

Białystok, dnia 22.12.2014r.

**Protokół z wyboru najkorzystniejszej oferty**

**Dotyczy sprawy:** RO-230.362/227/2014

**Wniosek o zakup:** ZP/WE/NB/128/14

**Źródło finansowania:** fundusz dydaktyczny Wydziału Mechanicznego

**Data ogłoszenia na stronie** <http://bip.pb.edu.pl>: 12.12.2014r.

**Treść ogłoszenia:** : *Dostawa elementów sterowania oraz wizualizacji procesu butelkowania napojów – 1 kpl.*

**Termin składania ofert:** 19.12.2014r.

**Kryterium wyboru oferenta:** najkorzystniejsza oferta cenowa

**W w/w terminie wpłynęły:** 2 oferty

1. Potencjalni dostawcy/wykonawcy:

a) **AE PROJEKT, Wojnowice 36E, 64-113 Osieczna**  
cena **BRUTTO 6 915,58 zł.**

Oferta spełnia wymagania Zamawiającego.

b) **APS, ul. Mickiewicza 95F, 15-257 Białystok**  
cena **BRUTTO 4 760,10 zł.**

Oferta spełnia wymagania Zamawiającego

2. Wybrany dostawca/wykonawca – najniższa cena

**APS, ul. Mickiewicza 95F, 15-257 Białystok**  
cena **BRUTTO 4 760,10 zł.**

3. Uzasadnienie wyboru dostawcy/wykonawcy:

Po analizie została wybrana firma **APS, ul. Mickiewicza 95F, 15-257 Białystok**, która zaoferowała najniższą cenę brutto.

4. Inne istotne informacje dotyczące danego zamówienia:

Czas realizacji: 20 dni roboczych

Załączniki:

1. Oferty

**Komisja w składzie:**

1. Inż. Mariusz Seroka
2. Dr inż. Roman Trochimczuk
3. Mgr inż. Romuald Sokołowski *RSokołowski*

**STARSZY SPECJALISTA**  
ds. Administracji

*inż. Mariusz Seroka*

*Roman Trochimczuk*  
*Romuald Sokołowski*

**KIEROWNIK**  
Działu Aparatury Badawczej i Dydaktycznej

*mgr inż. Wojciech Szumowski*  
zatwierdził