

Postępowanie nr: ZP/WB/NB/36/16C

Białystok, dn. 11.04.2016

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.	Chlorogenic acid C3878 Sigma-Aldrich	Op. (5g)	2	
2.	Caffeic acid >98% (HPLC) C0625 Sigma-Aldrich	Op. 25 g	1	
3.	p-coumaric acid >98% (HPLC) C9008 Sigma-Aldrich	Op. 25 g	1	
4.	Cinnamic acid >99% C80857 Sigma-Aldrich	Op. 5g	1	
5.	Metanol anhydrous 99,8%	Op. 6*1 l	2	
6.	NaOH stałe (1 kg) sigma aldrich	Op. 0.5 kg	2	
7.	Amoniak 25% 4l	Op. 1l	4	
8.	Ferrulic acid acid >98% 128708 Sigma-Aldrich	Op. 25 g	1	
9.	woda utleniona 30%	Op. 1 l	3l	
10.	Potassium bromide 221864 FT-IR grade, ≥99% trace metals basis (Sigma-Aldrich)	Op. 25 g	3	
11.	Azotan (III) sodu	Op. 1 kg.	1	
12.	Doxorubicin hydrochloride >98% HPLC	Op. 10 mg	3	
13.	Manganese (II) chloride tetrahydrate ≥98% 221279 (Sigma-Aldrich)	op 100 g	2	
14.	Cobalt (II) chloride tetrahydrate ≥98% 255599 sigma aldrich	Op. 100 g	1	
15.	Zinc chloride ≥98% 793523 (Sigma-Aldrich)	100 g	2	
16.	Chromium (III) chloride hexahydrate ≥98% 27096 (Sigma-Aldrich)	Op. 100 g	2	
17.	Copper chloride dihydrate ≥97% 222011 (Sigma-Aldrich)	Op. 250 g	1	

18.	Potassium tetrachloropalladate (II) $\geq 98\%$ 205796 (Sigma-Aldrich)	Op. 2g	1	
19.	Potassium tetrachloroplatinate (II) $\geq 98\%$ 206075 (Sigma-Aldrich)	Op. 1 g	1	
20.	Tetrachloroauric(III) acid $\geq 98\%$ 520918 (Sigma-Aldrich)	Op. 1 g	1	
21.	Pyridazine -3-carboxylic acid $\geq 97\%$ 755257 (Sigma-Aldrich)	Op. 1g	1	
22.	Pyridazine-4-carboxylic acid 297763 97% (Aldrich)	Op. 1g	1	
23.	Pyrimidine-2-carboxylic acid 754315 97% (Aldrich)	Op. 1g	1	
24.	Pyrimidine-4-carboxylic acid 730831 (Aldrich)	Op. 0,5g	2	
25.	Pyrimidine-5-carboxylic acid S003995 (Aldrich)	Op. 0,25 g	2	
26.	Dipicolinic acid P63808 99% (Aldrich)	Op. 25 g	1	
27.	4-imidazolecarboxylic acid 425842 98% (Aldrich)	Op. 1 g	1	
28.	2,3-pyrazinedicarboxylic acid P56208 97% (Aldrich)	Op. 25	1	
29.	2,3-pyridinedicarboxylic acid P63204 99% (Aldrich)	Op. 25	1	
30.	4,5-imidazoledicarboxylic acid 246115 97% (Aldrich)	Op. 5g	1	
31.	Rosmarinic acid 536954 96% (Aldrich)	Op 5g	1	
32.	Trizma hydrochloride $\geq 99.0\%$ T5941 Sigma	Op 100g	1	
33.	DMSO sterile filtered Sigma Aldrich D2438	Op 50 ml	1	

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 18 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 Świdorski, 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)