



Załącznik Nr 5 do Zarządzenia Nr 394/2015 Rektora Politechniki Białostockiej

Numer wniosku / postępowania

RO-410.083/300/3/2015

POLITECHNIKA BIAŁOSTOCKA
15-351 Białystok, ul. Wiejska 45 A
tel. 85 746-90-00
Regon 000010000 NIP 512-020-87-21
pieczęć jednostki

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:

Wzorce związków chemicznych na potrzeby realizowanego Projektu nr POPW.01.03.00-20-019/12 „Rozbudowa i modernizacja infrastruktury naukowo-badawczej Politechniki Białostockiej” w ramach Programu Operacyjnego Rozwój Polski Wschodniej 2007-2013 Osi priorytetowej I Nowoczesna Gospodarka Działania 1.3 Wspieranie innowacji.

2. Wartość szacunkowa zamówienia (kwota netto):

14 250,40 zł

tj. 3 372,95 euro, wg kursu euro: 4,2249 zł

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):

15 000,00 zł

4. Porównanie ofert:

Nr oferty	Nazwa i adres firmy	Cena netto zamówienia zł	VAT 23 %	Wartość brutto zł	Termin realizacji	Gwarancja
1.	Sigma-Aldrich Sp. z o.o., ul. Szelągowskiej 30, Poznań	17 157,26 zł	3 946,15 zł	21 103,41 zł	14 dni	12 miesięcy

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

Sigma-Aldrich Sp. z o.o., ul. Szelągowskiej 30, Poznań

Zatwierdzam wybór wykonawcy

Prorektor ds. Rozwoju i Współpracy

21 VII 2015
data i podpis osoby umocowanej
dr hab. inż. Roman Kuczyński
profesor nadzwyczajny w PB

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

Załączniki:

1. Zapytanie ofertowe
2. Oferta

KIEROWNIK PROJEKTU
Nr POPW.01.03.00-20-019/12
„Rozbudowa i modernizacja infrastruktury naukowo-badawczej
Politechniki Białostockiej”
realizowanego w ramach PO Rozwój Polski Wschodniej
POPW.01.03.00-20-019/12-00

dr hab. inż. Eugeniusz Sajewicz, prof. nzw.

Projekt współfinansowany ze środków Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego oraz środków budżetu państwa w ramach Programu Operacyjnego Rozwój Polski Wschodniej