



**INNOWACYJNA
GOSPODARKA**
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
ROZWOJU REGIONALNEGO



Projekt finansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach
Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka 2007-2013
„Zastosowanie pochodnych poliizoprenoidów jako nośników leków i regulatorów metabolizmu”
POIG.01.03.01-14-036/09

Znak sprawy: ZP-2401-8/10

Warszawa, 25.05.2010 r.

Zgodnie z art.92 Pzp Zamawiający zawiadamia, iż w postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę chromatografu gazowego z autosamplerem i detektorem płomieniowo-jonizacyjnym (FID) dla Instytutu Chemii Organicznej PAN w Warszawie, dokonano wyboru najkorzystniejszej oferty firmy:

Perkin Elmer Polska Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie przy ul. Wołoskiej 9.

Państwa firma jako jedyna złożyła ofertę w postępowaniu spełniając wymagania określone przez Zamawiającego. Szczegółową punktację przyznaną w poszczególnych kryteriach oceny ofert przedstawia poniższa tabela.

	Liczba pkt w kryterium „cena”	Liczba pkt w kryterium „gwarancja”	Liczba pkt w kryterium „czas reakcji serwisu”	Razem
Perkin Elmer Polska Sp. z o.o.	60	0	0	60