

**ZAPYTANIE OFERTOWE NR 8/Z/HIGHCHEM/2019**  
**Z DNIA 25.04.2019 ROKU**

Jednostka, w której prowadzony jest projekt:	Wydział Chemii
Nazwa projektu:	HighChem – interdyscyplinarne i międzynarodowe studia doktoranckie z elementami wsparcia współpracy międzysektorowej
Kierownik projektu:	Prof. UAM dr hab. Piotr Pawluć
Numer umowy projektu:	POWR.03.02.00-00-I020/17

**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 „Wytocznych w zakresie kwalifikowania wydatków w ramach Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego oraz Funduszu Spójności na lata 2014-2020.

### 3. Kategoria ogłoszenia<sup>1</sup>

- Dostawa
- Usługa
- Roboty budowlane

### 4. Opis przedmiotu zamówienia

#### 4.1. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia:

Przedmiotem zamówienia jest usługa, polegająca na przygotowaniu i poprowadzeniu 1 grupy zajęć w formie warsztatowej, w wymiarze 15 godzin zajęć (1 godzina zajęć = 45 minut), prowadzonych w języku angielskim. Jedna grupa liczy 4-7 osób. Zajęcia objęte przedmiotem zamówienia muszą dotyczyć zagadnień związanych z pisaniem publikacji naukowej z zakresu nauk chemicznych oraz powinny obejmować następujące elementy:

- a. zasady skutecznego przyciągania uwagi czytelników (a title, an abstract and highlights, a graphical abstract),
- b. uzasadnianie wyboru tematu i jego znaczenia na stan wiedzy (an introduction),
- c. sposób przedstawiania metody badawczej (materials & methods),
- d. prezentacja wyników i prowadzenia ich dyskusji (results & discussion),
- e. zasady zwięzłego przedstawiania najważniejszych osiągnięć wynikających z przeprowadzonych badań (conclusions),
- f. zasady wyboru odpowiednich czasopism do publikacji.

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.

Zamówienie obejmuje:

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

---

<sup>1</sup> Odpowiednie zakreślić

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

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

Przedmiot zamówienia stanowi przygotowanie i przeprowadzenie zajęć warsztatowych rozwijających umiejętności doktorantów z pisania publikacji naukowej z zakresu nauk chemicznych. Językiem prowadzenia zajęć jest język angielski. Zamówienie obejmuje przeprowadzenie zajęć dla 1 grupy (4-7 osób) w wymiarze 15 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

Osoba prowadząca zajęcia musi posiadać wiedzę i doświadczenie umożliwiające prawidłową realizację zamówienia w tym:

- a) co najmniej stopień naukowy doktora,
- 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:

80580000-3 – Oferowanie kursów językowych.

4.13 Miejsce i termin realizacji zamówienia:

Budynek Wydziału Chemii UAM, ul. Umultowska 89b, Poznań  
Jedna grupa w miesiącach maj – 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 15 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. „HighChem – interdyscyplinarne i międzynarodowe studia doktoranckie z elementami wsparcia współpracy międzysektorowej

4.15 Przedmiot zamówienia – max 4000 znaków

Przedmiotem zamówienia jest usługa, polegająca na przygotowaniu i poprowadzeniu 1 grupy zajęć w formie warsztatowej, w wymiarze 15 godzin zajęć (1 godzina zajęć = 45 minut), prowadzonych w języku angielskim. Jedna grupa liczy 4-7 osób. Zajęcia objęte przedmiotem zamówienia muszą dotyczyć zagadnień związanych z pisaniem publikacji naukowej z zakresu nauk chemicznych oraz powinny obejmować następujące elementy:

- a. zasady skutecznego przyciągania uwagi czytelników (a title, an abstract and highlights, a graphical abstract),
- b. uzasadnianie wyboru tematu i jego znaczenia na stan wiedzy (an introduction),
- c. sposób przedstawiania metody badawczej (materials & methods),

- d. prezentacja wyników i prowadzenia ich dyskusji (results & discussion),
- e. zasady zwięzłego przedstawiania najważniejszych osiągnięć wynikających z przeprowadzonych badań (conclusions),
- f. zasady wyboru odpowiednich czasopism do publikacji.

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.

Zamówienie obejmuje:

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

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

#### 4.16 Dodatkowe przedmioty zamówienia

Brak

#### 4.17 Harmonogram zamówienia

Jedna grupa w miesiącach maj – czerwiec 2019 roku (dokładne terminy i godziny zajęć będą ustalane w porozumieniu z Zamawiającym).

### 5. Kryteria oceny oferty:

Przy ocenie i porównaniu ofert zastosowanie będą miały następujące kryteria:

Kryterium	Sposób oceny:
1) Cena brutto-brutto	Waga: 20% (maksymalnie 20 pkt.)  Sposób przyznawania punktacji:

	<p>Punkty za kryterium zostaną przyznane według wzoru:  <math>K1=(A/B) \times 20</math> pkt.  gdzie:  K1 – liczba punktów za kryterium,  A – najniższa cena brutto brutto wynikająca ze złożonych ofert,  B – cena brutto brutto ocenianej oferty.  Podana w ofercie cena brutto brutto jest całkowita, ostateczna i uwzględnia wszystkie należne składki i inne należności budżetowe, które mogą wynikać z realizacji umowy bez względu na to, na której stronie ciąży obowiązek ich odprowadzenia. Cena ta będzie uwzględniana w ocenie wniosku.</p>
<p>2) Dorobek naukowy z zakresu nauk ścisłych, nauk technicznych lub przyrodniczych opublikowany w okresie ostatnich pięciu lat</p>	<p>Waga: 40% (maksymalnie 40 pkt.)  Sposób przyznawania punktacji:  Punkty za kryterium zostaną przyznane według wzoru:  <math>K2=(P/P_{max}) \times 40</math> pkt.  Gdzie:  K2 – liczba punktów za kryterium,  P – liczba punktów za publikacje naukowe obliczona ze wzoru <math>P=\sum (M/L)</math>, 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, natomiast L jest liczbą autorów publikacji,  P<sub>max</sub> – maksymalna liczba punktów P wynikająca ze złożonych ofert.</p>
<p>3) Doświadczenie w zakresie prowadzenia zajęć dydaktycznych w okresie ostatnich pięciu lat</p>	<p>Waga: 20% (maksymalnie 20 pkt.)  Sposób przyznawania punktacji:  Liczba punktów stanowi sumę punktów przyznanych za:</p>

	<p>a) doświadczenie w prowadzeniu zajęć lub szkoleń o podobnej tematyce w ostatnich 5 latach w wymiarze:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- do 30 godzin – 0 pkt.</li> <li>- 30 – 60 godzin – 5 pkt.</li> <li>- powyżej 60 godzin – 10 pkt.</li> </ul> <p>b) doświadczenie w prowadzeniu zajęć lub szkoleń w j. angielskim w ostatnich 5 latach w wymiarze:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- do 30 godzin – 0 pkt.</li> <li>- 30 – 60 godzin – 5 pkt.</li> <li>- powyżej 60 godzin – 10 pkt.</li> </ul>
4) Znajomość języka angielskiego	<p>Waga: 20% (maksymalnie 20 pkt.)</p> <p>Sposób przyznawania punktacji:</p> <p>Liczba punktów stanowi sumę punktów przyznanych za:</p> <p>a) staże naukowe w zagranicznej uczelni lub jednostce naukowej trwające łącznie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- do roku czasu - 5 pkt.,</li> <li>- ponad rok czasu – 10 pkt.</li> </ul> <p>b) certyfikat znajomości języka angielskiego na poziomie:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- C1 – 5 pkt. albo</li> <li>- C2 – 10 pkt.</li> </ul>

## 6. Sposób przygotowania i złożenia oferty

6.1. Termin i sposób złożenia:	<p>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 HighChem”), albo przesłać na adres email: highchem@amu.edu.pl, na formularzu Wzór oferty załącznik nr 1 wraz z pozostałymi załącznikami w terminie: do dnia 06.05.2019</p>
--------------------------------	---



	roku godz. 23:59. Oferty złożone po tym terminie nie będą rozpatrywane.
6.2. Osoba do kontaktu:	Imię nazwisko: Beata Warżajtis Telefon: +48 61 829 18 36, e-mail: <a href="mailto:highchem@amu.edu.pl">highchem@amu.edu.pl</a>
6.3. 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.

## 7. Informacja o wynikach

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

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

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

## 8. Warunki udzielenia zamówienia

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

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

Załączniki:

1. Wzór formularza oferty