



Warszawa, dnia 2015-09-10

Dotyczy udzielenia zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego, zgodnie z przepisami ustawy - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2013 r. poz. 907 z późniejszymi zmianami), zwanej dalej Ustawą na: „Dostawa wyposażenia laboratorium Analitycznego Centrum Eksperymentalnego w tym: systemy do mineralizacji otwartej z wyposażeniem (część 1), system do otrzymywania wody ultra czystej z wyposażeniem (część 2), dodatkowe wyposażenie laboratorium (część 3) dla Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych Uniwersytetu Warszawskiego - Kampus Ochota(CeNT III)" Nr 120/39/2015

Informujemy, że wpłynęły wnioski o wyjaśnienie treści Specyfikacji istotnych warunków zamówienia:

### Wniosek 1

*Dotyczy części 3 zamówienia w postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na „Dostawę wyposażenia laboratorium Analitycznego Centrum Eksperymentalnego w tym: systemy do mineralizacji otwartej z wyposażeniem (część 1), system do otrzymywania wody ultra czystej z wyposażeniem (część 2), dodatkowe wyposażenie laboratorium (część 3) dla Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych Uniwersytetu Warszawskiego - Kampus Ochota(CeNT III)" Nr sprawy 120/39/2015, prosimy o wydzielenie z części 3 zamówienia wymienionych poniżej pozycji:*

- poz. 17 - Pipeta automatyczna, elektroniczna, jednokanałowa o pojemności 5-100 µl
- poz. 18 - Pipeta automatyczna, elektroniczna, jednokanałowa o pojemności 50-1000 µl
- poz. 19 - Pipeta automatyczna, elektroniczna, jednokanałowa o pojemności 250-5000 µl,
- poz. 20 – Statyw ładujący do w/w pipet elektronicznych
- poz. 24 – Oryginalne końcówki epT.I.P.S. do pipet Eppendorf. o poj. 100-5000 µl,
- poz. 25 - Oryginalne końcówki epT.I.P.S. do pipet Eppendorf. o poj. 50-1000 µl,
- poz. 26 - Oryginalne końcówki epT.I.P.S. do pipet Eppendorf. o poj. 2-200 µl

*i włączenie ich do oddzielnej części postępowania*

*Pozwoli to na zwiększenie konkurencyjności składanych ofert poprzez możliwość wystartowania większej ilości firm posiadających w swojej ofercie wymieniony asortyment*

### Wniosek 2

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o udzielenie nam wyjaśnień w sprawie ww. postępowania o zamówienie publiczne:

#### 1. Dotyczy zadania 3

*Czy nie nastąpiła pomyłka pisarska w dokładności pipety jednokanałowej, która powinna wynosić 100-1000 µl, a w specyfikacji jest 100-100 µl?*

*Zwracamy się o niezwłoczne udzielenie wyjaśnienia ze względu na ubiegające terminy proceduralne.*



**INNOWACYJNA GOSPODARKA**  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

UNIA EUROPEJSKA  
EUROPEJSKI FUNDUSZ  
ROZWOJU REGIONALNEGO



Odpowiedź:

**Wniosek 1:**

Nie wyrażamy zgody.

**Wniosek 2:**

**Tak.** Nastąpiła omyłka pisarska, dokładności pipety jednokanałowej, powinna wynosić 100-1000  $\mu$ l.

DZIĘKI WYDZIAŁU CHEMII  
UNIWERSYTETU WARSZAWSKIEGO

*Prof. dr hab. Paweł J. Kulesza*



**INNOWACYJNA GOSPODARKA**  
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI

UNIA EUROPEJSKA  
EUROPEJSKI FUNDUSZ  
ROZWOJU REGIONALNEGO



Projekt pn. **Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych Uniwersytetu Warszawskiego - Kampus Ochota (CENT III)** współfinansowany przez Unię Europejską z Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka na lata 2007–2013