

Numer postępowania
ZP/WB/NB/141/16/1

POLITECHNIKA BIAŁOSTOCKA
Wydział Budownictwa i Inżynierii Środowiska
Katedra Technologii w Inżynierii
i Ochronie Środowiska
15-351 Białystok, ul. Wiejska 45 A
tel. (085) 746 95 63
pieczęć jednostki

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.	1
2.	Amoniak test 2.0-150mg/l N-NH ₄ , 2.6- 193 mg/l NH ₄ , nr kat. 1006830001	Op.	2
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.	1

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

2 166,44zł

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

Merck Sp. zo. o. - najniższa cena

4. Umowa zawarta w dniu 24.11.2016 dotyczy zamówień z dziedziny nauki - Rozdział VI)

Andrzej Wiaterek

data i podpis Wnioskodawcy/
kierownika jednostki realizującej zamówienie

KIEROWNIK
Katedry Technologii w Inżynierii
i Ochronie Środowiska

prof. dr hab. inż. Józefa Wiater

Zatwierdzam

PROREKTOR
ds. Nauki

24.11.2016

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

Załączniki:

1. Zał. 1 do zapytania ofertowego Merck Sp. z o.o.
2. Zał. 1 do zapytania ofertowego Idalia Ireneusz Wolak Sp.J.
3. Zał. 1 do zapytania ofertowego Hurt- Chem