

Postępowanie nr: WE-300.362/8/2016

Białystok, dn. 14.06.2016

Zapytanie ofertowe

Postępowanie nie podlega ustawie z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych
– podstawa prawna: art. 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. | Oxazine 170 perchlorate, dye content 95 % | 500mg | 1 | Sigma-Aldrich/ 372056-500MG |
| 2. | Rhodamine 800, suitable for fluorescence | 250mg | 1 | Sigma-Aldrich/ 83701-250MG |
| 3. | Methyl methacrylate, contains ≤30 ppm MEHQ as inhibitor, 99% | 2l | 2 | Sigma-Aldrich/ M55909-2L |
| 4. | Pyrene, puriss. p.a., for fluorescence, ≥99.0% (GC) | 1g | 1 | Sigma-Aldrich/ 82648-1G |
| 5. | 2-Aminoacridone, BioReagent, suitable for fluorescence, ≥98.0% | 100mg | 1 | Sigma-Aldrich/ 06627-100MG |
| 6. | Pentacene, 99% | 100mg | 1 | Sigma-Aldrich/ P1802-100MG |
| 7. | Benz[b]anthracene, 98% | 500mg | 1 | Sigma-Aldrich/ B2403-500MG |

3. Warunki realizacji zamówienia:

Termin realizacji zamówienia – 30 dni roboczych od daty zawarcia umowy

Termin płatności – 14 dni roboczych od daty otrzymania faktury

Okres gwarancji – n/d

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. Ważność oferty nie krótsza niż 30 dni. Składając ofertę oferent akceptuje warunki umowy stanowiącej załącznik zapytania ofertowego.

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

23.06.2016r

do godz. 15:00 w zamkniętej kopercie (zapieczętowanej 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-300.362/8/2016”

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.

8. Oferta musi zawierać następujące dokumenty:

- Oferta cenowa - zał. nr 1
-
-

9. 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 www.zpo.pb.edu.pl. Po opublikowaniu protokołu wyboru, realizacja zamówienia odbywać się będzie na podstawie umowy stanowiącej załącznik do powyższego zapytania ofertowego.

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

KIEROWNIK
Zaawizd
KATEDRY ELEKTROENERGETYKI, FOTONIKI
I TECHNIKI ŚWIETLNEJ
WYDZIAŁU ELEKTRYCZNEGO PB
.....
(jednostka realizująca zamówienie)