



Projekt współfinansowany 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”
„Zastosowanie pochodnych poliizoprenoidów jako nośników leków i regulatorów metabolizmu”
„Biotransformacje użyteczne w przemyśle farmaceutycznym i kosmetycznym”
„Metagenomy jako źródło nowoczesnych narzędzi biotechnologicznych służących do bioremediacji i biotransformacji”

Znak: ZP-2401-9/10

Warszawa, dnia 26.05.2010

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 na wykonanie poszczególnych części zamówienia:

CZĘŚĆ I: ANNCOMP I Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie przy ul. Człuchowskiej 37

CZĘŚĆ II: SLASH Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie przy ul. Tytoniowej 20.

Wymienione firmy zaproponowały najkorzystniejsze warunki wykonania zamówienia uzyskując najwyższą punktację w poszczególnych kryteriach oceny ofert. Z uwagi na to, iż dwie firmy uzyskały identyczną najniższą punktację, Zamawiający wybrał ofertę z niższą ceną (podstawa prawna: art. 91 ust. 4 Pzp). Szczegółową punktację przyznaną w poszczególnych kryteriach oceny ofert przedstawia poniższa tabela.

Nazwa wykonawcy	Liczba pkt. w kryterium „cena”	Liczba pkt. w kryterium „czas reakcji serwisu”	Razem	Część zamówienia
ANNCOMP I Sp. z o.o.	80	20	100	I
System Data Sp. z o.o.	76,5	6,5	83	II
GNC Spółka z o.o. Sp. k.	71	6,5	77,5	II

RESTOR P. Anton, A. Czapski, T. Rostropowicz Spółka Jawna	79,5	6,5	86	II
SLASH Sp. z o.o. Część I	75	2,5	77,5	I
SLASH Sp. z o.o. Część II	75	20	95	II
Primar – Information Technology	75	20	95	II
Konsorcjum firm: Komserwis Sp. z o.o. i CSPM Sp. z o.o.	80	6,5	86,5	II