

Postępowanie nr: ZP/WB/NB/36/16F

Białystok, dn. 11.04.2016

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.	Pudełko na buteleczki, 49- stanowiskowe, Neolab, przeznaczone na naczynka o wys. 40-50 mm, jak np. probówki Eppendorfa, krioprobówki 2 ml i inne. Odporne na temperatury od - 40°C do +70°C.	Szt.	2	
2.	Kriopudełko neoBox-81. Pudełka do przechowywania probówek o śr. do 12,5 mm, 81-miejscowe (9 x 9). Mogą być zamrażane i autoklawowane. Odporne na temp.: -90°C do +121°C. Alfanumeryczne oznakowanie oraz przezroczysta, szczelnie zamykająca pokrywka ułatwiają identyfikację próbek. Dostępne w różnych kolorach. Kolor: żółty, zielony, niebieski	Szt.	3	
3.	Eppendorf Xplorer®, jednokanałowa, zmienna, 0,5 – 10 mL, turkusowy	Szt.	1	
4.	Eppendorf Xplorer®, jednokanałowa, zmienna, 0,2 – 5 mL, fioletowy	Szt.	1	
5.	Pompa próżniowa PL2	Szt.	1	
6.	Pojemniki uniwersalne PP (25X90 mm), z zakrętką, poj. 25 ml	1op (100 szt)	5 op	
7.	Kuwety kwarcowe do spektrofotometru Cell, rectangular, macro, quartz, matched, PTFE lid, 10 mm pathlength, 3500 µL, for Cary 50/60/100/300/4000/5000/6000i, 2/pk	2 szt /op	2 op	
8.	Zlewki wysokie z podziałką i wylewem – DURAN, 50 ml	Szt.	20	
9.	Zlewki wysokie z podziałką i wylewem – DURAN, 100 ml	Szt.	20	

10.	Kolba pomiarowa z korkiem PP, klasa A 10 cm ³	Szt	20	
11.	Kolba pomiarowa z korkiem PP, klasa A 25 cm ³	Szt	20	
12.	Kolba pomiarowa z korkiem PP, klasa A 50 cm ³	Szt	20	
13.	Butelka laboratoryjna Schott z zakrętką 25 ml	1 szt	10	
14.	Butelki laboratoryjne z zakrętką – Simax 250 ml	Op (10 szt)	1	
15.	Butelka laboratoryjna Schott z zakrętką 50 ml	1 szt	20	
16.	Butelka laboratoryjna Schott z zakrętką 100 ml	1 szt	20	

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 18 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)