

Postępowanie nr: ZP/WB/NB/175/16

Białystok, dn.24.10.2016r.

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:

| | Opis przedmiotu zamówienia | Jednostka miary | Ilość | Uwagi |
|----|--|-----------------|-------|-------------------------------------|
| 1. | Azotany test 0.10-25mg/l N-NO ₃ ⁻ , 0.4-110.7mg/l NO ₃ ⁻ nr. kat. 1097130001 | Op. | 1 | Nie przyjmujemy ofert na zamienniki |
| 2. | Amoniak test 2.0-150mg/l N-NH ₄ , 2.6- 193 mg/l NH ₄ ⁺ , nr kat. 1006830001 | Op. | 1 | Nie przyjmujemy ofert na zamienniki |
| 3. | Fosforany test 0.5-30.0 mg/l P-PO ₄ , 1.5-92.0 mg/l PO ₄ ³⁻ , nr kat. 1148420001 | Op. | 1 | Nie przyjmujemy ofert na zamienniki |
| 4. | Azot ogólny test DMP 10-150 mg/l N nr kat. 1147632 | Op. | 2 | Nie przyjmujemy ofert na zamienniki |
| 5. | ChZT test kuwetowy 25 kat. 1145410001 | Op. | 3 | Nie przyjmujemy ofert na zamienniki |

3. Warunki realizacji zamówienia:

Termin realizacji zamówienia – w ciągu 21 dni od zawarcia umowy

Termin płatności – nie dłużej niż 30 dni roboczych od dnia otrzymania prawidłowej faktury VAT wystawionej po podpisaniu protokołu odbioru

Okres gwarancji – min. 12 miesięcy

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 referenta.
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 składać w formie mailowej na adres: e-mail: j.smyk@doktoranci.pb.edu.pl w terminie do dnia 02.11.2016r. do godz. 14:00. Oferty, które wpłyną do siedziby Politechniki Białostockiej po wyznaczonym terminie składania ofert będą odsyłane bez otwierania. Nie dopuszcza się składania ofert częściowych.

7. Oferta musi zawierać następujące dokumenty:

- Oferta cenowa - zał. nr 1

8. **Rozstrzygnięcie postępowania:** 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:** Joanna Smyk, Katedra Technologii w Inżynierii i Ochronie Środowiska, Politechnika Białostocka, ul. Wiejska 45E, 15-351 Białystok, tel. 514 026 875; e-mail: j.smyk@doktoranci.pb.edu.pl

POLITECHNIKA BIAŁOSTOCKA
Wydział Budownictwa i Inżynierii Środowiska
**Katedra Technologii w Inżynierii
i Ochronie Środowiska**
15-351 Białystok, ul. Wiejska 45 A
tel. (085) 746 95 63

Zatwierdził i podpisał:

Joanna Smyk
.....
(jednostka realizująca zamówienie)