



Warszawa, dnia 2015 -03- 0 5

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: „Dostawę **aparatu do badania kinetyki Stop-Flow/UV** dla Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych Uniwersytetu Warszawskiego - Kampus Ochota(Cent III)" **Nr 120/5/2015**

Informujemy, że wpłynął wniosek o wyjaśnienie treści Specyfikacji istotnych warunków zamówienia:

Pytanie:

„Prosimy o wyjaśnienie dlaczego zgodnie z zapisem w art. 3 §1 pkt. 3.2. nie dopuszcza się napełniania z wykorzystaniem silników elektrycznych. Pragniemy zwrócić uwagę, że napełnianie strzykawek za pomocą silników krokowych posiada wiele zalet, których nie daje napełnianie pneumatyczne: możliwość płynnej zmiany współczynnika mieszania w zakresie od 1:1 do 1:100 bez zmiany strzykawek (programowane wyłącznie software'owo), możliwości przeprowadzania badań w funkcji koncentracji danego reagentu, dokładną kontrolę szybkości przepływu, możliwość rozbudowy systemu do układu z podwójnym mieszaniem oraz wiele innych.

W przypadku braku specyficznych powodów zwracamy się z prośbą o zgodę na zaoferowanie systemu z elektrycznymi silnikami krokowymi.”

Odpowiedź:

Nie wyrażamy zgody.

Urządzenie Stopped-Flow będzie pracować w trybie mieszania reagentów 1:1, bez konieczności dopasowywania stosunku mieszanych cieczy. W związku z tym, zdecydowano się na wybór najprostszego i niezawodnego sposobu uruchamiania przepływu reagentów, gdy ruchy tłoka powodowane są pneumatycznie.

DZIEKAN 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