



Warszawa, dnia 2015-11-19 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: „Dostawa zestawu urządzeń(mikroinkubatorów) do mikrokryształizacji wraz z akcesoriami (część 1) oraz dostawa zestawu inkubatorów do kryształizacji (część 2) dla Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych Uniwersytetu Warszawskiego - Kampus Ochota (Cent III)” Nr 120/47/2015

Zamawiający, na podstawie art. 38 ust 4 Ustawy, zmienia treść art. 3 § 1 ust 4 pkt 4.1. Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia:

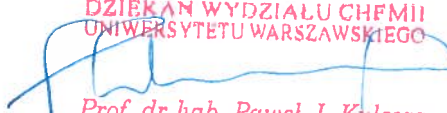
Było:

„Zadanie 1: 8 inkubatorów do kryształizacji oraz 6 sztuk łączników umożliwiających postawienie jednego inkubatora na drugim o parametrach nie gorszych niż:”

Jest:

„Zadanie 1: 6 inkubatorów do kryształizacji oraz 3 sztuk łączników umożliwiających postawienie jednego inkubatora na drugim o parametrach nie gorszych niż:”

Pozostałe warunki pozostają bez zmian.

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