



Matematyka kodem nowoczesności

Uniwersytet Śląski w Katowicach, Instytut Matematyki, ul. Bankowa 14, 40-007 Katowice, www.math.us.edu.pl

Ogłoszenie o zamiarze udzielenia zamówienia

dla postępowania prowadzonego z wyłączeniem przepisów ustawy – Prawo zamówień publicznych p.n.:

Przedmiotem zamówienia jest przeprowadzenie cyklu 12 godzin wykładów przez wykładowców - ekspertów zagranicznych, realizowanych w ramach projektu „**Matematyka kodem nowoczesności**”, który jest realizowany w Uniwersytecie Śląskim w Katowicach i współfinansowany w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Programu Operacyjnego Kapitał Ludzki, Priorytet IV. Szkolnictwo wyższe i nauka, Działanie 4.1. Wzmocnienie i rozwój potencjału dydaktycznego uczelni oraz zwiększenie liczby absolwentów kierunków o kluczowym znaczeniu dla gospodarki opartej na wiedzy, Poddziałanie 4.1.2 Zwiększenie liczby absolwentów kierunków o kluczowym znaczeniu dla gospodarki opartej na wiedzy, nr UDA-POKL POKL-04.01.02-00-068/12.

Nr sprawy: **DK/2679/2014**

Rodzaj zamówienia: **usługa**

1. Nazwa (firma) oraz adres Zamawiającego.

Zamawiający:

Uniwersytet Śląski w Katowicach

ul. Bankowa 12

40-007 Katowice

NIP: 634-019-71-34

REGON: 000001347

Strona internetowa: www.us.edu.pl

Realizator prowadzący sprawę, osoby upoważnione do kontaktu:

Dział Kształcenia, ul. Bankowa 12; 40-007 Katowice, pok. 10

Urszula Miemiec

tel.: 32 359 16 22

e-mail: urszula.miemiec@us.edu.pl



Matematyka kodem nowoczesności

Uniwersytet Śląski w Katowicach, Instytut Matematyki, ul. Bankowa 14, 40-007 Katowice, www.math.us.edu.pl

2. Podstawa prawna.

Przedmiotowe postępowanie jest prowadzone z wyłączeniem przepisów ustawy – Prawo zamówień publicznych, na podstawie:

art. 4 pkt 8 Ustawy PZP – wartość zamówienia nie przekracza 30.000 Euro

3. Przedmiot zamówienia.

Przeprowadzenie cyklu 12 godzin wykładów przez wykładowców - ekspertów zagranicznych, realizowanych w ramach projektu „Matematyka kodem nowoczesności”.

Tematyka wykładu: *"Convexity and bisymmetry-type conditions in functional equations and their applications in mathematical modelling"*

Zamawiający zastrzega sobie możliwość zmiany treści ogłoszenia o zamiarze udzielenia zamówienia lub stosownych załączników do ogłoszenia (w tym opisu przedmiotu zamówienia) przed upływem terminu składania ofert, o czym poinformuje Wykonawców ubiegających się o zamówienie, zamieszczając stosowną informację na stronie internetowej, na której zamieszczone zostało ogłoszenie.

4. Warunki realizacji zamówienia.

- 1) **Wymagany termin realizacji zamówienia:** 24-28 listopada 2014 r.
- 2) **Miejsce realizacji zamówienia:** Instytut Matematyki, Uniwersytetu Śląskiego w Katowicach, ul. Bankowa 14, 40-007 Katowice.
- 3) **Termin gwarancji:** nie dotyczy
- 4) **Liczba godzin i liczba uczestników:**
Wykonawca przeprowadzi 12 godzin wykładów (godzina zajęć oznacza godzinę „lekcyjną” - po 45 min). Wykłady będą prowadzone dla max. 110 studentów.
- 5) **Zakres obowiązków:**
Przygotowanie i przeprowadzenie cyklu 12 godzin wykładów. Wykonawca powinien posiadać wiedzę i doświadczenie z zakresu tematycznego wskazanego przez Zamawiającego. Wykład musi być przeprowadzony w języku angielskim. Do zakresu obowiązku należy:

- przedstawienie teoretycznych założeń zajęć zgodnie z ich tematem;



Matematyka kodem nowoczesności

Uniwersytet Śląski w Katowicach, Instytut Matematyki, ul. Bankowa 14, 40-007 Katowice, www.math.us.edu.pl

- prowadzenie dzienników zajęć/ kart czasu pracy - wzory dokumentów dostarczy Zamawiający.
- sprawdzanie list obecności uczestników zajęć - wzory dokumentów dostarczy Zamawiający.

6) Zakres tematyczny zajęć:

Tematyka wykładów ma dotyczyć metod i modeli matematycznych - ogólnych zasad modelowania matematycznego, stosowanych w matematyce finansowej. Wykłady odbywać się mają w języku angielskim. Tytuł cyklu dwunastu godzin wykładów ma brzmieć "*Convexity and bisymmetry-type conditions in functional equations and their applications in mathematical modelling*" i obejmować następujące zagadnienia:

- An application of the bisymmetry equation in the theory of quasi-arithmetic means (4 godziny).
- Consistent aggregation and the generalized bisymmetry (4 godziny).
- On convexity with respect to a family of mean-values (4 godziny).

7) Warunki płatności:

Płatność przelewem wg faktycznie wykonanych godzin zajęć, po wykonaniu usługi, w terminie 14 dni od daty otrzymania prawidłowo wystawionej faktury/rachunku. Podstawą wystawienia faktury/rachunku będzie podpisany bez uwag protokół odbioru usługi.

5. Warunki udziału w postępowaniu:

1. Wymagania względem prowadzących:

Wykonawca winien dysponować co najmniej jedną osobą (prowadzący szkolenie), która łącznie spełnia poniższe wymagania

Prowadzący muszą spełniać poniższe wymagania:

- posiadanie tytułu naukowego profesora zagranicznej uczelni - *oświadczenie*;
- posiadanie min. 5 – letniego doświadczenia dydaktycznego w zakresie matematyki wyższej, rozumiane jako prowadzenie zajęć matematycznych na wyższej uczelni - *oświadczenie*
- posiadanie w ciągu ostatnich czterech lat co najmniej 1 publikacji z zakresu objętego tematyką wykładu – *oświadczenie*;
- posiadanie biegłej znajomości języka angielskiego - *oświadczenie*.



Matematyka kodem nowoczesności

Uniwersytet Śląski w Katowicach, Instytut Matematyki, ul. Bankowa 14, 40-007 Katowice, www.math.us.edu.pl

2. Wymagania względem sal i sprzętu:

Zamawiający zapewnia sale wraz z wyposażeniem: projektorem multimedialnym, ekranem oraz tablicą.

6. Opis kryteriów oceny ofert.

1. Kryterium – **Cena**. Waga kryterium – 100 %.

7. Opis sposobu przygotowania ofert.

1. Każdy Wykonawca może złożyć tylko: *jedną ofertę w niniejszym postępowaniu / ~~jedną ofertę w ramach danej części postępowania~~** (*niepotrzebne skreślić).
Ofertę należy przedstawić w języku polskim, w formie elektronicznej lub pisemnej (dostarczyć osobiście lub listownie), pok. 10 wg wzoru oferty stanowiącej załącznik do niniejszego ogłoszenia.
2. Oferta powinna zawierać informacje na temat:
ceny jednostkowej brutto za 1 godzinę wykładu wg załączonego wzoru oferty.
3. Oferta oraz wszystkie oświadczenia składane przez Wykonawcę w toku postępowania winny być podpisane przez osoby upoważnione do składania oświadczeń woli w imieniu wykonawcy, zgodnie z zasadą reprezentacji wynikającą z postanowień odpowiednich przepisów prawnych bądź umowy, uchwały lub prawidłowo sporządzonego pełnomocnictwa.
4. W przypadku Wykonawców wspólnie ubiegających się o zamówienie (np. konsorcja, spółki cywilne) – należy ustanowić pełnomocnika do reprezentowania ich w postępowaniu o udzielenie zamówienia albo do reprezentowania ich w postępowaniu i zawarcia umowy w sprawie zamówienia publicznego (należy dołączyć do oferty prawidłowo sporządzone pełnomocnictwo lub umowę).
5. Oferta Wykonawcy winna być podpisana w sposób umożliwiający identyfikację osoby składającej podpis (np. czytelny podpis składający się z pełnego imienia i nazwiska lub podpis nieczytelny opatrzony pieczęcią imienną).
6. Ofertę wraz z dokumentami należy złożyć w kopercie zaklejonej i zatytułowanej (*dotyczy formy pisemnej*):



Matematyka kodem nowoczesności

Uniwersytet Śląski w Katowicach, Instytut Matematyki, ul. Bankowa 14, 40-007 Katowice, www.math.us.edu.pl

Nazwa i adres Wykonawcy

Zamówienie nr sprawy: DK/2679/2014

Przeprowadzenie cyklu 12 godzin wykładów przez wykładowców - ekspertów zagranicznych, realizowanych w ramach projektu „Matematyka kodem nowoczesności”.
Tematyka wykładu: *“Convexity and bisymmetry-type conditions in functional equations and their applications in mathematical modelling”*

Nie otwierać przed dniem 27 października 2014 r. godz. 12.00

8. Termin składania i otwarcia ofert.

1. Ofertę wraz z dokumentami należy złożyć w Dział Kształcenia, ul. Bankowa 12; 40-007 Katowice w terminie do dnia **27 października 2014 r.** do godz. **11.30** (dotyczy oferty w formie pisemnej) lub na adres mailowy: urszula.miemiec@us.edu.pl w terminie do dnia **27 października 2014 r.** do godz. **11.30** (dotyczy oferty w formie elektronicznej).
2. Otwarcie ofert nastąpi w dniu **27 października 2014 r** godz. **12.00** w Dziale Kształcenia, ul. Bankowa 12 w Katowicach

9. Opis sposobu obliczenia ceny.

1. Cena podana w ofercie powinna stanowić sumę kwot wszystkich elementów składających się na koszt realizacji przedmiot zamówienia.
2. Cena powinna być podana do 2. miejsca po przecinku zgodnie z zasadami matematycznego zaokrąglania, tj. „5” na 3. miejscu po przecinku – zaokrąglenie w górę, a poniżej „5” – zaokrąglenie w dół.
3. Ocenie będzie podlegała cena oferty z podatkiem VAT w odpowiedniej wysokości.
4. Cena podana w ofercie nie ulegnie zwiększeniu i nie będzie podlegała waloryzacji podczas trwania umowy.
5. Cena winna być wyrażona w PLN; w PLN będą również prowadzone rozliczenia pomiędzy Zamawiającym a Wykonawcą.
6. Z Wykonawcą, którego oferta zostanie uznana za najkorzystniejszą, zostanie zawarta umowa.



Matematyka kodem nowoczesności

Uniwersytet Śląski w Katowicach, Instytut Matematyki, ul. Bankowa 14, 40-007 Katowice, www.math.us.edu.pl

10. Wykaz dokumentów, które należy złożyć wraz z ofertą.

Wraz z ofertą Wykonawca zobowiązany jest złożyć następujące dokumenty:

Nie dotyczy

11. Wykaz załączników do ogłoszenia.

1. Oferta