



Znak sprawy: ZP.KL.10.04.10

Wrocław, data 13.05.2010 r.

Biuro Projektu:

**„Nowe wydajne luminofory do oświetleń i koncentratorów słonecznych”**

**POIG.01.01.02-02-006/09-00**, współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej w ramach Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka na lata 2007-2013, Priorytet I, Działanie 1.1, Poddziałanie 1.1.2 Strategiczne programy badań naukowych i prac rozwojowych.

## Zawiadomienie o wyborze najkorzystniejszej oferty

### Szanowni Państwo!

Uprzejmie informujemy, że w przetargu nieograniczonym na „Dostawę odczynników chemicznych dla Instytutu Niskich Temperatur i Badań Strukturalnych PAN we Wrocławiu”, ogłoszenie o zamówieniu nr 93447 z dnia: 22.04.2010 r. jako najkorzystniejszą wybrano ofertę f-my:

- 1) **Chemat Odczynniki i Wyposażenie Laboratoryjne mgr Adam Taszner, ul. Chirona 21/3, 80-299 Gdańsk, cena brutto: 55 501,35 zł. przyznana punktacja: 100pkt.**

Wyboru dokonano w oparciu o jedyne kryterium przewidziane w SIWZ tzn. 100% najniższa cena.

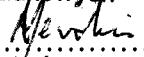
Ponadto uprzejmie informujemy, że w odpowiedzi na ogłoszenie o w/w przetargu oferty, złożyły niżej wymienione firmy:

- 2) **Bujno Chemicals, dr Marcin Synak, ul. Rakowiecka 36, 02-532 Warszawa, cena brutto: 71 392,62 zł.**
- 3) **ALCHEM GRUPA Sp. z o.o. O/Wrocław, ul. Giżycka 62, 51-412 Wrocław, cena brutto: 73 534,87 zł.**
- 4) **ARCHEM Sp. z o.o. ul. Główna 6, 55-010 Święta Katarzyna, cena brutto: 68 750,33 zł.**

Informujemy ponadto, że na podstawie art. 94 ust. 2 ustawy PZP do wybranego dostawcy zwrócimy się o podpisanie umowy po upływie 5 dni od wysłania niniejszego zawiadomienia tj. 19.05.2010 r.

Zakup finansowany jest z Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka.

Z-ca Dyrektora Instytutu z poważaniem –  
ds. Naukowych

  
.....  
prof. dr hab. Andrzej Jezowski