

Białystok, dnia 22.07.2014r.

**Protokół z wyboru najkorzystniejszej oferty**

**Dotyczy sprawy:** RO-230.362/101/2014

**Wniosek o zakup:** ZP/WE/NB/65/14,

**Źródło finansowania:** S/WE/1/11

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

**Treść ogłoszenia:** *Dostawa modelu obiektu sterowania miniaturowego przenośnika taśmowego – 1 kpl., oprogramowania Simatic Step 7v Prof. v .13 (12 licencji) + SCE Trainer package HMI (6 licencji)*

**Termin składania ofert:** 21.07.2014r.

**Kryterium wyboru oferenta:** najkorzystniejsza oferta cenowa

**W w/w terminie wpłynęły:** 2 oferty

1. Potencjalni dostawcy/wykonawcy:

**Część I:**

a) ENCON, ul. Gagarina 4, 54-620 Wrocław

cena BRUTTO 3 936,00 zł.

Oferta spełnia wymagania Zamawiającego.

**Część II:**

a) ENCON, ul. Gagarina 4, 54-620 Wrocław

cena BRUTTO 6 346,89 zł.

Oferta spełnia wymagania Zamawiającego.

b) SIEMENS Sp. z o.o., ul. Żupnicza 11, 03-821 Warszawa

cena BRUTTO 1 476 EUR (4,15 zł x 1 476 Eur = 6 125,00 zł)

Oferta spełnia wymagania Zamawiającego.

2. Wybrany dostawca/wykonawca – najniższa cena

**Część I:**

a) ENCON, ul. Gagarina 4, 54-620 Wrocław

cena BRUTTO 3 936,00 zł.

**Część II:**

SIEMENS Sp. z o.o., ul. Żupnicza 11, 03-821 Warszawa

cena BRUTTO 1 476 EUR (4,15 zł x 1 476 Eur = 6 125,00 zł)

3. Uzasadnienie wyboru dostawcy/wykonawcy:

Po analizie zostały wybrane firmy, które zaferowały najniższą cenę brutto.

4. Inne istotne informacje dotyczące danego zamówienia:

Czas realizacji: 14 dni od daty otrzymania zamówienia

Załączniki:

1. Oferty

**Komisja w składzie:**

1. Inż. Mariusz Seroka
2. Dr inż. Marian Gilewski
3. Mgr inż. Piotr Gibulski

*Mariusz Seroka*  
*Gibulski*

STARSZY SPECJALISTA  
ds. Administracji

*inż. Mariusz Seroka*

KIEROWNIK  
Działu Aparatury Badawczej i Dydaktycznej

*mgr inż. Wojciech Konopacki*

.....  
zatwierdził

28. 07. 2014