



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.:

USŁUGA PRZEPROWADZENIA WYKŁADÓW I WARSZTATÓW „AKTUARIAT”

Nr sprawy: **W2/1000064314**

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:

Jowita Zielosko

Dział Logistyki

Tel. 32/359-12-82

e-mail: jowita.zielosko@us.edu.pl

2. Podstawa prawna.

Przedmiotowe postępowanie jest prowadzone z wyłączeniem przepisów ustawy – Prawo zamówień publicznych, na podstawie *art. 4 pkt 8 Ustawy Prawo Zamówień Publicznych*

Matematyka kodem nowoczesności

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

3. Opis przedmiotu zamówienia:

Przedmiotem zamówienia jest przeprowadzenie wykładów i warsztatów „Aktuariat” 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-04.01.02-00-068/12-01.

Wykonawca będzie prowadził wykłady i warsztaty „Aktuariat” w ramach praktycznego kształcenia na Kierunku Zamawianym Matematyka.

Zakres tematyczny dla części „A”

Wykonawca będzie prowadził wykłady i warsztaty „Aktuariat” w ramach praktycznego kształcenia na Kierunek Zamawiany Matematyka. Program zajęć musi obejmować co najmniej następujący zakres materiału:

1. Wycena produktów ubezpieczeń na życie i analiza zyskowności,
2. Wyznaczenie wymogu kapitałowego zgodnie z zasadami Solvency II,
3. Metody wyceny rynkowej produktów ubezpieczeń na życie,
4. Metody wyznaczania rezerwy IBNR w ubezpieczeniach majątkowych,
5. Taryfikacja produktów ubezpieczeń majątkowych z wykorzystaniem uogólnionych modeli liniowych,
6. Analiza statystyczna danych aktuarialnych z ucięciem z dołu i z góry.

Tematy mają być omawiane poprzez budowę arkusza w Excelu.

Celem wykładów i warsztatów jest wyposażenie studentów w doświadczenia i kwalifikacje potrzebne na rynku pracy oraz tym samym zwiększenie atrakcyjności kształcenia w ramach KZ poprzez wdrożenie dodatkowych zajęć merytorycznych.

Liczba uczestników: maksymalnie 60 uczestników (po 30 osób w każdej z dwóch grup).

Liczba godzin szkoleń: 24 godziny (2 grupy po 12 godzin) wykładów i warsztatów, gdzie jako godzinę rozumie się godzinę lekcyjną (tj. 45 minut).

Matematyka kodem nowoczesności

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

Zakres tematyczny dla części „B”

Wykonawca będzie prowadził wykłady i warsztaty „Aktuariat” w ramach praktycznego kształcenia na KZ Matematyka. Program zajęć musi obejmować co najmniej następujący zakres materiału:

1. Rozwiązywanie zadań z matematyki ubezpieczeń majątkowych i statystyki.
2. Podstawowy materiał z zakresu ubezpieczeń na życie.

Celem wykładów i warsztatów jest wyposażenie studentów w doświadczenia i kwalifikacje potrzebne na rynku pracy oraz tym samym zwiększenie atrakcyjności kształcenia w ramach KZ poprzez wdrożenie dodatkowych zajęć merytorycznych.

Liczba uczestników: maksymalnie 60 uczestników (po 30 osób w każdej z dwóch grup).

Liczba godzin szkoleń: 36 godzin (2 grupy po 18 godzin) wykładów i warsztatów, gdzie jako godzinę rozumie się godzinę lekcyjną (tj. 45 minut).

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:** od daty zawarcia Umowy (jednak nie wcześniej niż od dnia 01.10.2014 r.) do dnia 31.12.2014 (zgodnie z harmonogramem szkoleń przygotowanym przez Zamawiającego po zawarciu Umowy) lub do wyczerpania maksymalnej ilości godzin wykładów i warsztatów (maksymalnej wartości umowy), w zależności od tego, które ze zdarzeń nastąpi wcześniej.

Terminy oraz godziny wykładów i warsztatów zostaną dostosowane do Planu Zajęć Studentów.



Matematyka kodem nowoczesności

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

2) **Miejsce realizacji zamówienia:** *Instytut Matematyki Uniwersytetu Śląskiego w Katowicach, ul. Bankowa 14, 40-007 Katowice. Zamawiający zapewnia: sale komputerowe wraz z wyposażeniem: projektorem multimedialnym, ekranem oraz tablicą.*

3) **Pozostałe warunki realizacji zamówienia:**

Wykonawca zobowiązany będzie do terminowego prowadzenia dzienników zajęć z następującymi danymi: datą przeprowadzenia zajęć, danymi prowadzącego szkolenia, tematem zajęć, dołączoną imienną listą obecności na zajęciach oraz miesięcznych kart czasu pracy z następującymi danymi: imię i nazwisko prowadzącego, data zajęć, temat zajęć. Osobne karty czasu pracy dla każdego miesiąca. Wzory dokumentów dostarczy Zamawiający.

Wykonawca zobowiązany będzie do sprawdzania list obecności uczestników zajęć każdorazowo podczas prowadzenia zajęć. Osobne listy obecności dla każdego miesiąca. Wzory dokumentów dostarczy Zamawiający.

Wykonawca przeprowadzi badanie efektywności wykładów i warsztatów wśród ich uczestników, analizy zdobytych przez uczestników warsztatów umiejętności – stały monitoring postępów uczestników szkolenia i jego ewaluację (ankieta po zakończeniu wykładów i warsztatów).

Wykonawca wyda wszystkim uczestnikom wykładów i warsztatów zaświadczenia (certyfikaty) potwierdzające ich ukończenie. Wzór certyfikatu dostarczy Zamawiający.

Za należyte wykonanie przedmiotu umowy Zamawiający zapłaci Wykonawcy wynagrodzenie na podstawie faktury/rachunku wystawianej comiesięcznie, odpowiednio za ilości zrealizowanych godzin szkolenia w danym miesiącu. W miesiącach, w których nie była realizowana ani jedna godzina szkoleń, rachunku ani faktury nie wystawia się.

Protokół Odbioru podpisany przez obie Strony Umowy bez uwag stanowił będzie podstawę przyjęcia przez Zamawiającego rachunku/faktury za usługi nim objęte. Protokół odbioru przygotowany będzie w oparciu o należycie prowadzone dzienniki zajęć, listy obecności oraz miesięczne karty czasu pracy prowadzoną przez Wykonawcę. Wzór protokołu odbioru zapewni Zamawiający.

Wykonawca przedstawi do zaakceptowania Zamawiającemu program wykładów i warsztatów wraz z ofertą, który odpowiadać będzie potrzebom zawartym w opisie przedmiotu zamówienia.

4) **Warunki płatności:**

Termin płatności: 21 dni od daty otrzymania przez Zamawiającego prawidłowo wystawionej Faktury VAT lub rachunku.



Matematyka kodem nowoczesności

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

5. Opis kryteriów oceny ofert.

Kryterium: **Cena** – cena za 24 godziny wykładów i warsztatów w części A oraz cena za 36 godzin wykładów i warsztatów w części B, gdzie godzina rozumiana jest jako godzina lekcyjna, tj. 45 min.

Waga kryterium: **100%**

6. Opis sposobu przygotowania ofert.

1. Każdy Wykonawca może złożyć tylko: *jedną ofertę w niniejszym postępowaniu*
2. Ofertę należy przedstawić *w języku polskim, w formie elektronicznej lub pisemnej*
3. Oferta powinna zawierać informacje na temat:
 - *ceny i wartości netto (tj. cena za godzinę szkolenia oraz cenę całkowitą za szkolenie);*
 - *ceny i wartości brutto (tj. cena za godzinę szkolenia oraz cenę całkowitą za szkolenie);;*
 - *cena winna być podana w PLN z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku;*
 - *cena winna zawierać wszelkie koszty związane z właściwym wykonaniem przedmiotowej usługi*
4. 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.
5. 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).
6. 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).

7. Ofertę wraz z dokumentami należy złożyć w kopercie zaklejonej i zatytułowanej

(dotyczy formy pisemnej):

Nazwa i adres Wykonawcy

Numer Sprawy: **W2/1000064314**

USŁUGA PRZEPROWADZENIA WYKŁADÓW I WARSZTATÓW Z PRAKTYKAMI „AKTUARIAT”

8. Wykonawca prześle ofertę w formie elektronicznej na adres e-mail:

jowita.zielosko@us.edu.pl (w przypadku złożenia oferty w formie elektronicznej).



Matematyka kodem nowoczesności

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

9. Termin składania ofert

Ofertę wraz z dokumentami należy złożyć w **Dziale Logistyki Uniwersytetu Śląskiego, ul. Bankowa 12, 40-007 Katowice** lub **przysłać na adres mailowy: jowita.zielosko@us.edu.pl w terminie do dnia 30 września 2014 roku do godz. 10:30** (dotyczy oferty zarówno w formie pisemnej jak i elektronicznej). Oferty złożone po tym terminie nie będą uwzględniane.

10. Opis sposobu obliczenia ceny

1. Cena podana w ofercie powinna stanowić sumę kwot wszystkich elementów składających się na koszt realizacji przedmiotu zamówienia.
2. Cena powinna być podana do 2-go 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 realizacji zamówienia.
5. Cena winna być wyrażona w polskich złotych; w PLN będą również prowadzone rozliczenia pomiędzy Zamawiającym a Wykonawcą.

11. Warunki udziału w postępowaniu:

a) doświadczenie:

- dot. części „A”

- Co najmniej stopień doktora habilitowanego nauk matematycznych lub ekonomicznych, przy czym jednocześnie co najmniej stopień doktora nauk matematycznych
- Wpis do rejestru aktuariuszy w Polsce, opublikowanego na oficjalnej stronie Komisji Nadzoru Finansowego (http://www.knf.gov.pl/dla_rynk/Rejestry_i_Ewidencje/Rejestr_aktuariuszy.html)

- dot. części „B”

- Co najmniej stopień doktora habilitowanego nauk matematycznych lub pokrewnych.
- Członek Komisji Egzaminacyjnej dla Aktuariuszy.

b) potencjał techniczny (osoby zdolne do wykonania zamówienia):

warunek zostanie spełniony jeśli Wykonawca wykaże, że dysponuje lub będzie dysponował co najmniej 1 osobą, która spełnia warunki podane w podpunkcie (a).

Wykonawca winien złożyć stosowne Oświadczenie świadczące o spełnieniu w/w warunków.



Matematyka kodem nowoczesności

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

12. Uwagi końcowe

1. Z Wykonawcą, którego oferta zostanie uznana za najbardziej korzystną, zostanie podpisana Umowa w formie pisemnej.
2. Zamawiający zastrzega sobie prawo odstąpienia bądź unieważnienia zapytania ofertowego bez podania przyczyny w przypadku wystąpienia okoliczności nieznanymi Zamawiającemu w dniu sporządzania niniejszego zapytania ofertowego.
3. Zamawiający może zwrócić się do Wykonawcy o wyjaśnienie treści oferty oraz uzupełnienie dokumentacji.