



Projekt finansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka 2007-2013
„Cukry jako surowce odnawialne w syntezie produktów o wysokiej wartości dodanej”
„Nowe barwniki funkcjonalne do zastosowań w dwufotonowej mikroskopii fluorescencyjnej oraz w blokowaniu optycznym”

Znak sprawy: ZP-2401-15/10

Warszawa, 30.08. 2010 r.

Zgodnie z art.92 Pzp Zamawiający zawiadamia, iż w postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę sprzętu komputerowego dla Instytutu Chemii Organicznej PAN w Warszawie, dokonano wyboru najkorzystniejszej oferty firmy:

ANNCOMP I Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie przy al. Człuchowskiej 37.

Wymieniona firma zaproponowała najbardziej korzystne warunki realizacji przedmiotu zamówienia uzyskując najwyższą łączną punktację. Szczegółową punktację przyznaną w poszczególnych kryteriach oceny ofert przedstawia poniższa tabela.

Nazwa oferenta	Liczba pkt w kryterium „cena”	Liczba pkt w kryterium „czas reakcji serwisu”	Razem
Alltech Sp. j.	67,34	1,67	69,01
ATUT CENTRUM Sp. z o.o.	72,33	13,33	85,67
ANNCOMP I Sp. z o.o.	75,65	20,00	95,65
Statim Piotr Wypijewski	80,00	1,67	81,67
DIRECT Sp. j.	78,56	3,33	81,89
SLASH Sp. z o.o.	66,48	5,00	71,48

Z-ca DYREKTORA INSTYTUTU
d/s ogólnych
P. Lipkowski
dr Piotr Lipkowski