

Postępowanie nr: ZP/WB/NB/135/16/1

Białystok, dn. 20.10.2016

**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.	2-Aminoethyl diphenylborinate D9754-5G, Sigma-Aldrich	Op. (5 g)	1 op.	Nie przyjmujemy ofert na zamienniki
2.	Poly(ethylene glycol) average mol wt 200 P3015-250G, Sigma-Aldrich	Op. (250 g)	1 op.	Nie przyjmujemy ofert na zamienniki
3.	2-Thiobarbituric acid ≥98% , T5500-25G, Sigma-Aldrich	Op. (25 g)	1 op.	Nie przyjmujemy ofert na zamienniki
4.	TWEEN® 20 viscous liquid, P1379-100ML, Sigma-Aldrich	Op (250 ml)	1 op.	Nie przyjmujemy ofert na zamienniki
5.	Ferrozyna -3-(2-Pyridyl)-5,6-diphenyl-1,2,4-triazine- <i>p,p'</i> -disulfonic acid monosodium salt hydrate, Acros organics, nr kat. 410570050	Op. (5 g)	1 op.	Nie przyjmujemy ofert na zamienniki

**3. Warunki realizacji zamówienia:**

Termin realizacji zamówienia – 35 dni od daty zawarcia umowy

Termin płatności – 30 dni od dnia otrzymania przez Zamawiającego faktury VAT

Okres gwarancji – min. 6 m-cy

Cena oferty winna obejmować wszelkie koszty jakie poniesie Wykonawca przy realizacji zamówienia (koszt transportu, ew. ubezpieczenia). Wykonawca zobowiązany jest do podania całkowitej ceny brutto zamówienia, wyliczonej do dwóch miejsc po przecinku.

- 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 oferenta.

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

cena - waga ..... %

6. **Miejsce, sposób i termin składania ofert:** Oferty należy dostarczyć w formie pisemnej na adres: **Zakład Chemii, Politechnika Białostocka, Budynek Inno-Eco-Tech ul. Wiejska 45E, 15-351 Białystok, pokój 4/25A**; w terminie do dnia 28.10.2016 r. do godz. 15.00. Oferty, które wpłyną do siedziby Politechniki Białostockiej po wyznaczonym terminie składania ofert będą odsyłane bez otwierania. Nie dopuszcza się składania ofert częściowych. Nie dopuszcza się składania ofert na zamienniki produktów.

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 Kalinowska**, Zakład Chemii, Politechnika Białostocka, ul. Wiejska 45E, 15-351 Białystok, pokój 4/25A; tel. 571433159; e-mail: m.kalinowska@pb.edu.pl

Zatwierdził i podpisał:

*M. Kalinowska*

(jednostka realizująca zamówienie)