

Postępowanie nr: ZP/WB/NB/216/15/1

Białystok, dn. 02.12.2015

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 i drobny sprzęt laboratoryjny

1. Zamawiający:

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

2. Opis przedmiotu oraz zakres zamówienia: IV kwartał 2015r., I kwartał 2016

	Opis przedmiotu zamówienia	Jednostka miary	Ilość	Uwagi
1.	Osmium (III) chloride hydrate	1 szt.	2,5 g	Nie gorszy niż: 209066-2,5g Sigma-Aldrich
2.	Ruthenium (III) chloride	1 szt.	10 g	Nie gorszy niż: 208523-10g Sigma-Aldrich
3.	Cesium hydroxide monohydrate	1 szt.	50 g	Nie gorszy niż: 21000-50G-F Sigma -Aldrich
4.	Rubidium hydroxide hydrate	1 szt.	5 g	Nie gorszy niż: 401293-5G Sigma-Aldrich
5.	TitraFix(TM) odważka analityczna potasu wodorotlenek	Szt.	6	Nie gorszy niż: 746823165 POCH
6.	TitraFix(TM) odważka analityczna sodu wodorotlenek	Szt.	6	Nie gorszy niż: 810933162 POCH
7.	Metanol	Szt.	5x1 litr	Nie gorszy niż: 621990110 POCH

3. Warunki realizacji zamówienia:

Termin realizacji zamówienia – w ciągu 14 dni od daty zawarcia umowy

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

Okres gwarancji – 12 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 100 %

6. Miejsce, sposób i termin składania ofert:

Oferty należy dostarczyć w formie mailowej lub pisemnej na adres: **Zakład Chemii, Politechnika Białostocka, ul. Wiejska 45E, 15-351 Białystok, pokój 4/25A; e-mail: g.swiderski@pb.edu.pl** w terminie do dnia **10 grudnia 2015 r.** do godz. 15.00. Oferty, które wpłyną do siedziby Politechniki Białostockiej po wyznaczonym terminie składania ofert będą odsyłane bez otwierania. Nie dopuszcza się składanie ofert częściowych.

7. Oferta musi zawierać następujące dokumenty:

- Oferta cenowa - zał. nr 1

8. Rozstrzygnięcie postępowania i zlecenie realizacji zamówienia:

Zlecenie realizacji zamówienia nastąpi niezwłocznie po rozstrzygnięciu postępowania. 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:** Grzegorz Świdorski, Zakład Chemii, Politechnika Białostocka, ul. Wiejska 45E, 15-351 Białystok, pokój 4/25A; tel. 535 998 633; e-mail: g.swiderski@pb.edu.pl

Zatwierdził i podpisał: 
.....
(jednostka realizująca zamówienie)

Białystok, dn.

Dot. postęp. nr.

OFERTA

Ja/My niżej podpisani

.....

z siedzibą:.....

składamy niniejszą ofertę dotyczącą zapytania:

.....

Oferujemy:

.....

dokładna nazwa (producent, model, oznaczenie, itp.) i parametry techniczne ofertowanego przedmiotu

za cenę netto:.....zł,

plus podatek VATzł

tj. cena brutto.....zł

słownie:.....

Warunki realizacji zamówienia:

Termin realizacji zamówienia –

Termin płatności –

Okres gwarancji –

..... –

.....

miejsowość i data

.....

*Pieczęć i podpis wykonawcy
lub osoby uprawnionej do reprezentowania wykonawcy*