

ZAPYTANIE OFERTOWE NR 1/Z/HIGHCHEM/2020
Z DNIA 07.01.2020 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 „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 2 grup zajęć w formie warsztatowej, w wymiarze 15 godzin zajęć (1 godzina zajęć = 45 minut) na jedną grupę (łącznie 30 godzin zajęć), prowadzonych w języku angielskim. Jedna grupa liczy 4 - 7 osób. Zajęcia objęte przedmiotem zamówienia muszą dotyczyć zagadnień związanych z rzetelnością badań i etyki w pracy naukowej i badawczo-rozwojowej (nauki chemiczne) oraz powinny obejmować następujące elementy:

- 1) wprowadzenie do tematu rzetelności badań,
- 2) uczciwość badań w świetle dokumentów i działań instytucji Europejskich i Polskich,
- 3) zasady rzetelności badań oraz ich zastosowanie w procesie kształcenia i kariery naukowej,
- 4) plagiat, fałszowanie i fabrykowanie oraz możliwe konsekwencje dla kariery naukowej,
- 5) problem publikowania i autorstwa w świetle etyki i rzetelności badań (dylematy etyczne),
- 6) jak reagować w przypadku stwierdzenia naruszenia lub niewłaściwego postępowania w kwestii rzetelności prowadzonych badań naukowych,

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),
- b) przeprowadzenie zajęć,

¹ Odpowiednie zakreślić

- 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 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 dla doktorantów rozwijających umiejętności rzetelności badań i etyki w pracy naukowej i badawczo-rozwojowej (nauki chemiczne). Językiem prowadzenia zajęć jest język angielski. Zamówienie obejmuje przeprowadzenie zajęć dla 2 grup (4 - 7 osób) w wymiarze 15 godzin zajęć (1 godzina zajęć = 45 minut zegarowych) dla każdej z grup (łącznie 30 godzin).

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 stopień naukowy doktora,
- b) doświadczenie w prowadzeniu zajęć o podobnej tematyce w wymiarze co najmniej 15 godzin w ostatnich 5 latach,
- c) 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:

80530000-8 – Usługi szkolenia zawodowego

4.13 Miejsce i termin realizacji zamówienia:

Budynek Wydziału Chemii UAM, ul. Uniwersytetu Poznańskiego 8, 61 -614 Poznań.

Dwie grupy w miesiącach luty 2020r. – czerwiec 2020r. (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 (2 grupy, 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. „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 2 grup zajęć w formie warsztatowej, w wymiarze 15 godzin zajęć (1 godzina zajęć = 45 minut) na jedną grupę (łącznie 30 godzin zajęć), prowadzonych w języku angielskim. Jedna grupa liczy 4 - 7 osób. Zajęcia objęte przedmiotem zamówienia muszą dotyczyć zagadnień związanych z rzetelnością badań i etyki w pracy naukowej i badawczo-rozwojowej (nauki chemiczne) oraz powinny obejmować następujące elementy:

- 1) wprowadzenie do tematu rzetelności badań,
- 2) uczciwość badań w świetle dokumentów i działań instytucji Europejskich i Polskich,
- 3) zasady rzetelności badań oraz ich zastosowanie w procesie kształcenia i kariery naukowej,
- 4) plagiat, fałszowanie i fabrykowanie oraz możliwe konsekwencje dla kariery naukowej,
- 5) problem publikowania i autorstwa w świetle etyki i rzetelności badań (dylematy etyczne),
- 6) jak reagować w przypadku stwierdzenia naruszenia lub niewłaściwego postępowania w kwestii rzetelności prowadzonych badań naukowych,

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),
- 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 Studia Doktoranckie Wydziału Chemii Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu „HighChem”.

4.16 Dodatkowe przedmioty zamówienia

Brak

4.17 Harmonogram zamówienia

Zajęcia przewidziane na luty 2020r. – czerwiec 2020r. (dokładne terminy i godziny zajęć będą ustalane w porozumieniu z Zamawiającym).

5. Warunki Udziału w postępowaniu:

Osoba, której zostanie powierzone prowadzenie zajęć musi posiadać wiedzę i doświadczenie umożliwiające prawidłową realizację zamówienia w tym:

- 5.1) co najmniej stopień naukowy doktora,
- 5.2) doświadczenie w prowadzeniu zajęć o podobnej tematyce w wymiarze co najmniej 15 godzin w ostatnich 5 latach,
- 5.3) doświadczenie w zakresie prowadzenia zajęć 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:
<p>1) Cena:</p>	<p>Waga: 40%</p> <p>Punkty za kryterium zostaną przyznane wg wzoru:</p> $K1 = (A/B) \times 40 \text{ pkt}$ <p>gdzie:</p> <p>K1- liczba punktów za kryterium</p> <p>A- najniższa cena brutto</p> <p>B- cena brutto za godzinę ocenianej oferty</p> <p>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.</p>
<p>2) Doświadczenie w zakresie prowadzenia zajęć dydaktycznych lub szkoleń w okresie ostatnich pięciu lat</p>	<p>Waga: 40% (maksymalnie 40 pkt.)</p> <p>Sposób przyznawania punktacji:</p> <p>Liczba punktów stanowi sumę punktów przyznanych za:</p> <p>a) prowadzenie zajęć lub szkoleń o podobnej tematyce:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 15-30 godzin zajęć – 5 pkt., - 30-90 godzin zajęć – 10 pkt., - 90-120 godzin zajęć – 15 pkt., - powyżej 120 godzin zajęć – 20 pkt. <p>b) prowadzenie zajęć lub szkoleń w języku angielskim w wymiarze:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 15-30 godzin zajęć – 5 pkt., - 30-90 godzin zajęć – 10 pkt., - 90-120 godzin zajęć – 15 pkt., - powyżej 120 godzin zajęć – 20 pkt.

<p>3) Działalność w gremiach zajmujących się tematyką rzetelności badawczej lub etyki w nauce.</p>	<p>Waga: 20% (maksymalnie 20 pkt.)</p> <p>Sposób przyznawania punktacji:</p> <p>Punkty za kryterium zostaną przyznane według wzoru: $K3 = (D/D_{max}) \times 20 \text{ pkt.}$</p> <p>gdzie:</p> <p>D – suma liczby punktów za kryterium, gdzie za działalność w gremiach krajowych przyznaje się 5 pkt., a za działalność w gremiach międzynarodowych 10 pkt.</p> <p>D_{max} – najwyższa liczba punktów spośród przedstawionych ofert.</p>
--	--

7. Sposób przygotowania i złożenia oferty

<p>7.1. Termin i sposób złożenia:</p>	<p>Ofertę należy dostarczyć osobiście, pocztą lub kurierem do siedziby Zamawiającego (Wydział Chemii Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, ul. Uniwersytetu Poznańskiego 8, 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 20.01.2020 roku godz. 23:59. Oferty złożone po tym terminie nie będą rozpatrywane.</p>
<p>7.2. Osoba do kontaktu:</p>	<p>Imię nazwisko: Robert Lipiński Telefon: +48 61 829 18 37, e-mail: highchem@amu.edu.pl</p>
<p>7.3. Inne</p>	<p>Nie będą rozpatrywane oferty:</p> <ul style="list-style-type: none"> 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
--	--

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