

Numer wniosku / postępowania
ZP/WB/NB/49/16
Zapytanie ofertowe numer
ZP/WB/NB/49/16/1

UNIWERSYTET BIAŁOSTOCKI
ODZIAŁ BUDOWNICTWA
I INŻYNIERII ŚRODOWISKA
ul. Wiejska 45 E
15-351 Białystok
tel. 85 746 90 00 bezp. 85 746 95 60
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:

Drobny sprzęt laboratoryjny

2. Wartość szacunkowa zamówienia (kwota netto):

739,84 zł

tj. 177,21 euro, wg kursu euro: 4,1749

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):

910 zł

4. Porównanie ofert:

Nr oferty	Nazwa i adres firmy	Cena netto zamówienia zł	VAT 23%	Wartość brutto zł	Termin realizacji	Gwarancja
1.	BIONOVO Aneta Ludwig ul. Rataja 30 59-220 Legnica	615,00	141,45	756,45	21 dni od daty zawarcia umowy	12 m-cy
2.	ALCHEM Grupa Spółka z o.o. 87-100 Toruń, ul. Polna 21 Oddział Białystok 15-199 Białystok, ul. Włościańska 58	691,00	158,93	849,93	21 dni od daty zawarcia umowy	12 m-cy
3.	Anchem Sp. z o.o. sp. k. 04-041 Warszawa ul. Międzyborska 23	580,00	133,40	713,40	21 dni od daty zawarcia umowy	12 m-cy

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

Po analizie została wybrana firma Anchem Sp. z o.o. sp. k., 04-041 Warszawa, ul. Międzyborska 23, która zaoferowała najniższą ceną brutto.

DZIEKAN
Wydziału Budownictwa i Inżynierii Środowiska.

prof. dr hab. inż. Józefa Wiater

data i podpis kierownika jednostki realizującej zamówienia
publicznych

[Podpis]

Zatwierdzam wybór wykonawcy
Proroktor ds. zamówień

10 MAR 2016
prof. dr hab. inż. Jan Dorosz
profesor zwyczajny

data i podpis dysponenta środków

(§ 8 ust. 4 Zarządzenia)

Załączniki:

- Oferty potencjalnych wykonawców