



KAPITAŁ LUDZKI
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY



Młodzieżowe Uniwersytety Matematyczne

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

Rzeszów 02.04.2013

Rozeznanie rynku na: Przygotowanie i przeprowadzenie warsztatów z matematyki na letnim obozie matematycznym w projekcie „Młodzieżowe Uniwersytety Matematyczne”

W ramach procedury rozeznania rynku oraz w celu oszacowania wartości planowanego zamówienia, w ramach realizowanego projektu „Młodzieżowe Uniwersytety Matematyczne”, realizowanego w ramach PO KL, Priorytet III współfinansowanego przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego, Uniwersytet Rzeszowski zwraca się z prośbą o przesłanie wstępnej kalkulacji ceny oferowanej przez Państwa na Przygotowanie i przeprowadzenie warsztatów z matematyki na letnim obozie matematycznym w projekcie „Młodzieżowe Uniwersytety Matematyczne” zgodnie z zamieszczonym załącznikiem.

Jednocześnie uprzejmie informuję, że niniejsza informacja nie stanowi oferty w myśl art. 66 Kodeksu Cywilnego, jak również nie jest ogłoszeniem w rozumieniu ustawy Prawo zamówień publicznych. Informacja ta ma na celu wyłącznie rozpoznanie rynku firm mogących wykonać zamówienie i uzyskanie wiedzy nt. kosztów realizacji zamówienia.

W celu zapewnienia porównywalności wszystkich ofert Zamawiający zastrzega sobie prawo do skontaktowania się z wybranymi Oferentami w celu uzupełnienia lub doprecyzowania kalkulacji ceny. Zamawiający zastrzega sobie prawo do rezygnacji z wszczęcia zamówienia bez podania przyczyny.

W ramach przedstawionej kalkulacji, uprzejmie prosimy o wskazanie **ceny brutto (całkowity koszt realizacji zamówienia)**.

Uprzejmie prosimy o przesłanie informacji nie później niż do dnia 11.04.2013.

W przypadku pytań proszę o kontakt telefoniczny lub mailowy (Bożena Drygaś, tel. 0 17 872 13 08; mummy@univ.rzeszow.pl)

Załączniki:

Opis przedmiotu zamówienia zamówienia;





Młodzieżowe Uniwersytety Matematyczne

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

1. Przedmiot zamówienia

- 1.1 **Przedmiotem zamówienia jest realizacja usługi szkoleniowej w zakresie prowadzenia zajęć – warsztatów z matematyki i jej zastosowań w naukach ścisłych i społecznych w ilości 240 oraz indywidualnych konsultacji w ilości 80 godzin w czasie letniego obozu matematycznego, organizowanego w dniach 07 – 15 czerwca 2013, (miejsce realizacji podane zostanie Wykonawcy gdy Zamawiający poweźmie informację o miejscu realizacji obozu) dla laureatów konkursu „Zostań Pitagorasem – MUM” w ramach zajęć wyrównawczych oraz dla laureatów konkursu „Zostań Euklidesem” w ramach zajęć rozszerzających z matematyki w projekcie „Młodzieżowe Uniwersytety Matematyczne”. Uczestnikami obozu są uczniowie i uczennice szkół ponadgimnazjalnych po zakończeniu trzeciej klasy.**
- 1.2 **Warsztaty odbywać się będą w dniach od 08 do 14 czerwca 2013 w**
- 4 grupach około 10 do 13 osobowych w ramach zajęć wyrównawczych oraz
 - 4 grupach około 10 do 13 osobowych w ramach zajęć rozszerzających.
- Łączna ilość godzin warsztatów do zrealizowania dla każdej grupy wynosi 30, zaś rzeczywista ilość godzin zajęć w danym dniu będzie uzależniona od warunków pogodowych, planów wycieczkowych, itp. Konsultacje odbywać się będą w dniach od 08 do 14 czerwca 2013 w godzinach uzależnionych od potrzeb uczniów i terminów wyjazdów wycieczkowych. Zamawiający zastrzega, iż Trenerzy muszą być do dyspozycji Zamawiającego w dniach 08 – 14 czerwca 2013 w godzinach od 8.30 do 21.00. Trenerzy zobowiązani są ponadto do uczestnictwa w otwarciu obozu w dniu 07.06.2013 i zamknięciu obozu w dniu 15.06.2013.
- 1.3 **Przedmiot zamówienia obejmuje:**
- osobiste lub przez delegowanego pracownika Wykonawcy, przedstawienie w siedzibie Zamawiającego, do akceptacji Kierownika Merytorycznego/Koordynatora Merytorycznego, programu zajęć (według założeń podanych przez Zamawiającego), najpóźniej 14 dni przed rozpoczęciem obozu (w przypadku braku akceptacji uzupełnienie w terminie 3 dni oraz ponowne osobiste przedstawienie zmodyfikowanego programu). Ze względu na specyfikę grup uczniowskich, które dzielą się na 1) osoby, które ukończyły liceum ogólnokształcące – laureatów konkursu „Zostań Euklidesem”, 2) osoby, które ukończyły liceum ogólnokształcące – laureatów konkursu „Zostań Pitagorasem – MUM” oraz 3) osoby, które będą w roku szkolnym 2013/14 uczniami klas IV techników – laureatów konkursu „Zostań Pitagorasem – MUM” Zamawiający wymaga przygotowania trzech odrębnych programów zajęć, Programy zajęć powinny w szczególności zawierać tematykę dotyczącą:





Młodzieżowe Uniwersytety Matematyczne

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

- 1) zagadnień matematyki wyższej i jej zastosowań w naukach ścisłych i technicznych, elementy rachunku różniczkowego, rachunku prawdopodobieństwa, algebry (dla uczniów zdolnych)
 - 2) wybranych elementów matematyki niezbędnych do skutecznej edukacji na studiach wyższych, w tym zagadnienia związane z algebrą liniową i geometrią analityczną, logiką matematyczną oraz analizą matematyczną (dla uczniów z grup wyrównawczych, po maturze)
 - 3) zastosowań matematyki w różnych dziedzinach, w tym: zastosowań w technice, ekonomii (dla uczniów po trzeciej klasie technikum czteroletniego)
- przeprowadzenie zajęć-warsztatów, dla uczestników obozu, w tym sprawdzenie obecności, informowanie uczniów o współfinansowaniu zajęć ze środków EFS; potwierdzenie obecności własnoręcznym podpisem uczniów,
 - Wykonawca zobowiązuje się do przygotowania i realizacji do 30% zajęć dla każdej grupy z wykorzystaniem sprzętu komputerowego oraz oprogramowania specjalistycznego Mathematica, Geogebra itp. (laptopy dla prowadzącego i uczniów z oprogramowaniem Mathematica, Geogebra, Microsoft Mathematics, Excel udostępnione zostaną przez Zamawiającego. Laptopy do pobrania przez Wykonawcę w siedzibie Zamawiającego i Partnerów projektu – Rzeszów, Kraków, Chełm w dniu 07.06.2013). Laptopy muszą zostać zwrócone Zamawiającemu w dniu 17.06.2013 w godzinach pracy biura projektu,
 - przeprowadzenie indywidualnych konsultacji w ilości 80 godzin w terminach według potrzeb uczestników obozu, realizacja konsultacji ma być potwierdzona kartą konsultacji potwierdzoną podpisem ucznia i nauczyciela,
 - przygotowanie oraz przeprowadzenie co najmniej jednego konkursu dla Uczestników obozu, w tym opracowanie regulaminu, przygotowanie zestawów zadań, sprawdzenie otrzymanych prac, podawanie wyników do wiadomości uczniów, posortowanie i przekazanie Zamawiającemu dokumentacji z konkursów,
 - wybranie i przekazanie Zamawiającemu ciekawych i oryginalnych rozwiązań zadań wykonanych przez uczniów zarówno w czasie zajęć jak i w konkursie,
 - poddanie się hospitacji i kontroli (w tym niezapowiedzianej) prowadzonej przez upoważnionego pracownika Zamawiającego oraz przez uprawnione organy nadzoru,
 - osobiste rozliczenie w siedzibie Zamawiającego pełnej dokumentacji przez Wykonawcę (listy obecności, dzienniki z tematyką zajęć, karty konsultacji, materiały dydaktyczne, dokumentacja z konkursów),
 - natychmiastowe informowanie o zaistniałych problemach i trudnościach oraz obiektywnych ograniczeniach, występujących przy realizacji umowy oraz zgłaszanie propozycji rozwiązań,





Młodzieżowe Uniwersytety Matematyczne

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

2. Realizacja działań szkoleniowych

Wykonawca prześle Zamawiającemu materiały wykonane do prowadzenia zajęć (wersja papierowa i elektroniczna). Materiały szkoleniowe, prezentacje itp. powinny zawierać przynajmniej na pierwszym i ostatnim slajdzie/stronie informację, iż usługa realizowana jest na zlecenie Zamawiającego oraz współfinansowana przez Unię Europejską ze środków Europejskiego Funduszu Społecznego wraz odpowiednią wizualizacją zgodną z wymogami POKL (wzór zostanie przekazany przez Zamawiającego).

Wykonawca przeniesie bezpłatnie na Zamawiającego prawa autorskie do opracowanych materiałów.

3. Wymagania organizacyjne dotyczące działań szkoleniowych

3.1. W trakcie każdego zajęcia Wykonawca zobowiązany jest do prowadzenia dziennika zajęć (obejmującego wszystkie spotkania w danej grupie) oraz listy obecności uczestników, karty konsultacji według wzoru dostarczonego przez Zamawiającego. Fakt uczestnictwa w zajęciach i konsultacjach musi zostać potwierdzony przez uczestnika obozu własnoręcznym podpisem, złożonym na udostępnionej przez Wykonawcę liście, oraz podpisany własnoręcznym podpisem trenera potwierdzającym dane zawarte na liście.

4. Wymagania dotyczące personelu realizującego usługę:

4.1. Wykonawca zorganizuje zespół 8 trenerów, którzy będą prowadzić warsztaty i konsultacje przewidziane w Zakresie Zadań Wykonawcy, w taki sposób, aby zapewnić osiągnięcie celów usługi.

4.2. Zamawiający zapewnia dla trenerów transport autokarem z uczestnikami obozu i zakwaterowanie w ośrodku, w którym odbywać się będzie obóz.

4.3. Trener prowadzący warsztaty musi:

- posiadać wykształcenie wyższe co najmniej magister matematyki lub informatyki oraz stopień naukowy co najmniej doktora z tym, że co najmniej 4 trenerów posiada stopień doktora w zakresie matematyki. W składzie zespołu trenerów musi znajdować się co najmniej jedna osoba ze stopniem doktora habilitowanego w zakresie matematyki.
- posiadać co najmniej dwuletnie doświadczenie w pracy na wyższej uczelni na stanowisku naukowo-dydaktycznym lub dydaktycznym w zakresie matematyki wyższej w okresie ostatnich 3 lat przed upływem terminu składania ofert. (wymóg dotyczy wszystkich trenerów),
- co najmniej dwóch trenerów musi posiadać znajomość programów matematycznych Mathematica i Geogebra,
- Wykonawca prześle Zamawiającemu kopie dyplomów potwierdzające spełnienie wymogów w odniesieniu do trenerów





KAPITAŁ LUDZKI
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY



Młodzieżowe Uniwersytety Matematyczne

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

4.4. Powyższe zlecenie Wykonawca będzie wykonywał priorytetowo wobec pozostałych realizowanych przez siebie zleceń.

Wszyscy trenerzy prowadzący zajęcia muszą posługiwać się biegle językiem polskim w mowie i w piśmie.





KAPITAŁ LUDZKI
NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI



UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI
FUNDUSZ SPOŁECZNY



Młodzieżowe Uniwersytety Matematyczne

Projekt współfinansowany przez Unię Europejską w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego

.....

Zamawiający

Uniwersytet Rzeszowski z siedzibą w Rzeszowie,
35-959 Rzeszów,
ul. Rejtana 16c
REGON 691560040,
NIP 813-323-88-22

FORMULARZ OFERTOWY

Dane oferenta:

Nazwa: _____

Adres: _____

Tel. _____

NIP _____

W odpowiedzi na zapytanie dotyczące rozeznania rynku dotyczące Przygotowania i przeprowadzenia warsztatów z matematyki na letnim obozie matematycznym w projekcie „Młodzieżowe Uniwersytety Matematyczne” dla celów projektu współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego pn. „Młodzieżowe Uniwersytety Matematyczne”, oświadczam, że szacuję koszt realizacji zamówienia zgodnie z warunkami zapytania ofertowego za łączną cenę:

łączna cena netto:

łączna cena brutto:

(słownie:)

.....

(miejscowość i data)

.....

podpis

