

Białystok, dnia 07.10.2014r.

**Protokół z wyboru najkorzystniejszej oferty**

**Dotyczy sprawy:** RO-230.362/136/2014

**Wniosek o zakup:** ZP/WE/NB/78/14

**Źródło finansowania:** fundusz dydaktyczny WE

**Data ogłoszenia na stronie** <http://bip.pb.edu.pl>: 29.09.2014r.

**Treść ogłoszenia:** *Dostawa piecyka kalibracyjnego do styków czujników temperatury- 1 szt.*

**Termin składania ofert:** 06.10.2014r.

**Kryterium wyboru oferenta:** najkorzystniejsza oferta cenowa

**W w/w terminie wpłynęła:** 1 oferta

1. Potencjalni dostawcy/wykonawcy:

a) **ELECTRONIC Technology Part, ul. Robotnicza 13a/2, 15-187 Białystok**

**cena BRUTTO 3 489,51 zł.**

Oferta spełnia wymagania Zamawiającego.

2. Wybrany dostawca/wykonawca – najniższa cena

**ELECTRONIC Technology Part, ul. Robotnicza 13a/2, 15-187 Białystok**

**cena BRUTTO 3 489,51 zł.**

3. Uzasadnienie wyboru dostawcy/wykonawcy:

Po analizie została wybrana firma **ELECTRONIC Technology Part, ul. Robotnicza 13a/2, 15-187 Białystok**, która zaoferowała najniższą cenę brutto.

4. Inne istotne informacje dotyczące danego zamówienia:

Czas realizacji: 14 dni roboczych od daty otrzymania zamówienia

Załączniki:

1. Oferty

**Komisja w składzie:**

1. inż. Mariusz Seroka
2. inż. Mirosław Bujanowski
3. Dr inż. Adam Idźkowski

**KIEROWNIK**  
Działu Aparatury Badawczej i Dydaktycznej

*mgr inż. Wojciech Konopacki*

.....  
zatwierdził

STARSZY SPECJALISTA  
ds. Administracji

*inż. Mariusz Seroka*