



Warszawa, dnia 2015 -06- 2 6

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 spektrometru do pomiaru widm wibracyjnego dichroizmu kołowego (VCD) z wyposażeniem (część 1) i spektropolarymetru do pomiaru widm dichroizmu kołowego (CD) z przystawką do pomiarów fluorescencyjnych (część 2) dla Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych Uniwersytetu Warszawskiego - Kampus Ochota(Cent III)"Nr 120/15/2015

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

w części 1:

IGHT s.c. Ignacy Mościcki, Grzegorz Kaszyński, Marszałkowska 80, 00-517 Warszawa

w części 2:

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.

Numer oferty	Firma (nazwa) lub nazwisko oraz adres wykonawcy	Część	Liczba pkt w kryterium cena	Liczba pkt w kryterium gwarancja	Liczba pkt łącznie
1	Applied Photophysics Limited, 21 Mole Business Park, Leatherhead, Surrey, KT22 7BA, United Kingdom	2	90,00	10,00	100,00
2	IGHT s.c. Ignacy Mościcki, Grzegorz Kaszyński, Marszałkowska 80, 00-517 Warszawa	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