

Niniejsze ogłoszenie w witrynie TED: <http://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:272589-2014:TEXT:PL:HTML>

**Polska-Lublin: Sprzęt laboratoryjny, optyczny i precyzyjny (z wyjątkiem szklanego)
2014/S 152-272589**

**Instytut Agrofizyki im. B. Dobrzańskiego Polskiej Akademii Nauk w Lublinie, ul.
Doświadczalna 4, Osoba do kontaktów: Ewa Buchajczuk, Lublin 2720-290, POLSKA.
Tel.: +48 817445061. Faks: +48 817445067. E-mail: e.buchajczuk@ipan.lublin.pl**

(Suplement do Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej, 21.6.2014, 2014/S 118-209205)

Przedmiot zamówienia:

CPV:38000000

Sprzęt laboratoryjny, optyczny i precyzyjny (z wyjątkiem szklanego)

Zamiast:

Informacje o częściach zamówienia: Część VI – Myjka ultradźwiękowa A – 1 szt. pkt 3) Wielkość lub zakres:

1.8 Sterowanie analogowe lub cyfrowe o płynnej regulacji w czasie rzeczywistym i o skoku nie większym niż 1 Hz

Informacje o częściach zamówienia: Część VII – Myjka ultradźwiękowa B – 1 szt. pkt 3) Wielkość lub zakres:

1.8 Sterowanie analogowe lub cyfrowe o płynnej regulacji w czasie rzeczywistym i o skoku nie większym niż 1 Hz

Informacje o częściach zamówienia: Część VIII – Myjka ultradźwiękowa C – 1 szt. pkt 3) Wielkość lub zakres:

1.8 Sterowanie analogowe lub cyfrowe o płynnej regulacji w czasie rzeczywistym i o skoku nie większym niż 1 Hz

Informacje o częściach zamówienia: Część IX – Myjka ultradźwiękowa D – 1 szt. pkt 3) Wielkość lub zakres:

1.8 Sterowanie analogowe lub cyfrowe o płynnej regulacji w czasie rzeczywistym i o skoku nie większym niż 1 Hz

Informacje o częściach zamówienia: Część II – Stanowisko mikroskopii optycznej – 1 szt. pkt 3) Wielkość lub zakres:

1.1 Zakres powiększeń minimum od 5 do 1000x

1.3 Okulary szeroko polowe

1.4 Miska rewolwerowa obrotowa, sześciogniazdowa

1.8 Kamera z chłodzeniem (Peltier, do -30 st. niż temp otoczenia) min. 5MP CCD, 2/3 cala, USB 2.0 z oprogramowaniem sterującym z możliwością podglądu w czasie rzeczywistym o dużej prędkości, możliwość zapisu sekwencji video, czas ekspozycji 1ms do 60 s

1.13 Zestaw do pracy w świetle odbitym i przechodzącym (ciemne pole)

Informacje o częściach zamówienia: Część II – Stanowisko mikroskopii optycznej – 1 szt. pkt 3) Wielkość lub zakres:

dopisano pkt 1.16

Nie uwzględniał opis przedmiotu zamówienia

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

14.8.2014 (12:00)

IV.3.8) Warunki otwarcia ofert

14.8.2014 (12:15)

Powinno być:

Informacje o częściach zamówienia: Część VI – Myjka ultradźwiękowa A – 1 szt. pkt 3) Wielkość lub zakres:

1.8 Sterowanie analogowe lub cyfrowe

Informacje o częściach zamówienia: Część VII – Myjka ultradźwiękowa B – 1 szt. pkt 3) Wielkość lub zakres:

1.8 Sterowanie analogowe lub cyfrowe

Informacje o częściach zamówienia: Część VIII – Myjka ultradźwiękowa C – 1 szt. pkt 3) Wielkość lub zakres:

09/08/2014 S152

<http://ted.europa.eu/TED>

Państwa członkowskie - Zamówienie publiczne na
dostawy - Dodatkowe informacje - Procedura otwarta

Suplement do Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej

1/2

1.8 Sterowanie analogowe lub cyfrowe

Informacje o częściach zamówienia: Część IX – Myjka ultradźwiękowa D – 1 szt. pkt 3) Wielkość lub zakres:

1.8 Sterowanie analogowe lub cyfrowe

Informacje o częściach zamówienia: Część II – Stanowisko mikroskopii optycznej – 1 szt. pkt 3) Wielkość lub zakres:

1.1 Zakres powiększeń minimum od 50x do 1000x

1.3 Okulary szeroko polowe o powiększeniu minimum 10x

1.4 Minimum 2 wymienne miski rewolwerowe, obrotowe, sześciogniazdowe

1.8 Kamera z chłodzeniem (Peltier, do -30 st. niż temp otoczenia) min. 5MP CCD- wielkość piksela: nie mniejszy niż 3m x 3m., 2/3 cala, USB 2.0 z oprogramowaniem sterującym (w j. polskim) z możliwością podglądu w czasie rzeczywistym o dużej prędkości, możliwość zapisu sekwencji video, czas ekspozycji 1ms do 60 s, możliwość pracy w technice HDR, funkcja koloryzacji zdjęcia zgodnie ze standardem barwienia fluorescencji, możliwość składania zdjęć w płaszczyźnie x-y, możliwość automatycznego wykonywania zdjęć w określonych odstępach czasu

1.13 Zestaw do pracy w świetle odbitym (ciemne pole) i przechodzącym (ciemne pole)

Informacje o częściach zamówienia: Część II – Stanowisko mikroskopii optycznej – 1 szt. pkt 3) Wielkość lub zakres:

dopisano pkt 1.16

1.16 Głowica mikroskopu ma mieć mechanizm trójpodziału światła w minimum trzech zakresach: 0-100 / 50-50 / 100-0.

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

29.8.2014 (12:00)

IV.3.8) Warunki otwarcia ofert

29.8.2014 (12:15)

Inne dodatkowe informacje

Informacje do poprawienia lub dodania w odpowiedniej dokumentacji przetargowej.

Więcej informacji w odpowiedniej dokumentacji przetargowej.

W związku ze zmianą SIWZ, Zamawiający zamieszcza na stronie internetowej w wersji edytowalnej ujednolicone po modyfikacji, załączniki do SIWZ:

załącznik nr 2 B - Szczegółowy Opis przedmiotu zamówienia - ujednolicony 6.8.2014 r.

załącznik nr 3 B - Zestawienie wymaganych parametrów technicznych i użytkowych dla części II - ujednolicony 6.8.2014 r.

załącznik nr 2 F - Szczegółowy Opis przedmiotu zamówienia - ujednolicony 6.8.2014 r.

załącznik nr 3 F - Zestawienie wymaganych parametrów technicznych i użytkowych dla części VI - ujednolicony 6.8.2014 r.

załącznik nr 2 G - Szczegółowy Opis przedmiotu zamówienia - ujednolicony 6.8.2014 r.

załącznik nr 3 G - Zestawienie wymaganych parametrów technicznych i użytkowych dla części VII - ujednolicony 6.8.2014 r.

załącznik nr 2 H - Szczegółowy Opis przedmiotu zamówienia - ujednolicony 6.8.2014 r.

załącznik nr 3 H - Zestawienie wymaganych parametrów technicznych i użytkowych dla części VIII - ujednolicony 6.8.2014 r.

załącznik nr 2 I - Szczegółowy Opis przedmiotu zamówienia - ujednolicony 6.8.2014 r.

załącznik nr 3 I - Zestawienie wymaganych parametrów technicznych i użytkowych dla części IX - ujednolicony 6.8.2014 r.