

Numer postępowania
ZP/WB/NB/146/16/1

POLITECHNIKA BIAŁOSTOCKA
Wydział Budownictwa i Inżynierii Środowiska
Katedra Technologii w Inżynierii
i Ochronie Środowiska
15-351 Białystok, ul. Wiejska 45 A
pieczęć jednostki
tel. (85) 748 95 63

Protokół z wyboru wykonawcy zamówienia
na podstawie art. 4d pkt 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych
umieszczany w Biuletynie Informacji Publicznej

1. Przedmiot zamówienia: odczynniki chemiczne

	Opis przedmiotu zamówienia	Jednostka miary	Ilość
1.	Azotany test 0.10-25mg/l N-NO ₃ ⁻ , 0.4-110.7mg/l NO ₃ ⁻ , nr. kat. 1097130001	Op.	2
2.	Amoniak test 2.0-150mg/l N-NH ₄ , 2.6- 193 mg/l NH ₄ ⁺ , nr kat. 1006830001	Op.	3
3.	Fosforany test 0.5-30.0 mg/l P-PO ₄ , 1.5-92.0 mg/l PO ₄ ³⁻ , nr kat. 1148420001	Op.	3

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

3 878,64Zł.

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

Merck Sp. z o. o. - najniższa cena

4. Umowa zawarta w dniu 2016-11-24 z MERCK Sp. z o.o. ul. 'Kutyłowska' 134, 02-231 B-110 (dotyczy zamówień z dziedziny nauki - Rozdział VI)

KIEROWNIK
Katedry Technologii w Inżynierii
i Ochronie Środowiska
data i podpis Wnioskodawcy/
kierownika jednostki realizującej zamówienie
prof. dr hab. inż. Józefa Włatek

Zatwierdzam

PROREKTOR
ds. Nauki

2.4.11.2016

prof. dr hab. inż. Andrzej Sikorski
data i podpis dysponenta środków
(zgodnie z §8 ust. 4 zarządzenia)

Załączniki:

- Załącznik 1 do zapytania ofertowego Alchem Grupa Spółka z o.o.
- Załącznik 1 do zapytania ofertowego Idalia Ireneusz Wolak Sp.J.
- Załącznik 1 do zapytania ofertowego Merck Sp. zo. o.