

Postępowanie nr: ZP/WB/NB/46/16/3

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.	Pipeta wypływowa 2ml PS watowana sterylna pakowana pojedynczo w opakowanie papier-folia; SARSTEDT 86,1252,001	Op. (100 szt)	2	Nie przyjmujemy ofert na zamienniki
2.	Pipeta wypływowa 5ml PS watowana sterylna pakowana pojedynczo w opakowanie papier-folia; SARSTEDT 86,1253,001	Op. (50 szt.)	8	Nie przyjmujemy ofert na zamienniki
3.	Pipeta wypływowa 10ml PS watowana sterylna pakowana pojedynczo w opakowanie papier-folia; SARSTEDT 86,1254,001	Op. (50 szt.)	8	Nie przyjmujemy ofert na zamienniki
4.	Pipeta wypływowa 25ml PS watowana sterylna pakowana pojedynczo w opakowanie papier-folia; SARSTEDT 86,1685,001	Op. (50 szt.)	2	Nie przyjmujemy ofert na zamienniki
5.	Pipeta wypływowa 50ml PS watowana sterylna pakowana pojedynczo w opakowanie papier-folia; SARSTEDT 86,1689,001	Op. (20 szt)	2	Nie przyjmujemy ofert na zamienniki
6.	Probówka 15ml PP 120x17mm z czerwoną zakrętką w styropianowym statywie sterylna, niepirogenne, z nadrukowaną skalą i białym polem do opisu, szczelne podczas wirowania, SARSTEDT 62,554,002	Op. (50 szt)	2	Nie przyjmujemy ofert na zamienniki
7.	Probówka 15ml PP 120x17mm z czerwoną zakrętką w worku, sterylna, niepirogenne, z nadrukowaną skalą i białym polem do opisu, szczelne podczas wirowania; SARSTEDT 62,554,502	Op. (50 szt)	4	Nie przyjmujemy ofert na zamienniki
8.	Probówka 50ml PP 114x28mm z czerwoną zakrętką w styropianowym statywie sterylna, niepirogenne, z nadrukowaną skalą i białym polem do opisu, szczelne podczas wirowania; SARSTEDT 62,554,502	Op. (25 szt.)	2	Nie przyjmujemy ofert na zamienniki

	polem do opisu, szczelne podczas wirowania, SARSTEDT 62,547,004			
9.	Probówka 50ml PP 114x28mm z czerwoną zakrętką w worku, sterylna, niepirogenne, z nadrukowaną skalą i białym polem do opisu, szczelne podczas wirowania, SARSTEDT 62,547,254	Op. (25 szt.)	4	Nie przyjmujemy ofert na zamienniki
10.	Butelka do hodowli Cell+ 50ml skośna szyjka z korkiem z wentylacją sterylna, z dwoma polami do opisu z przodu butelki, pakowana po 10szt.w opakowaniu, z zamknięciem typu zip (wielokrotne zamknięcie strunowe); SARSTEDT 83,3910,302	Op. (10 szt.)	10	Nie przyjmujemy ofert na zamienniki
11.	Butelka do hodowli Cell+ 250ml skośna szyjka z korkiem z wentylacją sterylna, z dwoma polami do opisu z przodu butelki, pakowana po 5szt.w opakowaniu, z zamknięciem typu zip (wielokrotne zamknięcie strunowe); SARSTEDT 83,3911,302	Op. (5 szt.)	20	Nie przyjmujemy ofert na zamienniki
12.	Zdrapywacz do komórek o szer.17mm i dł. rączki 25cm zakończony miękką gumką. Pakowany indywidualnie (opakowanie papier-folia), sterylne; SARSTEDT 83,1830.	Szt.	100	Nie przyjmujemy ofert na zamienniki
13.	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, SARSTEDT 72,38	Op. (50 szt.)	1	Nie przyjmujemy ofert na zamienniki
14.	Płytki mikrotestowe do hodowli adherentnej 6 studzienek płaskie dno z wiekiem sterylne. 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; SARSTEDT 83,3920	Szt.	200	Nie przyjmujemy ofert na zamienniki
15.	Płytki mikrotestowe do hodowli adherentnej 24 studzienek płaskie dno z wiekiem sterylne. 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; SARSTEDT 83,3922	Szt.	100	Nie przyjmujemy ofert na zamienniki

16.	Płytki mikrotestowe do hodowli adherentnej 96 studzienek płaskie dno z wiekiem sterylne. Płytką oznaczona 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; SARSTEDT 83,3924	Szt.	100	Nie przyjmujemy ofert na zamienniki
17.	Filtr strzykawkowy luer-lock, powierzchnia filtracyjna 5,3cm <sup>2</sup> , niskie wiązanie białka - membrana typu PES, średnica porów 0,2um, bez filtracji wstępnej, pakowane indywidualnie w kartonach; SARSTEDT 83,1826,001	Szt.	100	Nie przyjmujemy ofert na zamienniki
18.	Probówki typu Eppendorf, sterylne, wolne od DNA i RNAz, neutralne, okrągłodenne, ze skalą oraz bezpiecznym zamknięciem typu SafeSeal, o wymiarach 40x10.8mm, pojemność 2ml; SARSTEDT 72,695,200	Op. (50 szt.)	4	Nie przyjmujemy ofert na zamienniki
19.	Statyw transparentny, na 20 otworów śr.11mm, o wymiarach 40x257x62mm; SARSTEDT 93,849,100			Nie przyjmujemy ofert na zamienniki
20.	Końcówki bezbarwne, sterylne, wolne od DNA i RNAz o długości 51mm, długość do kołnierza 45mm, (Labsystems) 200ul z filtrem w pudełkach indywidualnie ofoliowanych z etykietą po 96szt,certyfikat; SARSTEDT 70,760,211	Op. (96 szt)	4	Nie przyjmujemy ofert na zamienniki
21.	Końcówki bezbarwne, sterylne, wolne od DNA i RNAz o długości 72mm, długość do kołnierza 64mm, (typu Eppendorf) 1000ul z filtrem w pudełkach indywidualnie ofoliowanych z etykietą po 100szt,certyfikat; SARSTEDT 70,762,211	Op. (100 szt)	4	Nie przyjmujemy ofert na zamienniki
22.	Końcówki bezbarwne, sterylne, wolne od DNA i RNAz o długości 46mm, długość do kołnierza 42mm, (typu Eppendorf) 10ul z filtrem w pudełkach indywidualnie ofoliowanych z etykietą po 96szt,certyfikat; SARSTEDT 70,1115,210	Op. (96 szt.)	4	Nie przyjmujemy ofert na zamienniki
23.	Płytką do hodowli adherentnej 35mm wys.10mm. Oznaczona kodem kolorowym informującym o rodzaju komórek jakie hodzi się na danej płytce. Z brzegiem antypoślizgowym. SARSTEDT 83,3900	Szt.	100	Nie przyjmujemy ofert na zamienniki
24.	Naczynie jednokomorowe do hodowli komórek typu x-well z dnem szklanym, ramkami z PP.Powierzchnia wzrostu 9 cm, objętość 4ml. SARSTEDT 94,6170,102	Op. (6 szt.)	1	Nie przyjmujemy ofert na zamienniki
25.	Naczynie dwukomorowe do hodowli komórek typu x-well z dnem szklanym, ramkami z	Op. (6 szt.)	1	Nie przyjmujemy ofert na zamienniki

	PP.Powierzchnia wzrostu 4,4 cm, objętość 2ml. SARSTEDT 94,6170,202			
26.	Butelka do hodowli komórek typu x-well z dnem szklanym, ramkami z PP.Powierzchnia wzrostu 9 cm, objętość 4ml; SARSTEDT 94,6190,002	Op. (6 szt.)	1	Nie przyjmujemy ofert na zamienniki

### 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: 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 VAT .....zł

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*