



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”
POIG.01.01.02-14-102/09

Znak: ZP-2402-2/10

Warszawa, dnia 17.05.2010

Zgodnie z art.92 Pzp Zamawiający zawiadamia, iż w postępowaniu prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego na opracowanie metod oraz wykonanie syntezy wybranych pochodnych cukrów przez osoby fizyczne dla Instytutu Chemii Organicznej PAN w Warszawie, dokonano wyboru najkorzystniejszej oferty na wykonanie poszczególnych części zamówienia:

CZĘŚĆ I dr hab. Tomasz Bauer, UW, Wydział Chemii, ul. Pasteura 1, 02-093 Warszawa

CZĘŚĆ II mgr Paulina Hamankiewicz, UW, Wydział Chemii, ul. Pasteura 1, 02-093 Warszawa

CZĘŚĆ III dr Kazimierz Chmurski, UW, Wydział Chemii, ul. Pasteura 1, 02-093 Warszawa

CZĘŚĆ IV mgr Paweł Marek Stępnik, UW, Wydział Chemii, ul. Pasteura 1, 02-093 Warszawa

Wymienione osoby jako jedyne złożyły oferty w poszczególnych częściach zamówienia, spełniając wszystkie warunki udziału w postępowaniu. Punktację przyznaną ofertom przedstawia poniższa tabela.

Nazwa firmy	Liczba pkt w kryterium „cena”
dr hab. Tomasz Bauer	100
mgr Paulina Hamankiewicz	100
dr Kazimierz Chmurski	100
mgr Paweł Marek Stępnik	100