

Niniejsze ogłoszenie w witrynie TED: <http://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:263643-2014:TEXT:PL:HTML>

**Polska-Lublin: Sprzęt laboratoryjny, optyczny i precyzyjny (z wyjątkiem szklanego)  
2014/S 147-263643**

**Instytut Agrofizyki im. B. Dobrzańskiego Polskiej Akademii Nauk w Lublinie, ul.  
Doświadczalna 4, Osoba do kontaktów: Ewa Buchajczuk, Lublin 20-290, POLSKA.  
Tel.: +48 817445061. Faks: +48 817445067. E-mail: e.buchajczuk@ipan.lublin.pl**

**(Suplement do Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej, 27.6.2014, 2014/S 121-215124)**

Przedmiot zamówienia:

CPV:38000000, 42996100, 38311000, 43412000, 42414210, 38433000, 42931000, 42931100, 38436000, 39180000,  
38552000, 42943000, 39221150, 38436500, 33191110, 30237280

Sprzęt laboratoryjny, optyczny i precyzyjny (z wyjątkiem szklanego)

Rozdrabniarki

Wagi elektroniczne i akcesoria

Mieszalniki

Suwnice

Spektrometry

Wirówki

Wirówki laboratoryjne i akcesoria

Wstrząsarki i akcesoria

Meble laboratoryjne

Mierniki elektroniczne

Łaźnie termostatyczne i akcesoria

Termosy

Mieszadła mechaniczne

Autoklawy

Akcesoria zasilające

**Zamiast:**

Informacje o częściach zamówienia: Część II – Młynek laboratoryjny uniwersalny – 1 szt.:

3) Wielkość lub zakres:

(...)

1.7 Obroty rotora: 1000-3000 rpm  $\pm$  3%

Informacje o częściach zamówienia: Część III – Młynek krzyżakowo-bijakowy – 1 szt.:

3) Wielkość lub zakres:

(...)

1.12 Waga: 60 kg  $\pm$  1%

Informacje o częściach zamówienia: Część IX – Zestaw do hodowli roślin w kontrolowanych warunkach – 1 szt.:

3) Wielkość lub zakres:

(...)

2.1 Obroty regulowane w minimalnym zakresie 100-15000 min<sup>-1</sup>, RCF 20 - 21000xg, krok 1rpm i 100rpm oraz 1xg i 10xg

2.4 Rotory kątowe: 24x1.5/2ml RCF 20000xg, 30x1.5/2ml RCF 16000xg, 10x10ml RCF 15400xg, 6x30ml RCF15500xg, 6x50ml RCF 18500xg

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

5.8.2014 (12:00)

IV.3.8) Warunki otwarcia ofert:

5.8.2014 (12:15)

**Powinno być:**

Informacje o częściach zamówienia: Część II – Młynek laboratoryjny uniwersalny – 1 szt.:

3) Wielkość lub zakres:

(...)

1.7 Obroty rotora: zakresie od minimum 1 000 do minimum 3 000 rpm z zastrzeżeniem zakresu regulacji obrotów nie mniej niż 500 rpm.

Informacje o częściach zamówienia: Część III – Młynek krzyżakowo-bijakowy – 1 szt.:

3) Wielkość lub zakres:

(...)

1.12 Waga: maksimum 60 kg

Informacje o częściach zamówienia: Część IX – Zestaw do hodowli roślin w kontrolowanych warunkach – 1 szt.:

3) Wielkość lub zakres:

(...)

2.1 Obroty regulowane w minimalnym zakresie 100–15 000 min<sup>-1</sup>, RCF 20–21 000 xg, , krok 1 rpm i 100 rpm oraz 1 xg i 10 xg lub krok 100 rpm oraz 10 xg

2.4 Rotory kątowe: 24x1.5/2 ml RCF 20 000 xg, 30x1.5/2ml RCF 16 000 xg, 10x10 ml RCF 15 400 xg, 6x30 ml RCF 15 500 xg, 6x50 ml RCF minimum 15 294 xg

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

20.8.2014 (12:00)

IV.3.8) Warunki otwarcia ofert:

20.8.2014 (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 29.7.2014 r.

załącznik nr 3 B – Zestawienie wymaganych parametrów technicznych i użytkowych dla części II - ujednolicony 29.7.2014 r.

załącznik nr 2 C – Szczegółowy Opis przedmiotu zamówienia - ujednolicony 29.7.2014 r.

załącznik nr 3 C – Zestawienie wymaganych parametrów technicznych i użytkowych dla części III - ujednolicony 29.7.2014 r.

załącznik nr 2 I – Szczegółowy Opis przedmiotu zamówienia - ujednolicony 29.7.2014 r.

załącznik nr 3 I – Zestawienie wymaganych parametrów technicznych i użytkowych dla części IX - ujednolicony 29.7.2014 r.