



Załącznik Nr 4 do Zarządzenia Nr 394/2015 Rektora Politechniki Białostockiej

Numer wniosku / postępowania
RO-230.362/105/15

**POLITECHNIKA BIAŁOSTOCKA
DZIAŁ APARATURY BADAWCZEJ
I DYDAKTYCZNEJ**
15-351 Białystok, ul. Wiejska 45 A
tel./fax (85) 746-90-31, 746-90-32
e-mail: aparatura@pb.edu.pl
REGON 000601672, 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)

Zakup wyposażenia na potrzeby różnych Pracowni i Laboratoriów w ramach projektu: „INNO – EKO – TECH” Innowacyjne centrum dydaktyczno – badawcze alternatywnych źródeł energii, budownictwa energooszczędnego i ochrony środowiska Politechniki Białostockiej” POIS.13.01.00-00-066/08 w ramach działania 13.1 Infrastruktura szkolnictwa wyższego priorytetu XIII Infrastruktura szkolnictwa wyższego Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2007-2013; Umowa o dofinansowanie nr UDA-POIS.13.01-066/08-00 z 22.06.2011 r.

1. Przedmiot zamówienia:

Dostawa oprogramowania –1 kpl.(wp-39-457b)

2. Wartość szacunkowa zamówienia (kwota netto):

36 454,41 zł

tj. 8 628,47 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):

44 838,92 zł

4. Porównanie ofert:

Nr oferty	Nazwa i adres firmy	Cena netto zamówienia	VAT 23 %	Wartość brutto	Termin realizacji	Gwarancja
1.	A&BBPOL Sp. z o.o. Ul. Siewna 23 p. 69 31-231 Kraków	42 050,00 zł	9 224,50 671,50	51 721,50	14 dni	12 miesięcy

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

Po analizie została wybrana firma A&BBPOL Sp. z o.o., Ul. Siewna 23 p. 69, 31-231 Kraków , która zaoferowała najniższą cenę brutto.

Zatwierdzam wybór wykonawcy

2015 -10- 15

data i podpis osoby wnoszącej o wybór

KOORDYNATOR PROJEKTU
INNO-EKO-TECH Innowacyjne centrum dydaktyczno-badawcze
alternatywnych źródeł energii, budownictwa energooszczędnego
i ochrony środowiska Politechniki Białostockiej
UDA-POIS.13.01-066/08-00

dr Jolanta Piekut

2015 -10- 15

data i podpis osoby upoważnionej

KIEROWNIK
Działu Aparatury Badawczej i Dydaktycznej

mgr inż. Wojciech Konopacki