

Dział Aparatury Badawczej i Dydaktycznej ul. Wiejska 45 A 15-351 Białystok  
tel. (085) 746 91 88, 746 90 32; tel./fax 746 90 31; e-mail: aparatura@pb.edu.pl  
Regon: 000001672 NIP: PL 542 020 87 21

Białystok, dnia 10.04.2013r.

## Protokół z wyboru najkorzystniejszej oferty

**Dotyczy sprawy:** RO-230.362/32/13

**Wniosek o zakup:** ZP/WM/NB/25/13

**Źródło finansowania:** G/WM/2/2011

**Data ogłoszenia na stronie <http://bip.pb.edu.pl>:** 19.03.2013r.

**Treść ogłoszenia:** : zakup oprogramowania Comsol Multiphysics wraz z dodatkowymi modułami: Structural mechanics Module, Heat Transfer Module, CAD Import Module, CDF Module

**Termin składania ofert:** 29.03.2013r.

**Kryterium wyboru oferenta:** najkorzystniejsza oferta cenowa

**W w/w terminie wpłynęła:** 1 oferta

1. Potencjalni dostawcy/wykonawcy:

a) **Technika Obliczeniowa Sp. z o.o., ul. Oboźna 11, 30-011 Kraków**  
**cena BRUTTO 26 875,50 zł.**

Oferta spełnia wymagania Zamawiającego.

2. Wybrany dostawca/wykonawca – najniższa cena brutto

**Technika Obliczeniowa Sp. z o.o., ul. Oboźna 11, 30-011 Kraków**  
**cena BRUTTO 26 875,50 zł.**

3. Uzasadnienie wyboru dostawcy/wykonawcy:

Po analizie została wybrana **Firma Technika Obliczeniowa Sp. z o.o., ul. Oboźna 11, 30-011 Kraków**, która zaoferowała najniższą cenę brutto.

6. Inne istotne informacje dotyczące danego zamówienia:

Czas realizacji zamówienia 14 dni od daty podpisania umowy

Załączniki:

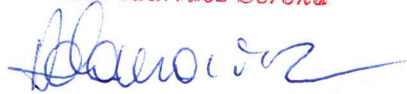
1. Oferty

### Komisja w składzie:

1. inż. Mariusz Seroka
2. dr inż. Adam Adamowicz
3. dr inż. Wojciech Tarasiuk

STARSZY SPECJALISTA  
ds. Administracji

inż. Mariusz Seroka

  
Wojciech Tarasiuk

KIEROWNIK  
Działu Aparatury Badawczej i Dydaktycznej

mgr inż. Wojciech Konopacki

.....  
zatwierdził