

Postępowanie nr: WE-300.362/6/2016

Nr wniosku: ZPWE/NB/25/16

Białystok, dn. 2016-03-30

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:

Lp.	Nazwa (opis) przedmiotu zamówienia	Jednostka miary	Ilość	Nie gorszy niż
1.	GERMANIUM(IV) OXIDE, opak. 25g, czystość >=99.99%	szt	4	Sigma-Aldrich 483702-25G
2.	ANTIMONY OXIDE, 50g czystość 99.99%	szt	1	Sigma-Aldrich 379255-50G
3.	YTTERBIUM(III) OXIDE, 10g, czystość 99.99%	szt	1	Sigma-Aldrich 204889-10G
4.	EUROPIUM(III) OXIDE, 5g, czystość 99.99%	szt	1	Sigma-Aldrich 203262-5G
5.	SAMARIUM(III) OXIDE, 25g, czystość 99.99%	szt	1	Sigma-Aldrich 392537-25G
6.	Gallium(III) oxide 10g, czystość 99.99+%	szt	1	Sigma-Aldrich 215066-10G
7.	GADOLIUNIUM(III) OXIDE, 25g czystość 99.9%	szt	1	Sigma-Aldrich 278513-25G
8.	PHOSPHORUS PENTOXIDE, 50G, czystość 99,99%	szt	4	Sigma-Aldrich 431419-50G
9.	TERBIUM (III) OXIDE, 10g, czystość 99,99%	szt	1	Sigma-Aldrich 590509-10G
10.	BISMUTH (III) OXIDE, 100G,	szt	1	Sigma-Aldrich 223891-100G
11.	Tris(2,2,6,6-tetramethyl-3,5-heptanedionato)europium(III) [NMR Shift Reagent] 5g	szt	1	(TCI 1265)
12.	Tris(2,2,6,6-tetramethyl-3,5-heptanedionato)dysprosium(III), 98%	szt	1	(ALFA AESAR 36464)
13.	Tris(2,2,6,6-tetramethyl-3,5-heptanedionato)terbium(III), 99%	szt	1	(ALFA AESAR 44842)

3. Warunki realizacji zamówienia:

Termin realizacji zamówienia – do 30 dni roboczych od momentu otrzymania zamówienia

Termin płatności – 30 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

8.04.2016

do godz. 15:00 w zamkniętej kopercie (zapięczętowanej 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-300.362/6/2016”

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 - zał. nr 1
- Wzór umowy – zał. nr 2

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.

9. Osoba do kontaktu: dr inż. Jacek Żmojda, tel. 9370, j.zmojda@pb.edu.pl

Zatwierdził i podpisał:

