



Warszawa, dnia 2015 -03- 2 3

ZAWIADOMIENIE O WYBORZE OFERTY

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), zwana dalej Ustawą na: „Dostawa aparatu do badania kinetyki Stop-Flow/UV dla Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych Uniwersytetu Warszawskiego - Kampus Ochota(Cent III)" Nr 120/5/2015

Na podstawie art. 92 Ustawy, Zamawiający zawiadamia o wyborze oferty wykonawcy:

Applied Photophysics Limited, 21 Mole Business Park, Leatherhead, Surrey, KT22 7BA, United Kingdom

Uzasadnienie wyboru: złożona oferta spełnia wymagania zamawiającego i otrzymała największą ilość punktów: **100,00 pkt.**

Streszczenie oceny i porównania złożonych ofert Ilość punktów w przyznanych w kryteriach oceny ofert.

Firma (nazwa) lub nazwisko oraz adres wykonawcy	Numer oferty	Liczba pkt w kryterium cena	Liczba pkt w kryterium gwarancja	Liczba pkt łącznie
Applied Photophysics Limited, 21 Mole Business Park, Leatherhead, Surrey, KT22 7BA, United Kingdom	1	90,00	10,00	100,00

Umowa w sprawie zamówienia publicznego może zostać zawarta zgodnie z terminami określonymi w art. 94 Ustawy.

Dziękujemy za złożenie oferty i przystąpienie do przetargu.

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