

Postępowanie nr: ZP/WB/NB/46/16/1

Białystok, dn. 18.04.2016

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: II-IV kwartał 2015

	Opis przedmiotu zamówienia	Jednostka miary	Ilość	Uwagi
1.	Kolba szklana poj. 10 ml z korkiem PP, klasa A	Op. (2 szt.)	10 op.	
2.	Kolba szklana poj. 25 ml z korkiem PP, klasa A	Op. (2 szt.)	10 op.	
3.	Kolba szklana poj. 50ml z korkiem PP, klasa A	Op. (2 szt.)	10 op.	
4.	Cylinder miarowy kl. A z niebieską skalą, poj. 10 ml	Szt.	10	
5.	Nosidło na butelki wykonane z PP	Szt.	2	
6.	Fiolki gwintowane, szkło brązowe, 1,5 ml; 32 x 11,6, ND 8	Op. (100 szt.)	4	
7.	Zakrętki z septą z czerwonego butylu/szarego PTFE, ND 8	Op. (100 szt.)	4	
8.	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	
9.	Kriopudełko neoBox-81. Pudełka do przechowywania próbek 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	
10.	Kolby miarowe kl. A ze szkła, 250ml	Szt.	2	
11.	Zlewki wysokie z podziałką i wylewem – DURAN, 50 ml	Szt.	20	
12.	Zlewki wysokie z podziałką i wylewem – DURAN, 100 ml	Szt.	20	

13.	Kolba do wyparek rotacyjnych, DURAN®, ze szlifem, 29/32, 250ml	Szt.	10	
14.	Kolba do wyparek rotacyjnych, DURAN®, ze szlifem, 29/32, 500 ml	Szt.	10	
15.	Kolba do wyparek rotacyjnych, DURAN®, ze szlifem, 24/29, 500 ml	Szt.	4	

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, wliczonej 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: m.kalinowska@pb.edu.pl** w terminie do dnia 22 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 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 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: 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:



(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*