

Niniejsze ogłoszenie w witrynie TED: <http://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:109507-2010:TEXT:PL:HTML>

PL-Olsztyn: Sprzęt laboratoryjny, optyczny i precyzyjny (z wyjątkiem szklanego)
2010/S 74-109507

**Uniwersytet Warmińsko-Mazurski w Olsztynie, ul.Oczapowskiego 2, Biuro Projektu BIO, ul.
Romana Prawocheńskiego 4, 10-720 Olsztyn, atn: Dorota Najmowicz, POLSKA-10-957Olsztyn.
Tel. +48 895245264. E-mail: dorota.najmowicz@uwm.edu.pl. Fax +48 895245260.**

(Suplement do Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej, 27.3.2010, 2010/S 61-090506)

Przedmiot zamówienia:

CPV:38000000

Sprzęt laboratoryjny, optyczny i precyzyjny (z wyjątkiem szklanego)

Zamiast:

Sekcja II: przedmiot zamówienia.

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

Zmiana dotyczy ilości sztuk dla Części Nr 5, poz. 3 , Części Nr 22,poz. 1, Części Nr 36, poz. 1.2.

Zmiana dotyczy szacunkowej wartości dla Części Nr 6.

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

Dostawa aparatury i sprzętu laboratoryjnego do Centrum Edukacyjno-Badawczego Mleczarstwa w ramach realizacji projektu finansowanego z Programu Operacyjnego Rozwój Polski Wschodniej 2007-2013 r. pt. „Rozbudowa, modernizacja i wyposażenie zespołu laboratoriów edukacyjno-badawczych technologii, jakości i bezpieczeństwa zdrowotnego żywności”. (Kontrakt 11, Etap 3,Zadanie 1.

Część nr 5.

I. Zestaw komputerowy :Zestaw 2

1. Laptop szt. 2

2. System operacyjny Microsoft Windows 7 Professional PL szt. 2

3. Pakiet oprogramowania : Office 2007 Standard szt. 1

Część nr 22.

1.Inkubator grzejno - chłodzący szt. 1

Część nr 36.

I. Mikroskop badawczy do obserwacji kolonii bakteryjnych z kamerą cyfrową zestaw 1

1. Statyw mikroskopu szt. 1

1.1. Przystona polowa szt. 1

1.2. Sterowanie stołem z prawej strony 30 3 szt. 1

- 1.3. Olejek mersyjny syntetyczny szt. 1
- 1.4. Przewód zasilający szt. 1
2. Stół mechaniczny szt. 1
- 2.1. Uchwyt na 2 próbki szt. 1
3. Nasadka trinokularowa szt. 1
- 3.1. Pole widzenia 22/25 mm szt. 1
- 3.2. Okulary o powiększeniu 10x szt. 2
4. Rewolwer obiektywowy — sześciogniazdowy szt. 1
5. Kondensator Abbego szt. 1
6. Obiektyw - powiększenie 4x szt. 1
7. Obiektyw— powiększenie 10x szt. 1
8. Obiektyw — powiększenie 20x szt. 1
9. Obiektyw — powiększenie 40x szt. 1
10. Obiektyw — powiększenie 100x szt. 1
11. Wyposażenie do cyfrowej analizy obrazu szt. 1
- 11.1. Łącznik YT-TV umożliwiający podłączenie kamery 104 szt. 1
12. Komputer typu notebook szt. 1
13. System operacyjny : Microsoft Windows 7 Home Premium PL szt. 1

Sekcja II. wielkość lub zakres zamówienia.

II.2.1) Całkowita wielkość lub zakres

II.2.1) Całkowita wielkość lub zakres

Dostawa aparatury i sprzętu laboratoryjnego do Centrum Edukacyjno-Badawczego Mleczarstwa w ramach realizacji projektu finansowanego z Programu Operacyjnego Rozwój Polski Wschodniej 2007-2013 r. pt. „Rozbudowa, modernizacja i wyposażenie zespołu laboratoriów edukacyjno-badawczych technologii, jakości i bezpieczeństwa zdrowotnego żywności”. (Kontrakt 11, Etap 3,Zadanie 1.

Część nr 5.

I. Zestaw komputerowy :Zestaw 2

1. Laptop szt. 2
2. System operacyjny Microsoft Windows 7 Professional PL szt. 2
3. Pakiet oprogramowania : Office 2007 Standard szt. 1

Część nr 22.

1.Inkubator grzejno - chłodzący szt. 1

Część nr 36.

I. Mikroskop badawczy do obserwacji kolonii bakteryjnych z kamerą cyfrową zestaw 1

1. Statyw mikroskopu szt. 1
 - 1.1. Przystłona polowa szt. 1
 - 1.2. Sterowanie stołem z prawej strony 30 3 szt. 1
 - 1.3. Olejek mersyjny syntetyczny szt. 1
 - 1.4. Przewód zasilający szt. 1
2. Stół mechaniczny szt. 1
 - 2.1. Uchwyt na 2 próbki szt. 1
3. Nasadka trinokularowa szt. 1
 - 3.1. Pole widzenia 22/25 mm szt. 1
 - 3.2. Okulary o powiększeniu 10x szt. 2
4. Rewolwer obiektywowy — sześciogniazdowy szt. 1
5. Kondensator Abbego szt. 1
6. Obiektyw - powiększenie 4x szt. 1
7. Obiektyw— powiększenie 10x szt. 1
8. Obiektyw — powiększenie 20x szt. 1
9. Obiektyw — powiększenie 40x szt. 1
10. Obiektyw — powiększenie 100x szt. 1
11. Wyposażenie do cyfrowej analizy obrazu szt. 1
 - 11.1. Łącznik YT-TV umożliwiający podłączenie kamery 104 szt. 1
12. Komputer typu notebook szt. 1
13. System operacyjny : Microsoft Windows 7 Home Premium PL szt. 1

Informacje na temat części.

Część nr 5.

Nazwa I. Zestaw komputerowy :Zestaw 2.

- 1) Krótki opis
- 2) Wielkość lub zakres

Część nr 5.

Nazwa Zestaw komputerowy :Zestaw 2.

- 1) Krótki opis

I. Zestaw komputerowy :Zestaw 2

1. Laptop szt. 2
2. System operacyjny Microsoft Windows 7 Professional PL szt. 2

3. Pakiet oprogramowania : Office 2007 Standard szt. 1

3) WIELKOŚĆ LUB ZAKRES

I. Zestaw komputerowy :Zestaw 2

1. Laptop szt. 2

2. System operacyjny Microsoft Windows 7 Professional PL szt. 2

3. Pakiet oprogramowania : Office 2007 Standard szt. 1

BEZ VAT 10 000,00 PLN.

Informacje na temat części.

Część nr 6.

3) Wielkość lub zakres

3) Wielkość lub zakres

1. Projektor multimedialny szt. 5

BEZ VAT 2 210,00 PLN.

Informacje na temat części.

Część nr 22.

Nazwa Inkubator grzejno - chłodzący.

1) Krótki opis

3) Wielkość lub zakres

Część nr 22.

Nazwa Inkubator grzejno - chłodzący.

1) Krótki opis

1.Inkubator grzejno - chłodzący szt. 1

3) Wielkość lub zakres

1.Inkubator grzejno - chłodzący szt. 1

BEZ VAT 126 000,00 PLN.

Informacje na temat części.

Część nr 36.

Nazwa Inkubator grzejno - chłodzący.

1) Krótki opis

3) Wielkość lub zakres

Część nr 36.

Nazwa Mikroskop badawczy do obserwacji kolonii bakteryjnych z kamerą cyfrową.

1) Krótki opis

I. Mikroskop badawczy do obserwacji kolonii bakteryjnych z kamerą cyfrową zestaw 1

1. Statyw mikroskopu szt. 1
 - 1.1. Przystłona polowa szt. 1
 - 1.2. Sterowanie stołem z prawej strony 30 3 szt. 1
 - 1.3. Olejek mersyjny syntetyczny szt. 1
 - 1.4. Przewód zasilający szt. 1
2. Stół mechaniczny szt. 1
 - 2.1. Uchwyt na 2 próbki szt. 1
3. Nasadka trinokularowa szt. 1
 - 3.1. Pole widzenia 22/25 mm szt. 1
 - 3.2. Okulary o powiększeniu 10x szt. 2
4. Rewolwer obiektywowy — sześciogniazdowy szt. 1
5. Kondensator Abbego szt. 1
6. Obiektyw - powiększenie 4x szt. 1
7. Obiektyw— powiększenie 10x szt. 1
8. Obiektyw — powiększenie 20x szt. 1
9. Obiektyw — powiększenie 40x szt. 1
10. Obiektyw — powiększenie 100x szt. 1
11. Wyposażenie do cyfrowej analizy obrazu szt. 1
 - 11.1. Łącznik YT-TV umożliwiający podłączenie kamery 104 szt. 1
12. Komputer typu notebook szt. 1
13. System operacyjny : Microsoft Windows 7 Home Premium PL szt. 1

3) Wielkość lub zakres

I. Mikroskop badawczy do obserwacji kolonii bakteryjnych z kamerą cyfrową zestaw 1

1. Statyw mikroskopu szt. 1
 - 1.1. Przystłona polowa szt. 1
 - 1.2. Sterowanie stołem z prawej strony 30 3 szt. 1
 - 1.3. Olejek mersyjny syntetyczny szt. 1
 - 1.4. Przewód zasilający szt. 1
2. Stół mechaniczny szt. 1
 - 2.1. Uchwyt na 2 próbki szt. 1
3. Nasadka trinokularowa szt. 1
 - 3.1. Pole widzenia 22/25 mm szt. 1

- 3.2. Okulary o powiększeniu 10x szt. 2
 4. Rewolwer obiektywowy — sześciogniazdowy szt. 1
 5. Kondensator Abbego szt. 1
 6. Obiektyw - powiększenie 4x szt. 1
 7. Obiektyw— powiększenie 10x szt. 1
 8. Obiektyw — powiększenie 20x szt. 1
 9. Obiektyw — powiększenie 40x szt. 1
 10. Obiektyw — powiększenie 100x szt. 1
 11. Wyposażenie do cyfrowej analizy obrazu szt. 1
 - 11.1. Łącznik YT-TV umożliwiający podłączenie kamery 104 szt. 1
 12. Komputer typu notebook szt. 1
 13. System operacyjny : Microsoft Windows 7 Home Premium PL szt. 1
- BEZ VAT 58 000,00 PLN.

Powinno być:

Sekcja II: przedmiot zamówienia.

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

Zmiana dotyczy ilości sztuk dla Części Nr 5, poz. 3 , Części Nr 22,poz. 1, Części Nr 36, poz. 1.2.

Zmiana dotyczy szacunkowej wartości dla Części Nr 6.

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

Dostawa aparatury i sprzętu laboratoryjnego do Centrum Edukacyjno-Badawczego Mleczarstwa w ramach realizacji projektu finansowanego z Programu Operacyjnego Rozwój Polski Wschodniej 2007-2013 r. pt. „Rozbudowa, modernizacja i wyposażenie zespołu laboratoriów edukacyjno-badawczych technologii, jakości i bezpieczeństwa zdrowotnego żywności”. (Kontrakt 11, Etap 3,Zadanie 1.

Część nr 5.

I. Zestaw komputerowy :Zestaw 2

1. Laptop szt. 2
2. System operacyjny Microsoft Windows 7 Professional PL szt. 2
3. Pakiet oprogramowania : Office 2007 Standard szt. 2

Część nr 22.

1. Inkubator grzejno - chłodzący szt. 8

Część nr 36.

I. Mikroskop badawczy do obserwacji kolonii bakteryjnych z kamerą cyfrową zestaw 1

1. Statyw mikroskopu szt. 1

- 1.1. Przysłona polowa szt. 1
- 1.2. Sterowanie stołem z prawej strony szt. 1
- 1.3. Olejek mersyjny syntetyczny szt. 1
- 1.4. Przewód zasilający szt. 1
2. Stół mechaniczny szt. 1
- 2.1. Uchwyt na 2 próbki szt. 1
3. Nasadka trinokularowa szt. 1
- 3.1. Pole widzenia 22/25 mm szt. 1
- 3.2. Okulary o powiększeniu 10x szt. 2
4. Rewolwer obiektywowy — sześciogniazdowy szt. 1
5. Kondensator Abbego szt. 1
6. Obiektyw - powiększenie 4x szt. 1
7. Obiektyw— powiększenie 10x szt. 1
8. Obiektyw — powiększenie 20x szt. 1
9. Obiektyw — powiększenie 40x szt. 1
10. Obiektyw — powiększenie 100x szt. 1
11. Wyposażenie do cyfrowej analizy obrazu szt. 1
- 11.1. Łącznik YT-TV umożliwiający podłączenie kamery 104 szt. 1
12. Komputer typu notebook szt. 1
13. System operacyjny : Microsoft Windows 7 Home Premium PL szt. 1

Sekcja II. wielkość lub zakres zamówienia.

II.2.1) Całkowita wielkość lub zakres

II.2.1) Całkowita wielkość lub zakres

Dostawa aparatury i sprzętu laboratoryjnego do Centrum Edukacyjno-Badawczego Mleczarstwa w ramach realizacji projektu finansowanego z Programu Operacyjnego Rozwój Polski Wschodniej 2007-2013 r. pt. „Rozbudowa, modernizacja i wyposażenie zespołu laboratoriów edukacyjno-badawczych technologii, jakości i bezpieczeństwa zdrowotnego żywności”. (Kontrakt 11, Etap 3,Zadanie 1.

Część nr 5.

I. Zestaw komputerowy :Zestaw 2

1. Laptop szt. 2
2. System operacyjny Microsoft Windows 7 Professional PL szt. 2
3. Pakiet oprogramowania : Office 2007 Standard szt. 2

Część nr 22.

1. Inkubator grzejno - chłodzący szt. 8

Część nr 36.

I. Mikroskop badawczy do obserwacji kolonii bakteryjnych z kamerą cyfrową zestaw 1

1. Statyw mikroskopu szt. 1

1.1. Przystoła polowa szt. 1

1.2. Sterowanie stołem z prawej strony szt. 1

1.3. Olejek mersyjny syntetyczny szt. 1

1.4. Przewód zasilający szt. 1

2. Stół mechaniczny szt. 1

2.1. Uchwyt na 2 próbki szt. 1

3. Nasadka trinokularowa szt. 1

3.1. Pole widzenia 22/25 mm szt. 1

3.2. Okulary o powiększeniu 10x szt. 2

4. Rewolwer obiektywowy — sześciogniazdowy szt. 1

5. Kondensator Abbego szt. 1

6. Obiektyw - powiększenie 4x szt. 1

7. Obiektyw— powiększenie 10x szt. 1

8. Obiektyw — powiększenie 20x szt. 1

9. Obiektyw — powiększenie 40x szt. 1

10. Obiektyw — powiększenie 100x szt. 1

11. Wyposażenie do cyfrowej analizy obrazu szt. 1

11.1. Łącznik YT-TV umożliwiający podłączenie kamery 104 szt. 1

12. Komputer typu notebook szt. 1

13. System operacyjny : Microsoft Windows 7 Home Premium PL szt. 1

Informacje na temat części.

Część nr 5.

Nazwa I. Zestaw komputerowy :Zestaw 2.

1) Krótki opis

2) Wielkość lub zakres

Część nr 5.

Nazwa Zestaw komputerowy :Zestaw 2.

1) Krótki opis

I. Zestaw komputerowy :Zestaw 2

1. Laptop szt. 2
2. System operacyjny Microsoft Windows 7 Professional PL szt. 2
3. Pakiet oprogramowania : Office 2007 Standard szt. 2

3) Wielkość lub zakres

I. Zestaw komputerowy :Zestaw 2

1. Laptop szt. 2
2. System operacyjny Microsoft Windows 7 Professional PL szt. 2
3. Pakiet oprogramowania : Office 2007 Standard szt. 2

BEZ VAT 10 000,00PLN.

Informacje na temat części.

Część nr 6.

3) Wielkość lub zakres

3) Wielkość lub zakres

1. Projektor multimedialny szt. 5

BEZ VAT 11 050,00 PLN.

Informacje na temat części.

Część nr 22.

Nazwa Inkubator grzejno - chłodzący.

1) Krótki opis

3) Wielkość lub zakres

Część nr 22.

Nazwa Inkubator grzejno - chłodzący.

1) Krótki opis

1. Inkubator grzejno - chłodzący szt. 8

3) Wielkość lub zakres

1. Inkubator grzejno - chłodzący szt. 8

BEZ VAT 126 000,00 PLN.

Informacje na temat części.

Część NR 36.

Nazwa Inkubator grzejno - chłodzący.

1) Krótki opis

3) Wielkość lub zakres

Część nr 36.

Nazwa Mikroskop badawczy do obserwacji kolonii bakteryjnych z kamerą cyfrową.

1) Krótki opis

I. Mikroskop badawczy do obserwacji kolonii bakteryjnych z kamerą cyfrową zestaw 1

1. Statyw mikroskopu szt. 1
 - 1.1. Przystółna polowa szt. 1
 - 1.2. Sterowanie stołem z prawej strony szt. 1
 - 1.3. Olejek mersyjny syntetyczny szt. 1
 - 1.4. Przewód zasilający szt. 1
2. Stół mechaniczny szt. 1
 - 2.1. Uchwyt na 2 próbki szt. 1
3. Nasadka trinokularowa szt. 1
 - 3.1. Pole widzenia 22/25 mm szt. 1
 - 3.2. Okulary o powiększeniu 10x szt. 2
4. Rewolwer obiektywowy — sześciogniazdowy szt. 1
5. Kondensator Abbego szt. 1
6. Obiektyw - powiększenie 4x szt. 1
7. Obiektyw— powiększenie 10x szt. 1
8. Obiektyw — powiększenie 20x szt. 1
9. Obiektyw — powiększenie 40x szt. 1
10. Obiektyw — powiększenie 100x szt. 1
11. Wyposażenie do cyfrowej analizy obrazu szt. 1
 - 11.1. Łącznik YT-TV umożliwiający podłączenie kamery 104 szt. 1
12. Komputer typu notebook szt. 1
13. System operacyjny : Microsoft Windows 7 Home Premium PL szt. 1

3) Wielkość lub zakres

I. Mikroskop badawczy do obserwacji kolonii bakteryjnych z kamerą cyfrową zestaw 1

1. Statyw mikroskopu szt. 1
 - 1.1. Przystółna polowa szt. 1
 - 1.2. Sterowanie stołem z prawej strony szt. 1
 - 1.3. Olejek mersyjny syntetyczny szt. 1
 - 1.4. Przewód zasilający szt. 1
2. Stół mechaniczny szt. 1
 - 2.1. Uchwyt na 2 próbki szt. 1

3. Nasadka trinokularowa szt. 1
 - 3.1. Pole widzenia 22/25 mm szt. 1
 - 3.2. Okulary o powiększeniu 10x szt. 2
4. Rewolwer obiektywowy — sześciogniazdowy szt. 1
5. Kondensator Abbego szt. 1
6. Obiektyw - powiększenie 4x szt. 1
7. Obiektyw— powiększenie 10x szt. 1
8. Obiektyw — powiększenie 20x szt. 1
9. Obiektyw — powiększenie 40x szt. 1
10. Obiektyw — powiększenie 100x szt. 1
11. Wyposażenie do cyfrowej analizy obrazu szt. 1
 - 11.1. Łącznik YT-TV umożliwiający podłączenie kamery 104 szt. 1
12. Komputer typu notebook szt. 1
13. System operacyjny : Microsoft Windows 7 Home Premium PL szt. 1

BEZ VAT 58 000,00 PLN.

Inne dodatkowe informacje

Zmiany zostały wprowadzone do odpowiedniej dokumentacji przetargowej.