

Postępowanie nr: ZP/WB/NB/205/16

Białystok, dn. 07.12.2016

## Zapytanie ofertowe

*Postępowanie nie podlega ustawie z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych  
– podstawa prawna: art. 4 pkt 1 ustawy.*

---

Przedmiot zapytania (nazwa): Dostawa odczynników chemicznych

### 1. Zamawiający:

**Politechnika Białostocka**

15-351 Białystok, ul. Wiejska 45 A

REGON 000001672 NIP 542-020-87-21

### 2. Opis przedmiotu oraz zakres zamówienia:

Pepton kazeinowy 1,0 kg- 4 opakowania  
Bulion 0,5 kg- 4 opakowania  
Chlorek amonu 1,0 kg- 3 opakowania  
Chlorek sodu 5,0 kg- 1 opakowanie  
Ołowiu (III) azotan 1,0 kg- 1 opakowanie  
Cynku siarczan 7 hydrat 1,0 kg- 1 opakowanie  
Niklu (II) siarczan 7 hydrat 1,0 kg- 1 opakowanie  
Sodu (III) arsenian 100,0 g- 1 opakowanie  
Sodu (V) arsenian 50,0 g- 1 opakowanie  
NitraVer 5 do 30 mg/l N, objętość próbki 25 ml 100 szt.- 2 opakowania

### 3. Warunki realizacji zamówienia:

**Termin realizacji zamówienia** – do 14 dni od momentu podpisania umowy

**Termin płatności** – do 30 dni po otrzymaniu faktury

**Okres gwarancji** – .....

..... – .....

4. **Opis warunków udziału w postępowaniu:** Oferta musi być podpisane przez osobę upoważnioną do reprezentowania firmy zgodnie z formą reprezentacji oferenta określoną w rejestrze handlowym lub innym dokumencie właściwym dla organizacji firmy oferenta.

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 przesłać listownie na adres Politechnika Białostocka, Katedra Technologii w Inżynierii i Ochronie Środowiska, 15-351 Białystok, ul. Wiejska 45E do dnia 16.12.2016r.

7. **Oferta musi zawierać następujące dokumenty:**

– Oferta cenowa - zał. nr 1

8. **Rozstrzygnięcie postępowania:** Protokół z wyboru najkorzystniejszej oferty zostanie ogłoszony na stronie internetowej PB. Po opublikowaniu protokołu do podmiotu wybranego w wyniku rozstrzygnięcia postępowania zostanie skierowane zlecenie realizacji zamówienia

9. **Osoba do kontaktu:** Piotr Ofman, p.ofman@pb.edu.pl, tel. 571 443 155

**KIEROWNIK**  
Katedra Inżynierii  
i Ochrony Środowiska

Zatwierdził i podpisał:

*prof. dr hab. inż. Jarosław Witek*  
(jednostka realizująca zamówienie)