



POLITECHNIKA BIAŁOSTOCKA
BIURO DS. ROZWOJU
I PROGRAMÓW OPERACYJNYCH
15-351 Białystok, ul. Wiejska 45A
tel. (85) 746 91 68; (85) 746 91 78

Postępowanie nr: RO-410.083/300/17/2015

Białystok, dn. 16 11 2015 r.

Zapytanie ofertowe

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

Przedmiot zapytania: **kuwety o drodze optycznej do spektrofotometru** na potrzeby realizowanego Projektu nr POPW.01.03.00-20-019/12 „Rozbudowa i modernizacja infrastruktury naukowo - badawczej Politechniki Białostockiej” w ramach Programu Operacyjnego Rozwój Polski Wschodniej 2007-2013 Osi priorytetowej I Nowoczesna Gospodarka Działania 1.3 Wspieranie innowacji.

1. Zamawiający:

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

2. Opis przedmiotu oraz zakres zamówienia:

L.p.	Nazwa	Opis	Ilość
1.	Kuweta o drodze optycznej 50 mm do Spektrofotometru ColorMate do pomiaru barwy produktów w świetle odbitym i przechodzącym	Kuweta o drodze optycznej 50 mm do Spektrofotometru ColorMate do pomiaru barwy produktów w świetle odbitym i przechodzącym	1 szt./opk.
2.	Kuweta o drodze optycznej 10 mm do Spektrofotometru ColorMate do pomiaru barwy produktów w świetle odbitym i przechodzącym	Kuweta o drodze optycznej 10 mm do Spektrofotometru ColorMate do pomiaru barwy produktów w świetle odbitym i przechodzącym	5 szt./opk.

3. Warunki realizacji zamówienia:

Termin realizacji zamówienia do dnia 25.11.2015r.

Termin płatności – 30 dni od dnia doręczenia Zamawiającemu prawidłowo wystawionej faktury, wraz z zaakceptowanym, przez osobę upoważnioną protokołem zdawczo – odbiorczym.

Okres gwarancji/trwałości parametrów – 12 miesięcy od dnia odbioru przedmiotu zamówienia

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:

Przy wyborze ofert Zamawiający będzie się kierował następującymi kryteriami:

1 **cena** - waga 100 %



Fundusze Europejskie - dla rozwoju Polski Wschodniej

Cena oferty winna obejmować wszelkie koszty, jakie poniesie Wykonawca przy realizacji zamówienia.
Wykonawca zobowiązany jest do podania całkowitej ceny zamówienia, wyliczonej do dwóch miejsc po przecinku.

6. **Miejsce, sposób i termin składania ofert:** Oferty należy przesłać w terminie do dnia *20.11*.2015 r. do godz. 14.00 w zamkniętej kopercie, zapieczętowanej w sposób gwarantujący zachowanie poufności jej zawartości oraz zabezpieczającej jej nienaruszalność na adres: Politechnika Białostocka 15 - 351 Białystok, ul. Wiejska 45 A (pok. 17 B) Biuro ds. Rozwoju i Programów Międzynarodowych.
z dopiskiem:

„kuwety o drodze optycznej do spektrofotometru potrzeby realizowanego Projektu „Rozbudowa i modernizacja infrastruktury naukowo - badawczej Politechniki Białostockiej”

Oferty, które wpłyną do siedziby Politechniki Białostockiej po wyznaczonym terminie składania ofert będą odsyłane bez otwierania. Nie dopuszcza się składania ofert w wersji elektronicznej.

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

1. Oferta cenowa - zał. nr 1

8. **Rozstrzygnięcie postępowania i zlecenie realizacji zamówienia:** Postępowanie ofertowe zostanie rozstrzygnięte nie później niż w dniu *20.11*.2015 r. O wynikach postępowania jego uczestnicy zostaną poinformowani poprzez umieszczenie na stronie www.bip.pb.edu.pl protokołu z wyboru najkorzystniejszej oferty najpóźniej w dniu *20.11*.2015 r. do godz. 15.00. W tym samym terminie do podmiotu wybranego w wyniku rozstrzygnięcia postępowania zostanie skierowane zlecenie realizacji zamówienia oraz umowa z dodatkowymi informacjami wskazanymi w treści niniejszego zapytania.
9. **Osoba do kontaktu w sprawach merytorycznych:** Sławomir Bakier, Tel. 728 912 254, e-mail: s.bakier@pb.edu.pl

Zatwierdził i podpisał:
Kierownik Biura ds. Rozwoju
i Programów Międzynarodowych

Daniel Łukasz Puch