



Warszawa, dnia 03.04.2013 r.

ZAWIADOMIENIE O WYBÓRZE OFERTY

Dotyczy udzielenia zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego zgodnie z przepisami ustawy - Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2010 r. Nr 113, poz. 759), zwanej dalej Ustawą na: „Dostawę wyposażenia zespołu laboratoriów analizy instrumentalnej próbek składającego się z chromatografu gazowego z analizatorem masy typu czas przelotu, wysokosprawnego chromatografu cieczowego, ultra - wysokosprawnego chromatografu cieczowego z kwadrupolowym analizatorem czasu przelotu i elektroforezy kapilarnej ze spektrometrią mas dla Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych Uniwersytetu Warszawskiego - Kampus Ochota(Cent III)" Nr 120/5/2013

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

PERLAN Technologies Polska Sp. z o. o., ul. Puławska 303, 02 – 785 Warszawa.

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 łącznie
PERLAN Technologies Polska Sp. z o. o. ul. Puławska 303 02 – 785 Warszawa	1	100,00	100,00

Zgodnie z art. 92. ust. 1 pkt. 4 Ustawy Zamawiający zawiadamia, że dzień 04.04.2013 r. jest terminem po upływie którego umowa w sprawie zamówienia publicznego może być zawarta.

Dziękujemy za złożenie oferty i przystąpienie do przetargu.

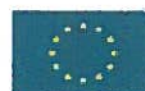
DZIEKAN WYDZIAŁU CHEMII
UNIwersYTETU WARSZAWSKIEGO

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