

Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

Białystok, 30 października 2014r.

POKL.04.01.02-00-014/11/9/2014

Zapytanie ofertowe

- przedmiot zapytania:

Przeprowadzenie 2-godzinnego wykładu dodatkowego z zakresu nieobjętego dydaktyką podstawową dla studentów III roku kierunku Matematyka w ramach projektu „Studiuj matematyczne metody informatyki na Politechnice Białostockiej”

- opis przedmiotu zapytania zawarto w punkcie 2,

Postępowanie nie podlega ustawie z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych – wartość zamówienia nie przekracza wyrażonej w złotych kwoty 14.000 euro (art.4 pkt 8 ustawy).

1. Zamawiający:

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

2. Opis przedmiotu oraz zakres zamówienia:

Przeprowadzenie 2-godzinnego wykładu dodatkowego z zakresu nieobjętego dydaktyką podstawową dla studentów III roku kierunku Matematyka w ramach projektu „Studiuj matematyczne metody informatyki na Politechnice Białostockiej”

3. Opis sposobu obliczania ceny.

Cena oferty winna 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. Rodzaje i opis kryteriów, którymi Beneficjent będzie się kierował przy wyborze oferty:

Przy wyborze ofert Zamawiający będzie się kierował następującymi kryteriami:

- cena za wykonanie całości zamówienia - 30%
- kwalifikacje Wykonawcy – 40%
- atrakcyjność tematyki proponowanego wykładu – 30%

Zamawiający dokona oceny ofert na podstawie sumy punktów uzyskanych przez poszczególne oferty za przedstawione powyżej kryteria. Maksymalna możliwa do zdobycia liczba punktów wynosi 100 (100% = 100 pkt).

Punkty za kryterium „cena” zostaną obliczone wg następującego wzoru:

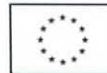
$$\frac{\text{Cena za wykonanie całości zamówienia oferty najtańszej}}{\text{Cena za wykonanie całości zamówienia oferty badane}} \times 30 = \text{ilość punktów}$$

Ceny w powyższym wzorze oznaczają kwoty podane przez oferentów w Formularzu Ofertowym, tzn. są całkowitymi kosztami obciążającymi budżet Projektu w przypadku realizacji danej oferty.

Punkty za kryterium „kwalifikacje” (stopień dr hab. oraz wieloletnie doświadczenie dydaktyczne lub/i praktyczne z zakresu nauk matematycznych lub pokrewnych i ich zastosowań, itp.) – do 40 pkt.

Punkty za kryterium „atrakcyjność tematyki proponowanego wykładu” – do 30 pkt.

Do realizacji zostanie wybrana najlepsza oferta, która uzyska największą sumę punktów do realizacji 2 godzin wykładu dodatkowego.



Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

5. Termin realizacji zamówienia:

Nie później niż do 15 grudnia 2014r. (po ustaleniu terminu realizacji z zamawiającym)

Miejsce, sposób i termin składania ofert:

Oferty należy przesać w terminie do dnia:

12.11.2014 r. do godz. 15.00

w zamkniętej kopercie (zapieczętowanej w sposób gwarantujący zachowanie w poufności jej treści oraz zabezpieczającej jej nienaruszalność) na adres: Politechnika Białostocka 15-351 Białystok, ul. Wiejska 45 A pok. 118 – Biuro Projektu z dopiskiem:

„Oferta dotyczy zapytania: **Przeprowadzenia 2-godzinnego wykładu dodatkowego z zakresu nieobjętego dydaktyką podstawową dla studentów III roku kierunku Matematyka w ramach projektu „Studiuj matematyczne metody informatyki na Politechnice Białostockiej” w ramach POKL” POKL.04.01.02-00-014/11/9/2014**

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

6. Opis warunków udziału w postępowaniu:

O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się Wykonawcy/Oferenci, którzy spełniają każdy z następujących warunków:

- posiadają co najmniej stopień doktora habilitowanego nauk matematycznych,
- posiadają publikacje naukowe z zakresu matematyki lub jej zastosowań,
- posiadają co najmniej 5-letnie doświadczenie w pracy dydaktycznej na uczelni wyższej,
- posiadają doświadczenie w popularyzacji matematyki.

Spełnienie powyższych wymagań Wykonawca/Oferent potwierdza w Formularzu Ofertowym (Załącznik nr 1 do niniejszego Zapytania Ofertowego).

Oferta musi zawierać następujące dokumenty:

- czytelnie wypełniony Formularz Ofertowy (Załącznik nr 1 do niniejszego Zapytania Ofertowego),
- skrócone CV zawierające informacje uwzględniane przy ocenie ofert
- konspekt wykładu (minimum 1 strona),
- oświadczenie personelu projektu dotyczące zaangażowania w realizację innych w rozumieniu Narodowych Strategicznych Ram Odniesienia 2007-2013 projektów współfinansowanych z EFS oraz działań finansowanych z innych źródeł w okresie, którego dotyczy niniejsze zapytanie ofertowe (Załącznik nr 2 do niniejszego Zapytania Ofertowego).

7. Rozstrzygnięcie postępowania i zlecenie realizacji zamówienia

Postępowanie ofertowe zostanie rozstrzygnięte następnego dnia licząc od dnia otwarcia ofert.

Protokół z wyboru najkorzystniejszej oferty zostanie ogłoszony na stronie internetowej <http://zpo.uci.pb.edu.pl/>.

Po opublikowaniu protokołu z wyboru, do podmiotu wybranego w wyniku rozstrzygnięcia postępowania zostanie skierowane zlecenie realizacji zamówienia lub umowa z dodatkowymi informacjami wskazanymi w treści niniejszego zapytania.

8. Osoba do kontaktu:

mgr Karolina Skoczylas – tel. 85 746 90 99, mail: k.skoczylas@pb.edu.pl

Białystok, 30 października 2014r.

Zatwierdził i podpisał:

KIEROWNIK PROJEKTU
„Studiuj matematyczne metody informatyki
na Politechnice Białostockiej”
realizowanego w ramach PO Kapitał Ludzki
nr UDA-POKL.04.01.02-00-014/11-00

Skoczylas
mgr Karolina Skoczylas