

Postępowanie nr: WE-300.362/3/15

Białystok, dn. 2015-07-13

## Zapytanie ofertowe

*Postępowanie nie podlega ustawie z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych  
– podstawa prawna: art. 4 pkt 8a ustawy.*

Przedmiot zapytania (nazwa): **Dostawa odczynników chemicznych**

### 1. Zamawiający:

**Politechnika Białostocka**

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

### 2. Opis przedmiotu oraz zakres zamówienia: odczynniki chemiczne

lp	Nazwa	J.m.	szt	Nie gorszy niż: Producent/nr kat
1.	Tris(2,2,6,6-tetramethyl-3,5-heptanedionato)terbium(III), 99%, -1g	szt	3	ALFA AESAR 44842
2.	Tris(2,2,6,6-tetramethyl-3,5-heptanedionato)samarium(III), 99%, - 1g	szt	3	ALFA AESAR A18004
3.	Tris(2,2,6,6-tetramethyl-3,5-heptanedionato)europium(III) [NMR Shift Reagent] - 5g	szt	1	NMR Shift Reagent (TCI 1265)
4.	Trisodium citrate dihydrate - 500g	szt	1	ACROS 227135000
5.	Sodium Borohydride, >95%, - 25g	szt	2	TCI S0480
6.	Copper(II) sulfate, anhydrous, 98%, -100g	szt	1	ACROS 422871000
7.	(±)-Camphorquinone, >98%, -5g	szt	1	TCI C0014
8.	Dimethylsulphoxide D6 >99.8% -25ml	szt	4	FLU D-010
9.	Methyl methacrylate, contains ≤30 ppm MEHQ as inhibitor, 99%, -2L	szt	1	ALDRICH M55909
10.	7-(Diethylamino)coumarin, >98%, - 200mg	szt	1	TCI D3354
11.	Tri-n-octylphosphine >85% - 100ml	szt	3	TCI T0503
12.	1,4-Bis(2-methylstyryl)benzene [Solute for Liquid Scintillation Counting] >99%, - 5g	szt	1	TCI B1024
13.	Tetrahydrofuran Anhydrous (stabilized with BHT) >99,5%, - 500ml	szt	1	TCI T2394

### 3. Warunki realizacji zamówienia:

Termin realizacji zamówienia – 40 dni roboczych od momentu otrzymania zamówienia

Termin płatności – 14 dni roboczych od daty otrzymania faktury

### 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 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 przesłać w terminie do dnia

23.07.2015r

do godz. 15:00 w zamkniętej kopercie (zapeczętowanej w sposób gwarantujący zachowanie poufności jej treści oraz zabezpieczającej jej nienaruszalność) na adres: Politechnika Białostocka, Wydział Elektryczny, Katedra Elektroenergetyki, Fotoniki i Techniki Świetlnej, ul. Wiejska 45SD, 15-351 Białystok z dopiskiem:

„Oferta dotyczy zapytania: WE-300.362/3/15”

Oferty, które wpłyną do siedziby Politechniki Białostockiej po wyznaczonym terminie składania ofert nie będą rozpatrywane. Nie dopuszcza się składania ofert w wersji elektronicznej. Nie dopuszcza się składania ofert częściowych. Zamawiający zastrzega sobie prawo do unieważnienia prowadzonego zapytania bez podania przyczyny w każdym czasie, również po złożeniu i rozpatrzeniu ofert.

**7. Oferta musi zawierać następujące dokumenty:**

– Oferta cenowa - zal. nr 1

**8. Rozstrzygnięcie postępowania i zlecenie realizacji zamówienia:**

Postępowanie ofertowe zostanie rozstrzygnięte w ciągu trzech dni roboczych licząc od dnia otwarcie ofert. Protokół z wyboru najkorzystniejszej oferty zostanie ogłoszony na stronie internetowej [www.zpo.pb.edu.pl](http://www.zpo.pb.edu.pl). Po opublikowaniu protokołu wyboru do podmiotu wybranego w wyniku rozstrzygnięcia postępowania zostanie skierowane zlecenie realizacji zamówienia.

**9. Osoba do kontaktu: dr inż. Piotr Miluski, tel. 85 7469406, p.miluski@pb.edu.pl**

Zatwierdził i podpisał:

**KIEROWNIK**  
**KATEDRY ELEKTROENERGETYKI, FOTONIKI**  
**I TECHNIKI ŚWIETLNEJ**  
**WYDZIAŁU ELEKTRYCZNEGO PB**

*prof. dr hab. inż. Andrzej Załac*