

Białystok, dnia 22.07.2014r.

**Protokół z wyboru najkorzystniejszej oferty**

**Dotyczy sprawy:** RO-230.362/096/2014

**Wniosek o zakup:** ZP/WM/NB/74/14

**Źródło finansowania:** S/WM/1/12

**Data ogłoszenia na stronie** <http://bip.pb.edu.pl>: 11.07.2014r.

**Treść ogłoszenia:** Dostawa Systemu 3D Guidance trakSTAR 800 1 Sensor, Mid-range Transmitter - 1 szt.

**Termin składania ofert:** 21.07.2014r.

**Kryterium wyboru oferenta:** najkorzystniejsza oferta cenowa

**W w/w terminie wpłynęła:** 1 oferta

1. Potencjalni dostawcy/wykonawcy:

a) AULAKS, ul. Malinowa 28, 80-177 Gdańsk

cena BRUTTO 19 990,00 zł.

Oferta spełnia wymagania Zamawiającego.

2. Wybrany dostawca/wykonawca – najniższa cena

AULAKS, ul. Malinowa 28, 80-177 Gdańsk

cena BRUTTO 19 990,00 zł.

3. Uzasadnienie wyboru dostawcy/wykonawcy:

Po analizie została wybrana firma AULAKS, ul. Malinowa 28, 80-177 Gdańsk, która zaoferowała najniższą cenę brutto.

4. Inne istotne informacje dotyczące danego zamówienia:

Czas realizacji: 7 tygodni od daty otrzymania zamówienia

Załączniki:

1. Oferty

**Komisja w składzie:**

1. Inż. Mariusz Seroka

2. Dr inż. Konstantin Miatliuk

3. Mgr Kamil Kukliński

STARSZY SPECJALISTA  
ds. Administracji

inż. Mariusz Seroka

Kamil Kukliński

Prof. zw. dr hab. inż.

Zdzisław Gosiewski  
KATEDRA AUTOMATYKI I ROBOTYKI

mgr dr hab. inż. Zdzisław Gosiewski  
profesor zwyczajny

.....  
zatwierdził

KIEROWNIK  
Działu Aparatury Badawczej i Dydaktycznej

mgr inż. Wojciech Konopacki

28. 07. 2014