



Znak sprawy: ZP.KL.17.03.11

Wrocław, data 24.03.2011 r.

Biuro Projektu:

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

**POIG.01.01.02-02-006/09**, 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 urządzenia do pomiarów CRI (Color Rendering Index) oraz wydajności kwantowej dla INTiBS PAN we Wrocławiu”, ogłoszenie o zamówieniu nr 83427 z dnia: 15.03.2011 r. jako najkorzystniejszą wybrano ofertę f-my:

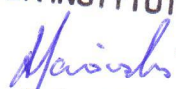
- 1) HAMAMATSU PHOTONICS DEUTSCHLAND GmbH**  
**Arzbergerstrasse 10, D-82211 Herrsching**  
**cena brutto: 172 200,00 zł. (140 000,00 zł netto)**

Wyboru dokonano w oparciu o kryteria oceny ofert przewidziane w XVI rozdziale SIWZ.

Ponadto uprzejmie informujemy, że w odpowiedzi na ogłoszenie o w/w przetargu ofertę złożyła tylko jedna, wyżej wymieniona firma.

Informujemy również, 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. 30.03.2011 r.

Zakup finansowany jest z Programu Operacyjnego Innowacyjna Gospodarka.

z poważaniem –  
**DYREKTOR INSTYTUTU**  
  
**prof. dr hab. Andrzej Jeżowski**.....  
Dyrektor Instytutu