



KAPITAŁ LUDZKI
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIwersytet ŚLĄSKI
W KATOWICACH

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY



Projekt „GEOFUTURE – Geofizyka w gospodarce przyszłości” realizowany w ramach
Priorytetu IV – Szkolnictwo wyższe i nauka, Poddziałanie 4.1.2 Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki

Uniwersytet Śląski w Katowicach, ul. Bankowa 12, 40-007 Katowice, <http://www.us.edu.pl>

DK/2649/2013

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Uniwersytet Śląski zaprasza wszystkich zainteresowanych do składania ofert (wg załączonego wzoru) na świadczenie usług dydaktycznych. Poniżej Zamawiający przedstawia pełen opis przedmiotu zamówienia. Kryterium wyboru najkorzystniejszej oferty przy spełnieniu podstawowych warunków, jest cena (80 %) i poziom kompetencji (20%). Wykonawca powinien oszacować koszty tak, aby w cenę usług były również wliczone koszty związane z przejazdem w obie strony, zakwaterowaniem i wyżywieniem.

Przedmiotem zamówienia jest wybór profesora wizytującego, który poprowadzi cykl wykładów dla studentów kierunku zamawianego geofizyka w ramach projektu „GEOFUTURE - geofizyka w gospodarce przyszłości” – Kierunek Zamawiany Uniwersytetu Śląskiego w Katowicach” w ramach zadania 4:, Kursy i wykłady podnoszące wiedzę specjalistyczną/zawodową

Cykl wykładów profesora wizytującego "Nowoczesne metody badań geofizycznych"

I. Termin realizacji zamówienia:

Wymagany termin realizacji zamówienia – od momentu podpisania umowy do końca grudnia 2014 r. Zamawiający po podpisaniu umowy udostępni Wykonawcy plan zajęć studentów, celem dokładnego ustalenia terminu zajęć.

II. Miejsce realizacji zamówienia:

Uniwersytet Śląski, Wydział Nauk o Ziemi, Sosnowiec ul. Będzińska 60
Zamawiający zapewnia sale wraz z wyposażeniem: projektorem multimedialnym, ekranem oraz tablicą.

III. Ilość godzin i liczba uczestników:

Wykonawca przeprowadzi cykl 60 godzin wykładów (20 godzin w roku 2013 i 40 godzin w roku 2014), zgodnie z zakresem tematycznym zajęć opisanym w pkt. V. Zajęcia będą prowadzone dla 1 grupy studentów, maksymalnie po 36 osób. Godzina wykładu oznacza godzinę „lekcyjną” - 45 min.



IV. Warunki udziału w postępowaniu:

1. Wymagania względem wykonawcy:

Wykonawca powinien posiadać wiedzę i doświadczenie z zakresu nowoczesnych metod badań geofizycznych. Zajęcia muszą być przeprowadzone w języku angielskim.

Do zakresu obowiązków należy:

- przedstawienie teoretycznych założeń zajęć zgodnie z ich tematem,
- przygotowanie materiałów dla studentów uczestniczących w zajęciach: prezentacje multimedialne, konspekty zajęć, karty pracy.

Wykonawca musi spełniać poniższe wymagania:

- posiadać tytuł naukowy profesora nauk przyrodniczych lub technicznych – *oświadczenie*;
- posiadać minimum 2-letni okres pracy na stanowisku związanym z prowadzeniem zajęć dydaktycznych na poziomie szkoły wyższej z zakresu geofizyki – *wykaz prowadzonych zajęć z okresem ich realizacji*;
- posiadać dorobek naukowy w zakresie związanym z sejsmologią, geofizyką górnictwem, laboratoryjnymi metodami badań geofizycznych, nowoczesnych metod stosowanych w geofizyce (szczególnie sejsmiczność zagłębi górnictwem) oraz z zakresu sejsmiczności indukowanej eksploatacji węgla kamiennego w obszarze GZW (część ostrawska oraz polska Zagłębia) – *przedstawienie 10 publikacji w tym zakresie*;
- posiadać biegłą znajomość języka angielskiego – *oświadczenie*.

2. Wymagania względem sal i sprzętu:

Zamawiający udostępni sale wykładowe wraz z niezbędnym sprzętem.



KAPITAŁ LUDZKI
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIwersytet ŚLĄSKI
W KATOWICACH

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY



Projekt „GEOFUTURE – Geofizyka w gospodarce przyszłości” realizowany w ramach
Priorytetu IV – Szkolnictwo wyższe i nauka, Poddziałanie 4.1.2 Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki

Uniwersytet Śląski w Katowicach, ul. Bankowa 12, 40-007 Katowice, <http://www.us.edu.pl>

V. Zakres tematyczny zajęć:

- naturalna i indukowana sejsmiczność,
- nowoczesne metody interpretacji zapisów sejsmicznych
- charakterystyka sejsmiczności obszarów,
- cechy parametrów lokalnych wstrząsów,
- inżynieria sejsmiczna,
- zagrożenia sejsmiczne infrastruktury i budynków na terenach eksploatacji górniczej.

VI. Prawa autorskie:

Wykonawca przeniesie na Zamawiającego autorskie prawa majątkowe do dokumentów opracowań i wszelkich innych materiałów wytworzonych przez siebie w ramach realizacji niniejszego zamówienia, bez ograniczeń czasowych i terytorialnych.

Zamawiający informuje, że przedmiotowe zamówienie w ramach projektu „GEOFUTURE - geofizyka w gospodarce przyszłości” – Kierunek Zamawiany Uniwersytetu Śląskiego w Katowicach” w ramach zadania 4:, Kursy i wykłady podnoszące wiedzę specjalistyczną/zawodową w 100% finansowane jest ze środków publicznych.

W przypadku zainteresowania oraz spełnienia warunków udziału w postępowaniu, zapraszamy do składania ofert w formie pisemnej w nieprzekraczalnym terminie do 5 listopada 2013r. w godzinach od 07.30 – 15.30 pod adresem: Katowice, ul. Bankowa 12, pokój 11. lub drogą elektroniczną na adres: sylwia.krawczak@us.edu.pl W kwestiach formalnych sprawę prowadzi Sylwia Krawczak tel.: (32) 359 18 80., w kwestiach merytorycznych dr hab. Jerzy Cabała tel.: (32) 368 94 62. Oferta winna być podpisana przez osoby upoważnione, zgodnie ze sposobem reprezentacji danego Wykonawcy. Oferty niepodpisane lub niekompletne nie będą podlegać rozpatrywaniu.