

Niniejsze ogłoszenie w witrynie TED: <http://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:331071-2011:TEXT:PL:HTML>

**PL-Puławy: Aparatura kontrolna i badawcza  
2011/S 204-331071**

**Państwowy Instytut Weterynaryjny - Państwowy instytut Badawczy, Al. Partyzantów 57,  
attn: mgr Agata Wawer, mgr Aneta Kruk, mgr Anna Kasprzak, POLSKA-24-100Puławy.  
Tel. +48 818893228. E-mail: [agata.wawer@piwet.pulawy.pl](mailto:agata.wawer@piwet.pulawy.pl). Fax +48 818862595.**

**(Suplement do Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej, 18.10.2011, 2011/S 200-325777)**

Przedmiot zamówienia:

CPV:38500000

Aparatura kontrolna i badawcza.

**Zamiast:**

II.1.5) Krótki opis zamówienia lub zakupu:

Część 1- chromatograf gazowy z detektorem mas z pojedynczą jonizacją E1 (szt. 1).

Część 2 – spektrometr absorpcji atomowej z przystawką do oznaczania wodorków (szt. 1).

Część 3.1 – młyn odśrodkowy z wyposażeniem (szt. 1).

— młyn bijakowy z wyposażeniem (szt. 1),

— młyn tnący z wyposażeniem (szt. 1).

Część 3.2 – wytrząsarka laboratoryjna (szt. 1).

Część 3.3 – szybki ekstraktor próbek w warunkach wysokiego ciśnienia i wysokiej temperatury (szt. 1).

Część 3.4 – homogenizator uniwersalny (szt. 1).

Część 3.5 – dzielnik próbek (szt. 1).

Część 3.6 – koncentrator próbek (szt. 1).

Część 3.7 – dygestorium (szt. 2).

Część 4 – automatyczny system do hodowli i określania lekooporności *Mycobacterium* (szt. 1).

Część 5 – mikroskop odwrócony fluorescencyjny (szt. 1).

Część 6 – inkubator CO2 (szt. 1).

Część 7 – ultraszybka kamera mikroskopowa (szt. 1).

Część 8 – system laserowej mikrodysekcji (szt. 1).

Część 9 – mikroskopy świetlne odwrócone do hodowli komórkowych (2 szt.).

Część 10 – system dokumentacji żeli (2 szt.).

Część 11.1 – aparat do analizy metodą Real-time PCR (3 szt.).

Część 11.2 – aparat do analizy metodą Real-time PCR (1 szt.).

Część 12 – Licznik komórek somatycznych (szt. 1).

Część 13 – Licznik ciekłej scyntylicacji (szt. 1).

III.1.1) Wymagane wadia i gwarancje:

Wadium - 65 900,00 PLN dla wszystkich zadań.

Część 1- chromatograf gazowy z detektorem mas z pojedynczą jonizacją E1 (szt.1) – 5 000,00 PLN.

Część 2 – spektrometr absorpcji atomowej z przystawką do oznaczania wodorków (szt. 1) – 7 000,00 PLN.

Część 3.1 – młyn odśrodkowy z wyposażeniem (szt. 1).

— młyn bijakowy z wyposażeniem (szt. 1),

- młyn tnący z wyposażeniem (szt. 1).
- Łączne wadium dla zadania 3.1 - 1 900,00 PLN.
- Część 3.2 – wytrząsarka laboratoryjna (szt. 1) – nie jest wymagane.
- Część 3.3 – szybki ekstraktor próbek w warunkach wysokiego ciśnienia i wysokiej temperatury (szt. 1) – 4500,00 PLN.
- Część 3.4 – homogenizator uniwersalny (szt. 1) – nie jest wymagane.
- Część 3.5 – dzielnik próbek (szt. 1) – 500,00 PLN.
- Część 3.6 – koncentrator próbek (szt. 1) – 500,00 PLN.
- Część 3.7 – dygestorium (szt. 2) – 1 200,00 PLN.
- Część 4 – automatyczny system do hodowli i określania lekooporności Mycobacterium (szt. 1) – 3 500,00 PLN.
- Część 5 – mikroskop odwrócony fluorescencyjny (szt. 1) – 2 500,00 PLN.
- Część 6 – inkubator CO2 (szt. 1) – 700,00 PLN.
- Część 7 – ultraszybka kamera mikroskopowa (szt. 1) – 2 000,00 PLN.
- Część 8 – system laserowej mikrodysekcji (szt. 1) – 8 000,00 PLN.
- Część 9 – mikroskopy świetlne odwrócone do hodowli komórkowych (2 szt.) – 500,00 PLN.
- Część 10 – system dokumentacji żeli (2 szt.) - 1 300,00 PLN.
- Część 11.1 – aparat do analizy metodą Real-time PCR (3 szt.) – 8 000,00 PLN.
- Część 11.2 – aparat do analizy metodą Real-time PCR (1 szt.) – 2 500,00 PLN.
- Część 12 – Licznik komórek somatycznych (szt. 1) – 3 300,00 PLN.
- Część 13 – Licznik ciekłej scyntylicacji (szt. 1) – 13 000,00 PLN.

**Powinno być:**

II.1.5) Krótki opis zamówienia lub zakupu:

- Część 1- chromatograf gazowy z detektorem mas z pojedynczą jonizacją E1 (szt. 1).
- Część 2 – spektrometr absorpcji atomowej z przystawką do oznaczania wodorków (szt. 1).
- Część 3 – młyn odśrodkowy z wyposażeniem (szt. 1).
- młyn bijakowy z wyposażeniem (szt. 1),
- młyn tnący z wyposażeniem (szt. 1).
- Część 4 – wytrząsarka laboratoryjna (szt. 1).
- Część 5 – szybki ekstraktor próbek w warunkach wysokiego ciśnienia i wysokiej temperatury (szt. 1).
- Część 6 – homogenizator uniwersalny (szt. 1).
- Część 7 – dzielnik próbek (szt. 1).
- Część 8 – koncentrator próbek (szt. 1).
- Część 9 – dygestorium (szt. 2).
- Część 10 – automatyczny system do hodowli i określania lekooporności Mycobacterium (szt. 1).
- Część 11 – mikroskop odwrócony fluorescencyjny (szt. 1).
- Część 12 – inkubator CO2 (szt. 1).
- Część 13 – ultraszybka kamera mikroskopowa (szt. 1).
- Część 14 – system laserowej mikrodysekcji (szt. 1).
- Część 15 – mikroskopy świetlne odwrócone do hodowli komórkowych (2 szt.).
- Część 16 – system dokumentacji żeli (2 szt.).
- Część 17 – aparat do analizy metodą Real-time PCR (3 szt.).
- Część 18 – aparat do analizy metodą Real-time PCR (1 szt.).
- Część 19 – Licznik komórek somatycznych (szt. 1).
- Część 20 – Licznik ciekłej scyntylicacji (szt. 1).
- Część 21 - zautomatyzowany system przygotowywania próbek (szt. 1).

III.1.1) Wymagane wadia i gwarancje:

Wadium - 70 600,00 PLN dla wszystkich zadań.

Część 1- chromatograf gazowy z detektorem mas z pojedynczą jonizacją E1 (szt.1) – 5 000,00 PLN.

Część 2 – spektrometr absorpcji atomowej z przystawką do oznaczania wodorków (szt. 1) – 7 000,00 PLN.

Część 3 – młyn odśrodkowy z wyposażeniem (szt. 1).

— młyn bijakowy z wyposażeniem (szt. 1),

— młyn tnący z wyposażeniem (szt. 1).

Łączne wadium dla zadania 3.1 - 1 900,00 PLN.

Część 4 – wyrząsarka laboratoryjna (szt. 1) – nie jest wymagane.

Część 5 – szybki ekstraktor próbek w warunkach wysokiego ciśnienia i wysokiej temperatury (szt. 1) – 4500,00 PLN.

Część 6 – homogenizator uniwersalny (szt. 1) – nie jest wymagane.

Część 7 – dzielnik próbek (szt. 1) – 500,00 PLN.

Część 8 – koncentrator próbek (szt. 1) – 500,00 PLN.

Część 9 – dygestorium (szt. 2) – 1 200,00 PLN.

Część 10 – automatyczny system do hodowli i określania lekooporności Mycobacterium (szt. 1) – 3 500,00 PLN.

Część 11 – mikroskop odwrócony fluorescencyjny (szt. 1) – 2 500,00 PLN.

Część 12 – inkubator CO2 (szt. 1) – 700,00 PLN.

Część 13 – ultraszybka kamera mikroskopowa (szt. 1) – 2 000,00 PLN.

Część 14 – system laserowej mikrodysekcji (szt. 1) – 8 000,00 PLN.

Część 15 – mikroskopy świetlne odwrócone do hodowli komórkowych (2 szt.) – 500,00 PLN.

Część 16 – system dokumentacji żeli (2 szt.) - 1 300,00 PLN.

Część 17 – aparat do analizy metodą Real-time PCR (3 szt.) – 8 000,00 PLN.

Część 18 – aparat do analizy metodą Real-time PCR (1 szt.) – 2 500,00 PLN.

Część 19 – Licznik komórek somatycznych (szt. 1) – 3 300,00 PLN.

Część 20 – Licznik ciekłej scyntytacji (szt. 1) – 13 000,00 PL.

Część 21 - zautomatyzowany system przygotowywania próbek (szt. 1) - 11 000,00 PLN.