



ZAPYTANIE OFERTOWE

Zwracamy się z prośbą o złożenie oferty cenowej na przeprowadzenie wykładu dodatkowego z analizy matematycznej w ramach projektu: **“Matematyka – interaktywne studia z przyszłością”**

Specyfikacja zamówienia:

Wykład dodatkowy z analizy matematycznej dla studentów II semestru studiów stacjonarnych (licencjackich) pierwszego stopnia kierunku Matematyka na Wydziale Matematyki Stosowanej Politechniki Śląskiej w Gliwicach będzie prowadzony w formie wykładu trybem lekcyjnym dla wszystkich uczestników projektu. Wykładowca przypomina i uzupełnia treści niezbędne do zrozumienia tematyki bieżącego wykładu z analizy matematycznej (realizowanego w ramach programu studiów), podaje dużo przykładów ilustrujących zagadnienia teoretyczne, po czym rozwiązuje dużą ilość zadań z praktycznym zastosowaniem wyłożonego materiału. Studenci mogą zadawać pytania, uczestniczyć w rozwiązywaniu zadań, proponować zadania do rozwiązania, zwłaszcza te sprawiające największą trudność. Celem zajęć będzie pomoc w bieżącym opanowywaniu materiału i przygotowanie do egzaminu z analizy matematycznej po II semestrze. Zajęcia będą się odbywały raz w tygodniu po 2h przez 14 tygodni zgodnie z planem ustalonym przez osobę odpowiedzialną za układanie planu zajęć na Wydziale Matematyki Stosowanej.

Wymagane kwalifikacje:

1. minimum 3-letnie doświadczenie w prowadzeniu wykładu z analizy matematycznej dla kierunku Matematyka na wyższej uczelni;
2. co najmniej stopień naukowy doktor nauk matematycznych.

Zakres obowiązków:

1. Ustalenie szczegółowego zakresu i podziału tematycznego wykładu dodatkowego z analizy matematycznej z osobą odpowiedzialną za przygotowanie materiałów dydaktycznych do ww. wykładu zgodnie z tematyką wykładu Analiza Matematyczna w sem.II na kierunku Matematyka. Plan należy przedłożyć do akceptacji Kierownika Projektu.
2. Przeprowadzenia wykładu dodatkowego z analizy matematycznej w semestrze letnim roku akademickiego 2012/2013, 2h dydaktyczne raz w tygodniu przez 14 tygodni, zgodnie z planem ustalonym wspólnie z osobą odpowiedzialną za układanie planu zajęć na Wydziale Matematyki Stosowanej.

Terminy realizacji: od podpisania umowy do 28.06.2013 r., w tym:

1. ustalenie szczegółowego zakresu tematycznego i harmonogramu zajęć do 11.02.2013r.
2. przeprowadzenie wykładu 18.02.2013 – 28.06.2013 r.

Ogólny zakres tematyczny wykładu dodatkowego z analizy matematycznej:

- rachunek całkowy,
- szeregi
- przestrzenie metryczne.

Zrealizowanie zamówienia zajmie 28 godzin dydaktycznych. Wynagrodzenie może być wypłacane częściowo (raz w miesiącu lub rzadziej) za faktycznie przepracowane godziny na podstawie sporządzonych przez Wykonawcę i zaakceptowanych przez Kierownika Projektu „Kart czasu pracy” zgodnych z załączonym wzorem (Załącznik 3). Wykonawca jest zobowiązany do sprawdzania obecności na zajęciach, uzupełniania dziennika zajęć przygotowanego przez specjalistę ds. szkoleń oraz rozdawania materiałów dydaktycznych uczestnikom zajęć. Wykonawca jest zobowiązany do prowadzenia miesięcznej „Karty czasu pracy” i przedkładania jej Kierownikowi Projektu do 5-go dnia następnego miesiąca przez cały okres realizacji zlecenia.



KAPITAŁ LUDZKI
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY



Projekt współfinansowany ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

Forma umowy: umowa zlecenie

Ofertę – Załącznik 1 (w zamkniętej kopercie) proszę złożyć w biurze projektu:
Wydział Matematyki Stosowanej, pok.307
ul. Kaszubska 23
44-100 Gliwice,
w terminie do **16.01.2013 r. do godz. 8.00**

Oferta powinna zawierać:

- wypełniony i podpisany Załącznik 1 wraz z opisem doświadczenia i kwalifikacji zawodowych oraz proponowaną stawkę brutto (pełne) za godzinę dydaktyczną zajęć,
- oświadczenie (Załącznik 2)

Kryterium wyboru oferty: 100% cena

Informacja o wyborze oferty zostanie przesłana drogą elektroniczną oraz umieszczona na stronie internetowej Wydziału Matematyki Stosowanej.

Osoba do kontaktu: Beata Sikora, tel. (32) 237 13 43 lub 695 628 289 (beata.sikora@polsl.pl)

Kierownik projektu
Beata Sikora
Dr Beata Sikora



OFERTA CENOWA

Imię i nazwisko Wykonawcy:

Adres Wykonawcy (kod pocztowy, miasto, ulica)

.....
.....

Tel.....

Adres e-mail.....

NIP.....

PESEL

Nr rachunku bankowego.....

W odpowiedzi na zapytanie ofertowe dotyczące:

przeprowadzenia wykładu dodatkowego z analizy matematycznej w ramach projektu „Matematyka – interaktywne studia z przyszłością”

ja niżej podpisany zobowiązujemy się do realizacji zamówienia zgodnie z opisem przedmiotu zamówienia za cenę:

UWAGA! Wykonawca uwzględni w cenie ogółem wszystkie składniki cenotwórcze, w tym wszelkie podatki, składki na ubezpieczenia społeczne i zdrowotne, itp.

Ilość godzin (h)	Cena jednostkowa za godzinę (zł)	CENA OGÓŁEM (zł) (kol. 1 x 2)
1	2	3
28		

2. Oświadczam, że posiadam kwalifikacje niezbędne do prawidłowej realizacji przedmiotu zamówienia:

Opis kwalifikacji:

.....
.....
.....
.....
.....

Podpis

.....
(data i czytelny podpis)



.....
Imię *nazwisko*

.....
adres (ulica, nr domu, miejscowość, kod pocztowy)

.....
telefon kontaktowy

Oświadczenie

Niniejszym oświadczam, że (**proszę zaznaczyć właściwe znakiem X**):

- nie jestem zatrudniony/a w instytucjach uczestniczących w realizacji Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki, tj. Instytucji Zarządzającej, Instytucji Pośredniczącej, Instytucji Wdrażającej (Instytucji Pośredniczącej II stopnia), Regionalnych Ośrodkach EFS, Krajowym Ośrodku EFS, Krajowej Instytucji Wspomagającej;
- jestem zatrudniony/a w instytucji uczestniczącej w realizacji Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki: (*nazwa instytucji*) do moich obowiązków należy: w związku z tym nie zachodzi konflikt interesów ani podwójne finansowanie;
- nie jestem zaangażowany/a, jako personel projektu, w innym projekcie finansowanym w ramach Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki ani w ramach innych programów Narodowych Strategicznych Ram Odniesienia;
- jestem zaangażowany/a, jako personel projektu, w inny/e projekt/y finansowany/e w ramach Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki lub w ramach innych programów Narodowych Strategicznych Ram Odniesienia, w związku z powyższym przedstawiam informacje o moim zaangażowaniu w innych projektach:

lp.	nazwa jednostki realizującej projekt	tytuł i numer projektu	Program Operacyjny	rodzaj umowy	wymiar etatu lub liczba godzin/miesiąc	zaangażowanie tygodniowe (dni tygodnia i godziny)
1.						
...						

Zaangażowanie w ramach powyższych projektów nie wpłynie na prawidłową i efektywną realizację czynności powierzonych mi w ramach projektu pt. „Matematyka – interaktywne studia z przeszłością” UDA-POKL-04.01.02-00-137/12-00.

Powyższe informacje są prawdziwe, kompletne, rzetelne oraz zostały przekazane zgodnie z moją najlepszą wiedzą i przy zachowaniu należytej staranności.

.....
(data i czytelny podpis osoby składającej oświadczenie)



KARTA CZASU PRACY

imię i nazwisko:

miesiąc i rok:

zaangażowanie w ramach projektów:

1. „*Matematyka – interaktywne studia z przyszłością*” nr UDA-POKL-04.01.02-00-137/12

2. „*(tytuł projektu)*” (nr projektu)

dzień miesiąca	opis wykonywanych czynności (tytuł projektu i zadanie)	godziny od - do
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
...		

.....
(data i podpis Wykonawcy)