



Warszawa, dnia 2015-04-21 r.

Dotyczy udzielenia zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego, zgodnie z przepisami ustawy - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2013 poz. 907 z późniejszymi zmianami), zwanej dalej Ustawą na: „Dostawę zestawu do oczyszczania, identyfikacji i analizy białek dla Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych Uniwersytetu Warszawskiego - Kampus Ochota(Cent III)” Nr 120/10/2015

Informujemy, że wpłynęły wnioski o wyjaśnienie treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia:

**Wniosek:**

„1) W punkcie 4.3 (cz.2; Detektor DLS (ang. Dynamic Light Scattering) i SLS (ang. Static Light Scattering) podpunkt f) Zamawiający wymaga aby detektor spełniał warunek: „Musi posiadać wysokiej jakości kuwety kwarcowe do pracy zarówno z rozpuszczalnikami organicznymi jak i wodnymi; minimalna objętości próbki 1,25µl”.

Czy Zamawiający dopuści dostarczenie jednej kuwety kwarcowej? Dodatkowe kuwety kwarcowe Zamawiający w razie potrzeby może dokupić w późniejszym terminie. Standardowo do instrumentu dołączona jest jedna wysokiej jakości kuweta kwarcowa wystarczająca do pomiarów DLS i SLS.

- 2) Czy Zamawiający dopuści aby instrukcje obsługi były w języku angielskim a skrócone ich wersje w języku polskim?
- 3) Planujemy dostarczenie oferty firmą kurierską. Firmy kurierskie wymagają wskazania numeru telefonu kontaktowego i osoby, która odbierze przesyłkę – bardzo proszę o takie dane.”



**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



**Odpowiadamy:**

Ad. 1.

Tak.

Ad. 2.

Tak.

Ad. 3.

Ofertę należy dostarczyć na adres:

UNIwersYTET WARSZAWSKI  
Wydział Chemii  
ul. Pasteura 1  
02-093 Warszawa  
nr. telefonu: 22 822-50-92

DZIEKAN WYDZIAŁU CHEMII  
UNIwersYTETU WARSZAWSKIEGO  
*WCh*  
*Pawel J. Kulesza*  
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