



ZAPYTANIE OFERTOWE NR 8/Z/CHEMINTER/2018

Z DNIA 29.11. 2018 ROKU

Jednostka, w której prowadzony jest projekt:	Wydział Chemii
Nazwa projektu:	ChemInter - wysokiej jakości międzynarodowy i interdyscyplinarny program studiów doktoranckich realizowany na Wydziale Chemii Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu
Kierownik projektu:	Prof. UAM dr hab. Piotr Pawluć
Numer umowy projektu:	POWR.03.02.00-00-I026/16

1. Zamawiający

Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu
Ul. Wieniawskiego 1
61-712 Poznań
NIP 777-00-06-350
Regon 000001293

2. Tryb udzielenia zamówienia

Postępowanie prowadzone jest z zastosowaniem art. 4 pkt 8 ustawy Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. z 2017 r. poz. 1579 z późn. zm.) w związku z wartością zamówienia nieprzekraczającą 30 000 euro. Zamówienie udzielane jest zgodnie z zasadą



konkurencyjności określoną w „Wytycznych w zakresie kwalifikowania wydatków w ramach Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego oraz Funduszu Spójności na lata 2014-2020”.

3. Kategoria ogłoszenia¹

- Dostawa
- Usługa
- Roboty budowlane

4. Opis przedmiotu zamówienia

4.1. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia:

Przedmiotem zamówienia jest usługa, polegająca na przygotowaniu i poprowadzeniu zajęć w formie warsztatowej (1 grupa), w wymiarze 30 godzin zajęć (1 godzina zajęć = 45 minut), prowadzonych w języku angielskim. Jedna grupa liczy 7 - 15 osób. Zajęcia objęte przedmiotem zamówienia muszą dotyczyć rozwijania umiejętności innowacyjnego myślenia i kreatywności w pracy naukowej i badawczo-rozwojowej (nauki ścisłe i przyrodnicze) oraz powinny obejmować następujące elementy:

- 1) znaczenie roli kreatywności i myślenia innowacyjnego w badaniach naukowych;
- 2) budowanie kultury innowacji;
- 3) strategie i techniki rozwijające kreatywność i myślenie innowacyjne w celu opracowywania nowych koncepcji badawczych, produktów, narzędzi o znaczeniu aplikacyjnym, w tym w szczególności:
 - a. metoda Design Thinking,
 - b. metoda TRIZ (Teoria Rozwiązywania Innowacyjnych Zadań);
- 4) zastosowanie strategii i technik rozwijających kreatywność i myślenie innowacyjne w badaniach naukowych i pracach badawczo-rozwojowych z zakresu nauk ścisłych i przyrodniczych.

Oferta może ulec rozszerzeniu, zgodnie z propozycją Wykonawcy. Wykonawca powinien uwzględnić również dodatkowe zagadnienia, wiążące się tematycznie z zajęciami, jeżeli uzna je za niezbędne z punktu widzenia całości warsztatów. Warsztaty powinny mieć

¹ Odpowiednie zakreślić



charakter praktyczny oraz powinny rozwijać umiejętność praktycznego stosowania omawianych technik i strategii.

Zamówienie obejmuje:

- a) przygotowanie zajęć i karty przedmiotu (sylabusa),
- a) przeprowadzenie zajęć,
- b) przeprowadzenie egzaminu w formie ustalonej z Zamawiającym,
- c) sprawdzanie obecności uczestników projektu w zajęciach i dostarczanie podpisanych list obecności do Biura Projektu.

Uczestnikami projektu będą doktoranci realizujący Międzynarodowe Studia Doktoranckie Wydziału Chemii Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu „ChemInter”.

4.2 Skrócony opis przedmiotu zamówienia, max. 6000 znaków – dotyczy tylko Bazy konkurencyjności

Przedmiot zamówienia stanowi przygotowanie i przeprowadzenie zajęć warsztatowych dla doktorantów rozwijających umiejętności innowacyjnego myślenia i kreatywności w pracy naukowej i badawczo-rozwojowej (nauki ścisłe i przyrodnicze). Językiem prowadzenia zajęć jest język angielski. Zamówienie obejmuje przeprowadzenie zajęć dla 1 grupy (7 - 15 osób) w wymiarze 30 godzin zajęć (1 godzina zajęć = 45 minut zegarowych).

4.3 Uprawnienia do wykonywania określonej działalności lub czynności, max. 6000 znaków

Brak

4.4 Wiedza i doświadczenie max. 6000 znaków

n/d

4.5 Potencjał techniczny max. 6000 znaków

n/d

4.6 Osoby zdolne do wykonywania zamówienia, max 6000 znaków

Wykonawca dysponuje osobami zdolnymi do wykonania zamówienia, które posiadają:

- a) co najmniej wykształcenie wyższe magisterskie,
- b) dorobek naukowy lub doświadczenie w prowadzeniu działalności badawczo-rozwojowej z zakresu obszaru nauk ścisłych, technicznych lub przyrodniczych, potwierdzony



publikacjami naukowymi w czasopismach posiadających współczynnik wpływu Impact Factor (IF) i znajdujących się w bazie Journal Citation Reports (JCR), uzyskanymi patentami lub co najmniej pięcioletnim zatrudnieniem na stanowisku o charakterze badawczo-rozwojowym w przedsiębiorstwie produkcyjnym,

c) biegłą znajomość języka angielskiego, potwierdzoną certyfikatem na poziomie co najmniej C1 lub dokumentem poświadczającym odbycie co najmniej rocznego stażu naukowego w jednostce naukowej mającej siedzibę poza granicami kraju,

d) doświadczenie w zakresie prowadzenia zajęć dla doktorantów w wymiarze co najmniej 15 godzin w ostatnich 5 latach,

e) doświadczenie w prowadzeniu zajęć o podobnej tematyce w wymiarze co najmniej 15 godzin w ostatnich 5 latach,

f) doświadczenie w zakresie prowadzenia zajęć w j. angielskim w wymiarze co najmniej 15 godzin w ostatnich 5 latach.

Weryfikacja spełnienia kryteriów nastąpi w oparciu o oświadczenie w formularzu ofertowym. Na wniosek Zamawiającego Oferent zobowiązany jest do przedstawienia dokumentów poświadczających osiągnięcia i doświadczenie wykazane w formularzu ofertowym. Zamawiający zastrzega sobie prawo do odstąpienia od realizacji zamówienia w przypadku stwierdzenia zawarcia w formularzu ofertowym nieprawdziwych danych.

4.7 Sytuacja ekonomiczna i finansowa, max 6000 znaków

n/d

4.8 Dodatkowe warunki, max. 6000 znaków

n/d

4.9 Warunki zmiany umowy, max 6000 znaków

1) Zamawiający zastrzega sobie prawo do zmiany terminu realizacji zamówienia w przypadku braku zebrania wymaganej liczby uczestników zajęć lub problemów technicznych uniemożliwiających prawidłową realizację zamówienia.

2) Zamawiający zastrzega możliwość niezrealizowania części lub całości zamówienia. Powodem mogą być wprowadzone zmiany w umowie o dofinansowanie projektu lub brak zapisania się minimalnej liczby uczestników zamówienia określonej w przedmiocie zamówienia.



4.10 Lista dokumentów/ oświadczeń wymaganych od Wykonawcy, max 4000 znaków
1) formularz ofertowy
4.11 Zamówienia uzupełniające, max 6000 znaków
Zamawiający zastrzega sobie możliwość udzielenia wybranemu, w wyniku przeprowadzonej procedury wyboru, Wykonawcy zamówienia uzupełniającego w wysokości nie większej niż 50% wartości zamówienia określonego w umowie zawartej w Wykonawcą w następstwie niniejszego postępowania. Przedmiot zamówienia uzupełniającego będzie zgodny z przedmiotem zamówienia podstawowego.
4.12. Kod CPV zamówienia:
80530000 – Usługi szkolenia zawodowego
4.13 Miejsce i termin realizacji zamówienia:
Budynek Wydziału Chemii UAM, ul. Umultowska 89b, Poznań Dwie grupy w miesiącach styczeń - czerwiec 2019 roku (dokładne terminy i godziny zajęć będą ustalane w porozumieniu z Zamawiającym).
4.14. Cel zamówienia max 4000 znaków
Celem zamówienia jest wybór wykonawcy warsztatów w języku angielskim (1 grupa, 30 godzin zajęć), w ramach bloku tematycznego „Warsztat badacza” rozwijających kluczowe z punktu widzenia pracy naukowej kompetencje doktorantów Wydziału Chemii Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu. Zajęcia realizowane będą w ramach projektu pn. „ChemInter - wysokiej jakości międzynarodowy i interdyscyplinarny program studiów doktoranckich realizowany na Wydziale Chemii Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu”.
4.15 Przedmiot zamówienia – max 4000 znaków
Przedmiotem zamówienia jest usługa, polegająca na przygotowaniu i poprowadzeniu zajęć w formie warsztatowej (1 grupa), w wymiarze 30 godzin zajęć (1 godzina zajęć = 45 minut), prowadzonych w języku angielskim. Jedna grupa liczy 7-15 osób. Zajęcia objęte przedmiotem zamówienia muszą dotyczyć rozwijania umiejętności innowacyjnego myślenia



i kreatywności w pracy naukowej i badawczo-rozwojowej (nauki ścisłe i przyrodnicze) oraz powinny obejmować następujące elementy:

- 1) znaczenie roli kreatywności i myślenia innowacyjnego w badaniach naukowych;
- 2) budowanie kultury innowacji;
- 3) strategie i techniki rozwijające kreatywność i myślenie innowacyjne w celu opracowywania nowych koncepcji badawczych, produktów, narzędzi o znaczeniu aplikacyjnym, w tym w szczególności:
 - a. Metoda Design Thinking,
 - b. Metoda TRIZ (Teoria Rozwiązywania Innowacyjnych Zadań);
- 4) zastosowanie strategii i technik rozwijających kreatywność i myślenie innowacyjne w badaniach naukowych i pracach badawczo-rozwojowych z zakresu nauk ścisłych i przyrodniczych.

Oferta może ulec rozszerzeniu, zgodnie z propozycją Wykonawcy. Wykonawca powinien uwzględnić również dodatkowe zagadnienia, wiążące się tematycznie z zajęciami, jeżeli uzna je za niezbędne z punktu widzenia całości warsztatów. Warsztaty powinny mieć charakter praktyczny oraz powinny rozwijać umiejętność praktycznego stosowania omawianych technik i strategii.

Zamówienie obejmuje:

- a) przygotowanie zajęć i karty przedmiotu (sylabusu),
- a) przeprowadzenie zajęć,
- b) przeprowadzenie egzaminu w formie ustalonej z Zamawiającym,
- c) sprawdzanie obecności uczestników projektu w zajęciach i dostarczanie podpisanych list obecności do Biura Projektu.

Uczestnikami projektu będą doktoranci realizujący Międzynarodowe Studia Doktoranckie Wydziału Chemii Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu „ChemInter”.

4.16 Dodatkowe przedmioty zamówienia

Brak

4.17 Harmonogram zamówienia

Zajęcia przewidziane na styczeń -czerwiec 2019 roku (dokładne terminy i godziny zajęć będą ustalane w porozumieniu z Zamawiającym).



5. Warunki Udziału w postępowaniu:

Wykonawca musi posiadać wiedzę i doświadczenie umożliwiające prawidłową realizację zamówienia w tym:

5.1. Udokumentowany dorobek naukowy.

5.3. Certyfikat potwierdzający znajomość języka angielskiego na poziomie C1 lub udokumentowany roczny staż naukowy w jednostce naukowej znajdującej się poza granicami kraju.

5.4. Doświadczenie w zakresie prowadzenia zajęć lub szkoleń dla doktorantów w wymiarze co najmniej 15 godzin w ostatnich 5 latach.

5.5. Znajomość tematyki prowadzonych zajęć potwierdzoną doświadczeniem w prowadzeniu zajęć lub szkoleń o podobnej tematyce w wymiarze co najmniej 30 godzin w ostatnich 5 latach.

5.6. Doświadczenie w zakresie prowadzenia zajęć lub szkoleń w j. angielskim w wymiarze co najmniej 15 godzin w ostatnich 5 latach.

Ocena spełniania powyższych warunków wymaganych od Oferentów zostanie dokonana wg formuły spełnia/nie spełnia na podstawie oświadczeń w formularzu ofertowym. Z ich treści musi wynikać jednoznacznie, iż Oferent spełnia podane warunki. Niespełnienie warunków skutkować będzie wykluczeniem Oferenta z postępowania. Zamawiający może zażądać od Oferenta przedstawienia dokumentów potwierdzających dane zawarte w formularzu ofertowym.

6. Kryteria oceny oferty:

Przy ocenie i porównaniu ofert zastosowanie będą miały następujące kryteria:

Kryterium	Sposób oceny:
1) Cena:	Waga: 20% Punkty za kryterium zostaną przyznane wg wzoru: $K1=(A/B) \times 20 \text{ pkt}$ gdzie: K1- liczba punktów za kryterium A- najniższa cena brutto B- cena brutto za godzinę ocenianej oferty Podane w ofercie ceny są całkowite i ostateczne, uwzględniające wszystkie należne składki i inne



	należności budżetowe, które mogą wynikać z realizacji umowy bez względu na to, na której stronie ciąży obowiązek ich odprowadzenia.
2) Dorobek naukowy z zakresu nauk ścisłych, nauk technicznych lub przyrodniczych opublikowany w okresie ostatnich pięciu lat	<p>Waga: 30% (maksymalnie 30 pkt.)</p> <p>Sposób przyznawania punktacji:</p> <p>Punkty za kryterium zostaną przyznane według wzoru:</p> $K2 = (P/P_{max}) \times 30 \text{ pkt.}$ <p>gdzie:</p> <p>K2 – liczba punktów za kryterium,</p> <p>P – liczba punktów za publikacje naukowe obliczona ze wzoru $P = \sum (M/L)$, gdzie M stanowi liczbę punktów za publikację w czasopiśmie wskazaną w komunikacie stanowiącym wykaz czasopism naukowych ogłoszonym 26 stycznia 2017 roku przez Ministra Nauki i Szkolnictwa Wyższego (ujednolicony wykaz za lata 2013-2016), natomiast L jest liczbą autorów publikacji,</p> <p>P_{max} – maksymalna liczba punktów P wynikająca ze złożonych ofert.</p>
3) Doświadczenie w zakresie realizacji projektów grantowych (naukowych, badawczych, wdrożeniowych, innowacyjnych, wspierających naukę)	<p>Waga kryterium 10%</p> <p>Punkty za kryterium zostaną przyznane według wzoru:</p> $K3 = (G/G_{max}) \times 10 \text{ pkt.}$ <p>gdzie</p> <p>G – sumaryczna zrealizowanych projektów grantowych (naukowych, wdrożeniowych, innowacyjnych, wspierających naukę), przez prowadzącego zajęcia,</p> <p>G_{max} – najwyższa sumaryczna zrealizowanych projektów grantowych (naukowych, wdrożeniowych, innowacyjnych, wspierających naukę), przez prowadzącego zajęcia, wynikająca ze złożonych ofert.</p>



<p>4) Doświadczenie w zakresie prowadzenia zajęć dydaktycznych lub szkoleń w okresie ostatnich pięciu lat</p>	<p>Waga: 30% (maksymalnie 30 pkt.)</p> <p>Sposób przyznawania punktacji:</p> <p>Liczba punktów stanowi sumę punktów przyznanych za:</p> <p>a) prowadzenie zajęć lub szkoleń na studiach doktoranckich w wymiarze:</p> <ul style="list-style-type: none">- 15-60 godzin zajęć – 5 pkt.,- 60-120 godzin zajęć – 10 pkt.- powyżej 120 godzin zajęć – 15 pkt. <p>b) prowadzenie zajęć lub szkoleń w języku angielskim dla studentów lub doktorantów w wymiarze:</p> <ul style="list-style-type: none">- 15-60 godzin zajęć – 5 pkt.,- 60-120 godzin zajęć – 10 pkt.- powyżej 120 godzin zajęć – 15 pkt.
<p>4) Znajomość języka angielskiego</p>	<p>Waga: 10% (maksymalnie 10 pkt.)</p> <p>Sposób przyznawania punktacji:</p> <p>Liczba punktów stanowi sumę punktów przyznanych za:</p> <p>a) staże naukowe w zagranicznej uczelni, jednostce naukowej lub instytucji prowadzącej prace badawczo-rozwojowe trwające łącznie:</p> <ul style="list-style-type: none">- do roku czasu - 5 pkt.,- ponad rok czasu – 10 pkt. <p>b) certyfikat znajomości języka angielskiego na poziomie:</p> <ul style="list-style-type: none">- C1 – 5 pkt. albo- C2 – 10 pkt.



7. Sposób przygotowania i złożenia oferty

7.1. Termin i sposób złożenia:	Ofertę należy dostarczyć osobiście, pocztą lub kurierem do siedziby Zamawiającego (Wydział Chemii Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, ul. Umultowska 89b, 61-614 Poznań z dopiskiem „Projekt ChemInter”), albo przesłać na adres email: cheminter@amu.edu.pl , na formularzu Wzór oferty załącznik nr 1 wraz z pozostałymi załącznikami w terminie: do dnia 10.12.2018 roku godz. 00:01. Oferty złożone po tym terminie nie będą rozpatrywane.
7.2. Osoba do kontaktu:	Imię nazwisko: Robert Lipiński Telefon: +48 61 829 1837, e-mail: cheminter@amu.edu.pl
7.3. Inne	Nie będą rozpatrywane oferty: a. złożone po terminie wskazanym w Zapytaniu ofertowym, b. z których wynika, że Oferent nie spełnia warunków udziału w postępowaniu, c. niezgodne z obowiązującymi przepisami prawa, d. stanowiące czyn nieuczciwej konkurencji w rozumieniu przepisów o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji e. złożone przez Oferentów w stosunku do których zachodzi konflikt interesów z Zamawiającym polegający na powiązaniu z nim osobowo lub kapitałowo w rozumieniu wytycznymi w zakresie kwalifikowalności wydatków w ramach Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, Europejskiego Funduszu Społecznego oraz Funduszu Spójności na lata 2014-2020.

8. Informacja o wynikach

8.1. Wybór najkorzystniejszej oferty dokonywany jest w oparciu o ustalone w zapytaniu ofertowym kryteria wskazane w pkt. 5 i jest dokumentowany protokołem.

8.2. Informacja o wyniku postępowania zostanie przesłana do każdego Wykonawcy, który złożył ofertę pocztą.



8.3. Z Oferentem, którego oferta otrzyma największą liczbę punktów, podpisana zostanie umowa o współpracy.

9. Warunki udzielenia zamówienia

9.1. W przypadku, gdy otrzymane oferty będą przewyższały środki dostępne na udzielenie zamówienia. Zamawiający zastrzega sobie prawo negocjacji ze wszystkimi Oferentami na piśmie.

9.2. Wszelkie zmiany umowy zawartej w wyniku przeprowadzonego postępowania będą sporządzane na piśmie.

9.3. Oferent wyraża zgodę na przetwarzanie danych osobowych dla potrzeb niezbędnych do wyboru oferty i ogłoszenia wyników oraz realizacji projektu.

Załączniki:

1. Wzór formularza oferty