

Postępowanie nr: ZP/WB/NB/141/16/1

Białystok, dn.4.10.2016r.

## Zapytanie ofertowe

Postępowanie nie podlega ustawie z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych  
– podstawa prawna: art. 4 pkt 8 ustawy.

Przedmiot zapytania (nazwa): Odczynniki chemiczne

### 1. Zamawiający:

**Politechnika Białostocka**  
15-351 Białystok, ul. Wiejska 45 A  
REGON 000001672 NIP 542-020-87-21

### 2. Opis przedmiotu oraz zakres zamówienia:

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

### 3. Warunki realizacji zamówienia:

**Termin realizacji zamówienia** – w ciągu 21 dni od zawarcia umowy

**Termin płatności** – nie dłużej niż 30 dni roboczych od dnia otrzymania prawidłowej faktury VAT wystawionej po podpisaniu protokołu odbioru

**Okres gwarancji** – min. 12 miesięcy

4. **Opis warunków udziału w postępowaniu:** Oferta musi być podpisana przez osobę upoważnioną do reprezentowania firmy, zgodnie z formą reprezentacji oferenta określoną w rejestrze handlowym lub innym dokumencie właściwym dla formy organizacji firmy referenta.
5. **Rodzaje i opis kryteriów, którymi Zamawiający będzie się kierował przy wyborze oferty:**

cena - waga 100 %

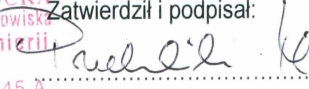
6. **Miejsce, sposób i termin składania ofert:** Oferty należy składać w formie pisemnej lub mailowej na adres: Katedra Technologii w Inżynierii i Ochronie Środowiska, Politechnika Białostocka, ul. Wiejska 45E, 15-351 Białystok, pokój 3/32; e-mail: [m.puchlik@pb.edu.pl](mailto:m.puchlik@pb.edu.pl) w terminie do dnia 12.10.2016r. do godz. 14:00. Oferty, które wpłyną do siedziby Politechniki Białostockiej po wyznaczonym terminie składania ofert będą odsyłane bez otwierania. Nie dopuszcza się składania ofert częściowych.
7. **Oferta musi zawierać następujące dokumenty:**
- Oferta cenowa - zał. nr 1
8. **Rozstrzygnięcie postępowania:** Postępowanie ofertowe zostanie rozstrzygnięte niezwłocznie po otwarciu i sprawdzeniu ofert. Protokół z wyboru najkorzystniejszej oferty zostanie ogłoszony na stronie internetowej Politechniki Białostockiej (BIP). Po opublikowaniu protokołu odbioru, do podmiotu wybranego w wyniku

rozstrzygnięcia postępowania zostanie skierowane zlecenie realizacji zamówienia lub umowa z dodatkowymi informacjami wskazanymi w treści niniejszego zapytania.

9. **Osoba do kontaktu:** Monika Puchlik, Katedra Technologii w Inżynierii i Ochronie Środowiska, Politechnika Białostocka, ul. Wiejska 45E, 15-351 Białystok, pokój 3/32; tel. 509 865 153; e-mail: m.puchlik@pb.edu.pl

UNIWERSYTET POLITECHNICZNY BIAŁOSTOCKA  
Wydział Inżynierii i Ochrony Środowiska  
Katedra Technologii w Inżynierii  
i Ochronie Środowiska  
15-351 Białystok, ul. Wiejska 45 A  
tel. (085) 746 95 63

Zatwierdził i podpisał:

  
.....  
(jednostka realizująca zamówienie)