

Postępowanie nr: ZP/WB/NB/36/16E

Białystok, dn. 12.04.2016

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 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: I-II kwartał 2016

	Opis przedmiotu zamówienia	Jednostka miary	Ilość	Uwagi
1.	media do hodowli (GIBCO): DMEM, high glucose, GlutaMAX™ Supplement, pyruvate 500 ml GIBCO 31966047	Op (500 ml)	10	
2.	media do hodowli (GIBCO): Fetal Bovine Serum, qualified, E.U.- approved, South America origin 1 x 500 ml GIBCO 10270106	Op (500 ml)	1	
3.	DPBS, no calcium, no magnesium 500 ml GIBCO 14190169	Op 500 ml	10	
4.	Trypsin-EDTA (0.05%), phenol red 100 ml GIBCO 25300054	Op 100 ml	3	
5.	media do hodowli (GIBCO): Penicillin-Streptomycin (10,000 U/mL) 100 ml GIBCO 15140122	Op 100 ml	1	

3. Warunki realizacji zamówienia:

Termin realizacji zamówienia – w ciągu 21 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 pisemnej lub mailowej 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 19 kwietnia 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 składanie ofert częściowych.

7. Oferta musi zawierać następujące dokumenty:

– Oferta cenowa - zał. nr 1

8. Rozstrzygnięcie postępowania i zlecenie realizacji zamówienia:

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: Grzegorz Świdorski, Zakład Chemii, Politechnika Białostocka, ul. Wiejska 45E, 15-351 Białystok, pokój 4/25A; tel. 571433159; e-mail: g.swiderski@pb.edu.pl

Zatwierdził i podpisał:


.....
(jednostka realizująca zamówienie)