

Postępowanie nr: ZP/WB/NB/146/16/2

Białystok, dn.21.09.2016r.

**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:**

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia	Jednostka miary	Ilość	Uwagi
1.	Kwas solny r-r 35-38% czda (but. 1l)	Szt.	10	-
2.	Chloroform stab.amylenem czda (but1l)	Szt.	2	-
3.	Sodu chlorek czda (1kg)	Szt.	2	-
4.	Sodu wodorotlenek czda (1kg)	Szt.	4	-
5.	Wapnia chlorek 2hyd. czda	Szt.	1	-
6.	Eter naftowy t.w. 40-60 czda (K) (but. 1l)	Szt.	10	-
7.	Żelaza (III) chlorek 6 hyd.czda	Szt.	1	-
8.	Aceton czda (but.1l)	Szt.	4	-
9.	Potasu nadmanganian czda (K)	Szt.	2	-
10.	Amoniak r-r wodny 25% czda (K) (but.1l)	Szt.	5	-
11.	Fenoloftaleina 1% r-r wsk. ( but 1l)	Szt.	1	-
12.	di-sodu szczawian czda (0,5kg)	Szt.	1	-

13.	Wersenian di-sodu 2hydrat czda (0,5kg)	Szt.	1	-
12.	Sulfa Ver 4 (zakres 2-70mg/l) na 10ml (po 100saszetek) nr. kat. 613-2106769	Szt.	3	Nie przyjmujemy ofert na zamienniki
13.	Nitra Ver 5 (zakres 0-30mg/l) na 10ml(po 100saszetek) nr. kat. 613-2106103	Szt.	3	Nie przyjmujemy ofert na zamienniki
14.	Nitri Ver 3 (zakres 0-30mg/l) na 10ml (po 300szt.)nr. kat. 613-2107169	Op.	1	Nie przyjmujemy ofert na zamienniki

### 3. Warunki realizacji zamówienia:

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

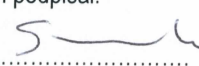
**Termin płatności** – nie dłużej niż 30 dni roboczych od dnia otrzymania prawidłowej faktury VAT wystawionej po podpisaniu protokołu odbioru

**Okres gwarancji** – min. 12 miesięcy

- 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.
- Rodzaje i opis kryteriów, którymi Zamawiający będzie się kierował przy wyborze oferty:**

cena - waga 100 %

- 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 3/10; e-mail: [m.puchlik@pb.edu.pl](mailto:m.puchlik@pb.edu.pl) w terminie do dnia 30.09.2016r. 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.
- Oferta musi zawierać następujące dokumenty:**
  - Oferta cenowa - zał. nr 1
- 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.
- Osoba do kontaktu:** Monika Puchlik, Katedra Technologii w Inżynierii i Ochronie Środowiska, Politechnika Białostocka, ul. Wiejska 45E, 15-351 Białystok, pokój 3/10; tel. 509 865 153; e-mail: [m.puchlik@pb.edu.pl](mailto:m.puchlik@pb.edu.pl)

Zatwierdził i podpisał:  
  
 POLITECHNIKA BIAŁOSTOCKA  
 Wydział Budownictwa i Inżynierii Środowiska  
 Katedra Technologii w Inżynierii i Ochronie Środowiska  
 15-351 Białystok, ul. Wiejska 45E  
 tel. (085) 746 95 63  
 (jednostka realizująca zamówienie)