



Warszawa, dnia 26.11.2013 r.

### ZAWIADOMIENIE O WYBORZE 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 z późniejszymi zmianami), zwanej dalej Ustawą na: Dostawę zestawu umożliwiającego wykonywanie pomiarów rentgenowskich i spektroskopowych pod wysokim ciśnieniem, zawierającego: wykonany ze stali nierdzewnej zestaw diamentowych komór wysokociśnieniowych oraz laboratoryjną drążarkę elektroerozyjną do wykonywania małych otworów w twardych metalach (gasketach) z układem umożliwiającym precyzyjne ustawianie elektrody i magnetycznym trzymaniem elektrody, dla Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych Uniwersytetu Warszawskiego - Kampus Ochota (Cent III) Nr 120/43/2013

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

**USŁUGI – HANDEL - TRANSPORT, ul. Głogowska 98 m 5, 60-263 Poznań**

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

Numer oferty	Nazwa wykonawcy	Część	Liczba pkt w kryterium: cena	Liczba pkt w kryterium: parametry techniczne	Liczba pkt w kryterium gwarancja	Razem
1	USŁUGI – HANDEL - TRANSPORT, Roman Marciniak ul. Głogowska 98 m 5, 60-263 Poznań	1	50,00	40,00	10,00	<b>100,00</b>
		2	50,00	40,00	10,00	<b>100,00</b>

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

Dziękujemy za złożenia 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