

Postępowanie nr : ZP/WB/NB/247/15/2

Białystok, dn. 13.01.2016

## 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): 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.	Tryskawka LDPE 250 ml metanol	Szt.	2	Nie gorsze niż: ROTH-T404.1-S
2.	Tryskawka LDPE 250 ml etanol	Szt.	2	Nie gorsze niż: ROTH-T400.1-S
3.	Tryskawka LDPE 500 ml woda dest.	Szt.	2	Nie gorsze niż: ROTH-HL52.1
4.	Tryskawka LDPE 250 ml aceton	Szt.	2	Nie gorsze niż: ROTH-T398.1-S
5.	Butelka laboratoryjna Schott z zakrętką, DURAN– oranżowa, Z niebieską zakrętką z PP i pierścieniem wylewowym. Równomierne, grube ścianki. Zgodne z ISO 4796-1, poj. 500 ml	Szt.	5	
6.	Butelka laboratoryjna Duran z szeroką szyją (GLS80), szkło oranżowe, z niebieską zakrętką z PP, poj. 250 ml	Szt.	10	
7.	Butelka laboratoryjna Schott z zakrętką, DURAN, z niebieską zakrętką z PP i pierścieniem wylewowym, równomierne, grube ścianki. Zgodne z ISO 4796, poj. 100 ml	Szt.	20	
8.	Butelka laboratoryjna Schott z zakrętką, DURAN, z niebieską zakrętką z PP i pierścieniem wylewowym, równomierne, grube	Szt.	20	

	ścianki. Zgodne z ISO 4796, poj. 250 ml			
9.	Butelka laboratoryjna Schott z zakrętką, DURAN, z niebieską zakrętką z PP i pierścieniem wylewowym, równomierne, grube ścianki. Zgodne z ISO 4796. Poj. 500 ml	Szt.	20	
10.	Rękawice lateksowe bezpudrowe, rozmiar M	Op. (100 szt)	5 op.	
11.	Torebki ze sznurowanym zamknięciem (do przechowywania, transportu prób), 25 x 38 cm	Op. (100 szt)	1 op.	
12.	Łyżeczko-szpatułki, mikro, stal nierdzewna 18/10, długość całkowita 150mm, Łyżeczka (dł. x szer.) 9 x 5mm	Szt.	5	
13.	Szpatułko - łyżeczka typ analityczny, , długość całkowita 180; łyżeczka 30x18mm, szpatułka 35x10	Szt.	5	
14.	Lejek szklany, średnica 80 mm, wysokość 150	Szt.	20	
15.	Probówki z gwintem z nakrętką i uszczelką ValueWare - KIMBLE CHASE, średnica 16 mm, wysokość 100 mm, pojemność 12 ml, gwint 15-415	Op. (100 szt.)	2 op.	
16.	Końcówki do pipet automatycznych, typ Eppendorf, objętość 100-1000 µl	Op. (1000 szt.)	2 op.	
17.	Końcówki do pipet o pojemności do 200 µl, żółte, typ Eppendorf; 1000 szt.	Op. (1000 szt.)	2 op.	
18.	Końcówki do pipet o pojemności do 200 µl, żółte, typ Eppendorf, sterylne, w pudełku typu rack; 96 szt.	Op (96 szt).	4 op.	
19.	Końcówki do pipet o pojemności do 1000 µl, niebieskie, typ Eppendorf, sterylne, w pudełku typu rack; 96 szt.	Op (96 szt).	4 op.	
20.	Końcówki do pipet o pojemności do 5000 µl, bezbarwne, typ Eppendorf; sterylne, w pudełku typu rack; 50 szt.	Op (50 szt).	4 op.	
21.	Końcówki epTIPS w statywach epTIPS Rack Biopur, 1000-10000 µl, długość 165 mm, Eppendorf 0030 075.145	Op. (24 szt.)	5 op.	

22.	Kapilary szklane, średnica 1 $\mu$ L, do TLC	Op.	150	
23.	Uniwersalny szablon z pleksiglasu do nanoszenia próbek i oceny chromatogramu, rozmiar 200 x 200 mm.	Szt.	1	
24.	Kapilary wrzenne, duran®, ze szlifem, 8x200mm	Op.	1	
25.	Płytki chromatograficzne aluminiowe pokryte żelom krzemionkowym 60 F <sub>254</sub> ; 20 x 20 cm; Merck	Op.	3	
26.	Płytki chromatograficzne aluminiowe pokryte celulozą; 20 x 20 cm, Merck	Op.	2	
27.	Sączki filtracyjne z bibuły MN 619 eh, jakościowe, twarde, średnica 150 mm	Op.	10	
28.	Sączki filtracyjne z bibuły MN 619 eh, jakościowe, twarde, średnica 70 mm	Op.	10	
29.	Sączki filtracyjne z bibuły MN 617, jakościowe, średnica 55 mm	Op.	10	
30.	Sączki filtracyjne z bibuły MN 616 G, jakościowe, średnica 55 mm	Op.	10	
31.	Jednorazowe kuwety spektrofotometryczne z tworzywa sztucznego z polistyrenu (PS), półmikro 1,5-3 ml	Op. (100 szt)	10 op.	
32.	Pudełko na buteleczki z tworzywa sztucznego, 49- stanowiskowe(rzędy 7 x 7). Przeznaczone na naczynka o wys. 40-50 mm. Odporne na temperatury od -40°C do +70°C. Specjalnie wyprofilowany spód i pokrywa umożliwiając układanie w stosy. NeoLab	Szt.	2	
33.	Statyw do probówek pokryty tworzywem PE, wykonane ze stali nierdzewnej, ilość miejsc 5 x 10, wysokość 60 mm	Szt.	5	
34.	Statyw dwustronny Combi-Rack z zatraskiwaną pokrywką. Przeznaczony na 96 probówek 0,5 ml po jednej stronie lub 96 probówek 1,5-2,0 ml po drugiej stronie. Wykonany z PP, ilość otworów: 8 x 12, wymiary 246 x 121 x 50 mm.	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, 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 25 stycznia 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 w ciągu trzech dni roboczych, licząc od dnia otwarcia 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:

*m. kalinowska*

(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*