

Numer wniosku / postępowania
ZP/WB/NB/187/15 nr postępowania: ZP/WB/NB/187/15/1

POLITECHNIKA BIAŁOSTOCKA
Wydział Budownictwa i Inżynierii Środowiska
ZAKŁAD CHEMII
15-351 Białystok, ul. Wiejska 45E
tel. pieczęć jednostki 571 443 131

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:

Odczynniki chemiczne i drobny sprzęt laboratoryjny

2. Wartość szacunkowa zamówienia (kwota netto):

10 366,15 zł

tj. 2453,5837 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):

12 750,36 zł

4. Porównanie ofert:

Nr oferty	Nazwa i adres firmy	Cena netto zamówienia zł	VAT 23%	Wartość brutto zł	Termin realizacji	Gwarancja
1.	ALCHEM Grupa Spółka z o.o. 87-100 Toruń, ul. Polna 21 Oddział Białystok 15-199 Białystok, ul. Włociańska 58	9 807,00 zł	2 255,61	12 062,61	14 dni od daty zawarcia umowy	12 miesięcy
2	Alfachem Spółka z o.o. Jacek Saczuk 61-249 Poznań ul. Unii Lubelskiej 3	7 599,25	1 747,83	9 347,08	14 dni od daty zawarcia umowy	12 miesięcy
3	VWR International Sp. z o.o. 80-175 Gdańsk ul. Limbowa 5	13 264,57	3 050,85	16 315,42	14 dni od daty zawarcia umowy	12 miesięcy

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

Po analizie została wybrana firma Alfachem Spółka z o.o. Jacek Saczuk, 61-249 Poznań, ul. Unii Lubelskiej 3, która zaoferowała najniższą ceną brutto.

Wydział Budownictwa i Inżynierii Środowiska

prof. dr hab. inż. Józefa Wiater

data i podpis kierownika jednostki realizującej zamówienia

Zatwierdzam wybór wykonawcy

prof. dr hab. inż. Waldemar Dorosz

data i podpis dysponenta środków publicznych
(§ 8 ust. 4 Zarządzenia)

Załączniki:

- Oferty potencjalnych wykonawców

KIEROWNIK ZAKŁADU CHEMII

Prof. zw. dr hab. Włodzisław Lewandowski