność za całość systemu. 2) pełna kontrola pracy i przestrajania całego systemu za pomocą PC</p>

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

Miejsce, w którym znajdują się zmieniane daty:	Zamiast:		Powinno być:	
	(dd/mm/rrrr)	(gg:mm)	(dd/mm/rrrr)	(gg:mm)

Dostawa zestawu aparatury do budowy spektrometru fotoakustycznego składającej się z: zestawu mikrofonów i wzmacniacza mikrofonowego, lampy ksenonowej (oświetlacz), monochromatora Choppera optycznego, lampy spektralnej do VI.3.5) Adresy i punkty kontaktowe, które należy poprawić (jeżeli dotyczy)

Miejsce, w którym znajduje się zmieniany tekst:	
Oficjalna nazwa:	
Adres pocztowy:	
Miejscowość:	Kod pocztowy:
Kraj:	
Punkt kontaktowy:	Tel.:
Osoba do kontaktów:	
E-mail:	Faks:
Adres(y) internetowy(e) (jeżeli dotyczy)	
Ogólny adres instytucji zamawiającej (URL):	
Adres profilu nabywcy (URL):	

VI.3.6) Tekst, który należy dodać do pierwotnego ogłoszenia (jeżeli dotyczy)

Miejsce, w którym należy dodać tekst	Tekst do dodania

VI.4) INNE DODATKOWE INFORMACJE (jeżeli dotyczy)

VI.5) DATA WYSŁANIA NINIEJSZEGO OGŁOSZENIA:

15/07/2010 (dd/mm/rrrr)