



Warszawa, dnia ...2015.-12.-01.

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), zwanej dalej Ustawą na: „**Dostawa zestawu urządzeń (mikroinkubatorów) do mikrokryształizacji wraz z akcesoriami dla Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych Uniwersytetu Warszawskiego - Kampus Ochota(Cent III)**” 120/47/2015
CPV – 38000000-5

Na podstawie art. 93 ust. 1 pkt. 1 Ustawy, Zamawiający zawiadamia o wyborze oferty wykonawcy:

w części 1:

MEGANTECH Magdalena Stretton ul. Jagiellońska 27/7, 40-032 Katowice.

w części 2:

Molecular Dimensions Ltd. Unit 6, Goodwin Business Park, Willie Snaith Road. Newmarket, Suffolk, CB8 7SQ England

Uzasadnienie wyboru: złożone oferty spełniają wymagania zamawiającego i otrzymały największą ilość punktów.

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

Lp.	Część:	Firma (nazwa) lub nazwisko oraz adres wykonawcy	Numer oferty	Liczba pkt w kryterium Cena	Liczba pkt w kryterium Warunki gwarancji	Liczba pkt łącznie
1	1	MEGANTECH Magdalena Stretton ul. Jagiellońska 27/7 40-032 Katowice	2	90,00	10,00	100,00
2	2	Molecular Dimensions Ltd. Unit 6, Goodwin Business Park, Willie Snaith Road. Newmarket, Suffolk, CB8 7SQ England	1	90,00	10,00	100,00



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



UNIwersYTET WARSZAWSKI
WYDZIAŁ CHEMII
DZIEKAN



Umowa w sprawie zamówienia publicznego może zostać zawarta zgodnie z terminami określonymi w art. 94 ust. 1 pkt 1 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