



Warszawa, dnia 2015-05-12 r.

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 stanowiska do badań stabilności struktur białkowych dla Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych Uniwersytetu Warszawskiego - Kampus Ochota(Cent III)”
CPV – 38900000-4

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

ROCHE Diagnostics Polska SP. z o.o. ul. Wybrzeże Gdyńskie 6B; 01-531 Warszawa.

Uzasadnienie wyboru: złożona oferta spełnia wymagania zamawiającego i otrzymała największą ilość punktów.

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

Lp.	Firma (nazwa) lub nazwisko oraz adres wykonawcy	Numer oferty	Liczba pkt w kryterium Cena	Liczba pkt w kryterium Warunki gwarancji	Liczba pkt łącznie
1	ROCHE Diagnostics Polska SP. z o.o. ul. Wybrzeże Gdyńskie 6B 01-531 Warszawa	1	70,00	30,00	100,00

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