

Postępowanie nr: ZP/WB/NB/36/16B

Białystok, dn. 04.04.2016

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 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	
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	
17.	Automatyczny dozownik do pipet serologicznych typu Sarpette, z ładowarką, z uchwytem umożliwiającym zamocowanie na ścianie lub bezpieczne ustawienie na blacie	szt	1	
18.	Pipeta wypływowa 2ml PS watowana sterylna pakowana pojedynczo w opakowanie papier-foolia	Op 100 szt.	2	
19.	Pipeta wypływowa 5ml PS watowana sterylna pakowana pojedynczo w opakowanie papier-foolia	Op 50 sztuk	8	
20.	Pipeta wypływowa 10ml PS watowana sterylna pakowana pojedynczo w opakowanie papier-foolia	Op 50 sztuk	8	
21.	Pipeta wypływowa 25ml PS watowana sterylna pakowana pojedynczo w opakowanie papier-foolia	Op 50 sztuk	2	
22.	Pipeta wypływowa 50ml PS watowana sterylna pakowana pojedynczo w opakowanie papier-foolia	Op 20 sztuk	2	
23.	Probówka 15ml PP 120x17mm z czerwoną zakrętką w styropianowym statywie sterylna, niepirogenne, z nadrukowaną skalą i białym polem do opisu, szczelne podczas wirowania	Op 50 sztuk	2	
24.	Probówka 15ml PP 120x17mm z czerwoną zakrętką w worku, sterylna, niepirogenne, z nadrukowaną skalą i białym polem do opisu, szczelne podczas wirowania,	Op 50 sztuk	3	
25.	Probówka 50ml PP 114x28mm z czerwoną zakrętką w styropianowym	Op 25 sztuk	2	

	statywie sterylnej, niepirogennej, z nadrukowaną skalą i białym polem do opisu, szczelne podczas wirowania,			
26.	Probówka 50ml PP 114x28mm z czerwoną zakrętką w worku, sterylnej, niepirogennej, z nadrukowaną skalą i białym polem do opisu, szczelne podczas wirowania,	Op 25 sztuk	4	
27.	Butelka do hodowli Cell+ 50ml skośna szyjka z korkiem z wentylacją sterylną, z dwoma polami do opisu z przodu butelki, pakowana po 10szt.w opakowaniu, z zamknięciem typu zip (wielokrotne zamknięcie strunowe);	1 szt	100	
28.	Butelka do hodowli Cell+ 250ml skośna szyjka z korkiem z wentylacją sterylną, z dwoma polami do opisu z przodu butelki, pakowana po 5szt.w opakowaniu, z zamknięciem typu zip (wielokrotne zamknięcie strunowe);	1 szt	100	
29.	Zdrapywacz do komórek o szer.17mm i dł. rączki 25cm zakończony miękką gumką. Pakowany indywidualnie (opakowanie papier-foolia), sterylne.	1 szt	100	
30.	Probówki typu CryoPure o pojemności 2,0 ml, białe, sterylne, wolne od DNA i RNAz, posiadają zewnętrzny korek, pole do opisu i skalę 1,8ml, pakowane w workach po 50szt,. Posiadają certyfikat sterylności i niepirogenności.	Op 50 szt	1	
31.	Płytki Petriego 92mm wys.16mm z wentylacją sterylną, pakowane po 20szt. – 20 szt –	Op 20 szt	1	
32.	Płytki Petriego 35mm wys.10mm z wentylacją sterylną, pakowane po 20szt. – 100 szt –	Op 20 szt	5	
33.	Płytki mikrotestowe do hodowli adherentnej 6 studzienek płaskie dno z wiekiem sterylnym. Płytki oznaczone kolorowym kodem, numerem serii oraz datą ważności. Dolki ponumerowane alfa-numerycznie z zagłębieniami między dółkami zmniejszającymi ryzyko kontaminacji. Antypoślizgowe kratki na bocznych ściankach podstawy. Wypustki wentylacyjne oraz pierścienie kondensacyjne w pokrywce.	1 szt	200	

34.	Płytki mikrotestowe do hodowli adherentnej 24 studzienek płaskie dno z wiekiem sterylnym. Płytki oznaczone kolorowym kodem, numerem serii oraz datą ważności. Dołki ponumerowane alfa-numerycznie z zagłębieniami między dołkami zmniejszającymi ryzyko kontaminacji. Antypoślizgowe kratki na bocznych ściankach podstawy. Wypustki wentylacyjne oraz pierścienie kondensacyjne w pokrywce	1 szt	50	
-----	---	-------	----	--

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 11 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 Świderski, 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)