

Postępowanie nr: ZCh/1

Białystok, dn. 12.06.2015

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**

1. Zamawiający:

Politechnika Białostocka
15-351 Białystok, ul. Wiejska 45 A
REGON 000001672 NIP 542-020-87-21

2. Opis przedmiotu oraz zakres zamówienia:

Lp.	Nazwa (opis) przedmiotu zamówienia	Jednostka miary	Ilość
1	2	3	4
1	Doxorubicin hydrochloride 98% - 102% (HPLC)	mg	10mg
2	Quercetin \geq 95% (HPLC)	g	100g
3	Caffeic acid (kwas kawowy) \geq 98% (HPLC)	g	25g
4	Chlorogenic acid \geq 95%	g	2 x 5g
5	Iron(III) nitrate nonahydrate czda (Azotan(V) żelaza(III))	g	500g
6	Hexaammineruthenium(III) chloride 98%	g	1g
7	Ruthenium(III) chloride hydrate ReagentPlus	g	10g
8	Osmium(III) chloride 99,9%	mg	100mg
9	Nickel(II) chloride hexahydrate ReagentPlus	g	2x 25g
10	Palladium(II) chloride 99%	g	5g
11	Platinum(II) chloride 99,9 %	g	1g
12	Copper (II) chloride dihydrate 99%	g	500g
13	Gold(III) chloride trihydrate 99,9%	g	1g
14	Scandium(III) chloride hydrate 99,9%	g	1g
15	Titanium(IV) chloride 99%	ml	250ml
16	Vanadium(III) chloride 97%	g	25g
17	Chromium(III) chloride hexahydrate 96%	g	100g

18	Manganese(II) chloride tetrahydrate 99%	g	100g
19	Cobalt(II) chloride hexahydrate 98%	g	100g
20	Zinc chloride 98 %	g	500g
21	Silver nitrate (azotan srebra) 99%	g	25g
22	Etylowy alkohol 96% czda	ml	4x 500 ml
23	Acetone czda basic 99,5%	litr	2x 1 l

3. Warunki realizacji zamówienia:

Termin realizacji zamówienia – nie dłużej niż 14 dni roboczych od momentu podpisania umowy

Termin płatności – 30 dni roboczych od momentu otrzymania faktury

Okres gwarancji –

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 na adres: **Zakład Chemii Politechniki Białostockiej, ul. Zamenhofska 29, 15-435 Białystok**, w terminie do dnia 22 czerwca 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:

Postępowanie ofertowe zostanie rozstrzygnięte w ciągu trzech dni roboczych, licząc od dnia otwarcia ofert. Protokół z wyboru najkorzystniejszej oferty zostanie ogłoszony na stronie internetowej <http://zpo.pb.edu.pl>. 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: Ewa Sokół, tel. 85 746 97 81, e-mail: wb.zch@pb.edu.pl

Zatwierdził i podpisał:

 KIEROWNIK ZAKŁADU CHEMII
 Prof. zw. dr hab. Włodzimierz Lewandowski

Białystok, dn.

Dot. postęp. nr.

O F E R T A

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 VATzł

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*