

Postępowanie nr: WM-400.362/18/2016

Białystok, dn. 7/09/2016

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): Odczynnik chemiczny

1. Zamawiający:

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

2. Opis przedmiotu oraz zakres zamówienia: Azotan srebra (100g), 1 opakowanie

3. Warunki realizacji zamówienia:

Termin realizacji zamówienia – w ciągu 21 dni od daty zawarcia umowy

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

Okres gwarancji – 12 miesięcy

Cena oferty powinna 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 lub mailowej na adres: Katedra Inżynierii Materiałowej i Biomedycznej, Wydział Mechaniczny, Politechnika Białostocka, ul. Wiejska 45a, 15-351 Białystok, pokój. 200, e-mail: j.mystkowska@pb.edu.pl do dnia 15 września 2016r. do godz. 15.00. Oferty, które wpłyną do siedziby Politechniki Białostockiej po wyznaczonym terminie składania ofert będą odsyłane bez otwierania. Nie dopuszcza się składania ofert częściowych. Nie dopuszcza się składania ofert na zamienniki produktów.

7. Oferta musi zawierać następujące dokumenty:

- Oferta cenowa - zał. nr 1

8. Rozstrzygnięcie postępowania:

Zlecenie realizacji zamówienia nastąpi niezwłocznie po rozstrzygnięciu postępowania. 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: Dr inż. Joanna Mystkowska, Katedra Inżynierii Materiałowej i Biomedycznej, Politechnika Białostocka, ul. Wiejska 45a, 15-351 Białystok, tel. 571-443-083.

Zatwierdził i podpisał:
WYDZIAŁ MECHANICZNY
Politechniki Białostockiej

prof. dr hab. inż. Andrzej Sawonin
(jednostka nie jest urzędem zamówienia)