

Postępowanie nr: ZP/WB/NB/187/15/1

Białystok, dn. 13.11.2015

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: IV kwartał 2015r.

	Opis przedmiotu zamówienia	Jednostka miary	Ilość	Uwagi
1.	Potassium tetrachloropalladate (II)	Opakowanie (Op.)	2g	Nie gorszy niż: 205796-2G Sigma-Aldrich
2.	Potassium tetrachloroplatinate (II)	Op.	1g	Nie gorszy niż: 206075-1G Sigma-Aldrich
3.	Scandium chloride heksahydrate	Op.	1g	Nie gorszy niż: 451274-1G Sigma-Aldrich
4.	Doxorubicin hydrochloride	Op.	10mg	Nie gorszy niż: D1515-10MG Sigma-Aldrich
5.	Chlorogenic acid	Op.	5g	Nie gorszy niż: C3878-5G Sigma-Aldrich
6.	Caffeic acid	Op.	5g	Nie gorszy niż: C0625-25G Sigma-Aldrich
7.	Sączki jakościowe miękkie 3w Munktell 55 mm	Op. 100sztuk.	10 op.	
8.	Sączki jakościowe miękkie 3w Munktell 70 mm	Op. 100sztuk	10 op.	
9.	Uniwersalne paski wskaźnikowe do oznaczania pH (cztery pola wskaźnikowe na pasku)	Op.	2	
10.	Uniwersalne papierki wskaźnikowe do oznaczania pH do pomiarów mętnych i barwnych roztworów wodnych	Op.	2	
11.	Zlewki niskie 50 ml Simax	Szt.	50	
12.	Zlewki niskie 100 ml Simax	Szt.	50	
13.	Moździerz agatowy 75mm z pistelem	Szt.	2 sztuki	
14.	Probówki Eppendorf Tubes 3810X-1,5 ml bezbarwne	Op. (1000 sztuk)	1 op. (1000 sztuk)	
15.	Butelki laboratoryjne schot z zakrętką 50 ml	Szt.	20 sztuk	
16.	Butelki laboratoryjne schot z zakrętką 110 ml	Szt.	20 sztuk	
17.	Łapa do kolb - duża, chromowana (śr. rozw. 25-55 mm)	Szt.	5 sztuk	
18.	Lejek szklany zwykły, kąt 60° - SIMAX D 55 L 55	Op. (10 sztuk)	20 sztuk	
19.	Lejek szklany zwykły, kąt 60° - SIMAX D 75 L 75	Op. (10 sztuk)	20 sztuk	
20.	Mikrołopatki do proszków, odgięte, stal nierdzewna Dł. (mm): 150, Szer. cz. płaskiej (mm): 5 Dł. cz. płaskiej (mm): 40, ø trzonka (mm): 2,0	Szt.	5 szt.	

21.	Łyżeczka podwójna stal nierdzewna, podłużna Wymiary łyżeczki 30x12mm i 30x20mm, długość całkowita 18-20 cm	Szt.	2 szt.	
22.	Szpatułki podwójne do proszków Chemland, dł 150 mm, długość ostrza 40mm, szerokość ostrza 9 mm	Szt.	10	
23.	Szpatułka podwójna mini Chemland, dł 130 mm, szer. ostrza 3 mm, długość ostrza 40mm	Szt.	10	
24.	Pipeta jednomiarowa kl. B 10 ml	Szt.	50	
25.	Kolba miarowa kl. B 100 ml	Szt.	30	
26.	Kolba miarowa kl. B 200 ml	Szt.	15	
27.	Zlewka niska 100 ml	Szt.	30	
28.	Zlewka niska 50 ml	Szt.	30	
29.	Butelka z nakrętką 100 ml	Szt.	30	
30.	Lejek mikro 25 ml	Szt.	30	

3. Warunki realizacji zamówienia:

Termin realizacji zamówienia – w ciągu 14 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 mailowej lub pisemnej 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 **25 listopada 2015 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:

Zlecenie realizacji zamówienia nastąpi niezwłocznie po rozstrzygnięciu postępowania. 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. 535 998 633; e-mail: g.swiderski@pb.edu.pl

Zatwierdził i podpisał:


.....
(jednostka realizująca zamówienie)