



Warszawa, dnia 25.04.2013 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), zwanej dalej Ustawą na: **„Dostawę zestawu trzech rentgenowskich dyfraktometrów monokrystalicznych o możliwie najlepszej konfiguracji przeznaczonych do badań makromolekularnych, rozkładu gęstości elektronowej oraz badań wysokociśnieniowych, wraz z przystawkami umożliwiającymi pomiary w szerokim zakresie temperatur oraz z pozostałym niezbędnym osprzętem dla Centrum Nauk Biologiczno-Chemicznych Uniwersytetu Warszawskiego - Kampus Ochota(Cent III)”**

CPV – 38530000-9

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

**Agilent Technologies Sales & Services GmbH & Co.KG Herrenberger Strasse 130, D-71
034 Böblingen, Germany**

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



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



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 gwarancja	Liczba pkt w kryterium parametry techniczne	Liczba pkt łącznie
1	Agilent Technologies Sales & Services GmbH & Co.KG Herrenberger Strasse 130 D-71 034 Böblingen, Germany	1	40,00	10,00	50,00	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

