

Numer wniosku / postępowania
RO-230.362/125/15

**POLITECHNIKA BIAŁOSTOCKA
DZIAŁ APARATURY BADAWCZEJ
I DYDAKTYCZNEJ**

.....15-35.1 Białystok...ul. Wiejska 45 A
pieczęć jednostki 16-90-31, 746-90-32
e-mail: aparatura@pb.edu.pl
REGON 000001672, NIP 542-020-87-21

Protokół z wyboru wykonawcy zamówienia

na podstawie art. 4 pkt 8 i 8a ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych
(tekst jednolity Dz. U. z 2013 poz. 907 z późniejszymi zmianami)

1. Przedmiot zamówienia:

Dostawa głowicy do twardościomierza – 1 szt., sprężarki tłokowej – 1 szt.

2. Wartość szacunkowa zamówienia (kwota netto):

4 408,94 zł

tj. 1 043,56 euro, wg kursu euro: 4,2249 PLN

kurs EURO zgodnie z aktualnym rozporządzeniem Prezesa Rady Ministrów w sprawie średniego kursu złotego w stosunku do euro stanowiącego podstawę przeliczania wartości zamówień publicznych.

3. Kwota przeznaczona na realizację zamówienia (kwota brutto z wniosku):

5 423,00 zł

4. Porównanie ofert:

Część I:

Nr oferty	Nazwa i adres firmy	Cena netto zamówienia zł	VAT 23 %	Wartość brutto zł	Termin realizacji	Gwarancja
1.	ZWICK ROELL POLSKA UL. Muchoborska 16 54-424 Wrocław	2 539,00	583,97	3 122,97	3 tygodnie	12 miesięcy
2.	Traansmedium Ul. Sobieskiego 132 43-300 Bielsko-Biała	2 875,00	661,26	3 536,25	4 tygodnie	12 miesięcy

Część II:

Nr oferty	Nazwa i adres firmy	Cena netto zamówienia zł	VAT 23 %	Wartość brutto zł	Termin realizacji	Gwarancja
1.	AW NARZĘDZIA Ul. Słwińskiego 8 15-349 Białystok	1 869,91	430,09	2 300,00	14 dni	12 miesięcy
2.	Traansmedium Ul. Sobieskiego 132 43-300 Bielsko-Biała	2 160,00	496,80	2 656,80	2 tygodnie	12 miesięcy

5. Wskazanie wykonawcy i uzasadnienie wyboru (na podstawie przyjętych kryteriów oceny ofert):

Po analizie zostały wybrane: w części I firma ZWICK ROELL POLSKA, UL. Muchoborska 16, 54-424 Wrocław, w części II firma AW NARZĘDZIA, Ul. Słwińskiego 8, 15-349 Białystok które zaoferowały najniższą cenę brutto.

Zatwierdzam wybór wykonawcy

2015 -11- 03

.....
data i podpis osoby wnioskującej o wybór

2015 - 11 - 03
data i podpis osoby umocowanej

KIEROWNIK
Działu Aparatury Badawczej i Dydaktycznej
mgr inż. Wojciech Konopacki