

Niniejsze ogłoszenie w witrynie TED: <http://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:211367-2010:TEXT:PL:HTML>

**PL-Olsztyn: Sprzęt laboratoryjny, optyczny i precyzyjny (z wyjątkiem szklanego)**  
**2010/S 138-211367**

**Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie, ul. Oczapowskiego 2, attn: Agnieszka Dąbrowska,  
POLSKA-10-719Olsztyn. Tel. +48 895245257. E-mail: [dabrowska.agnieszka@uwm.edu.pl](mailto:dabrowska.agnieszka@uwm.edu.pl). Fax +48 895245260.**

***(Suplement do Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej, 25.6.2010, 2010/S 121-183452)***

Przedmiot zamówienia:

CPV:38000000, 32341000, 38636100, 31521000, 39181000

Sprzęt laboratoryjny, optyczny i precyzyjny (z wyjątkiem szklanego)

Mikrofony.

Lasery.

**Zamiast:**

II.3)

Okres w dniach 70 (od udzielenia zamówienia).

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,

— Szkolenie: wymagane w wymiarze 1 dnia, obligatoryjnie musi zostać przeprowadzone przez technika Wykonawcy, który posiada stosowną autoryzację producenta w tym zakresie,

— Serwis: lokalny, pełen serwis systemu,

— Wymagane certyfikaty: certyfikat bezpieczeństwa CE,

— Dodatkowe uwagi: Dz.U./S S121, 25.6.2010, 183452-2010-PL.

Państwa członkowskie - Zamówienie publiczne nadostawy - Ogłoszenie o zamówieniu - Procedura otwarta.

7/10

25.6.2010 S 121

<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 (złożone fabrycznie) jako jeden system

2) pełna kontrola pracy i przestrzegania całego systemu za pomocą PC

**Powinno być:**

II.3)

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,

— Szkolenie: wymagane w wymiarze 1 dnia, obligatoryjnie musi zostać przeprowadzone przez technika Wykonawcy, który posiada stosowną autoryzację producenta w tym zakresie,

— Serwis: lokalny, pełen serwis systemu,

— Wymagane certyfikaty: certyfikat bezpieczeństwa CE,

— 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 przestrzegania całego systemu za pomocą PC

Inne dodatkowe informacje

Zmiany zostały wprowadzone do odpowiedniej dokumentacji przetargowej.