

ZAPYTANIE OFERTOWE NR 3/HIGHCHEM/2019
Z DNIA 29.03.2019 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 ogłoszenia¹

- Dostawa
- Usługa
- Roboty budowlane

4. Opis przedmiotu zamówienia

4.1. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia:

Przedmiotem zamówienia jest usługa, realizowana w ramach umowy zlecenie, 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 promocją dorobku naukowego w dyscyplinie nauki chemiczne oraz powinny obejmować następujące elementy:

- a) metryki wykorzystywane do mierzenia widoczności badań naukowych (publikacje, wskaźniki, konferencje, członkostwo w stowarzyszeniach oraz różnych radach naukowych, współpraca międzynarodowa, obecność w sieci, itp.),
- b) zastosowanie w/w metryk do indywidualnej oceny każdego uczestnika w celu określenia widoczności dorobku. Porównanie z widocznością dorobku znanych badaczy (lub promotorów) działających w obszarze badań uczestników,
- c) praktyczne wskazówki oraz ćwiczenia dotyczące sposobów rozszerzenia widoczności 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.

Zamówienie obejmuje:

- a) przygotowanie zajęć i karty przedmiotu (sylabusu),
- a) przeprowadzenie zajęć,
- b) przeprowadzenie egzaminu w formie ustalonej z Zamawiającym,

¹ Odpowiednie zakreślić

c) 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”.

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

Przedmiot zamówienia stanowi przygotowanie i przeprowadzenie zajęć warsztatowych rozwijających umiejętności doktorantów z zakresu promocji dorobku naukowego w dyscyplinie nauki chemiczne. Językiem prowadzenia zajęć jest język angielski. Zamówienie obejmuje przeprowadzenie zajęć dla dwóch 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

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 lub szkoleń dla doktorantów studentów, pracowników naukowych lub nauczycieli akademickich w wymiarze co najmniej 15 godzin w ostatnich 5 latach,

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

f) doświadczenie w zakresie prowadzenia zajęć lub szkoleń 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,

2) Referencje.

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:

80510000-2 – Usługi szkolenia specjalistycznego

4.13 Miejsce i termin realizacji zamówienia:

Budynek Wydziału Chemii UAM, ul. Umultowska 89b, Poznań
Dwie grupy 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 (2 grupy po 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 dwóch 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 promocją dorobku naukowego w dyscyplinie nauki chemiczne oraz powinny obejmować następujące elementy:

- a) metryki wykorzystywane do mierzenia widoczności badań naukowych (publikacje, wskaźniki, konferencje, członkostwo w stowarzyszeniach oraz różnych radach naukowych, współpraca międzynarodowa, obecność w sieci, itp.),
- b) zastosowanie w/w metryk do indywidualnej oceny każdego uczestnika w celu określenia widoczności dorobku. Porównanie z widocznością dorobku znanych badaczy (lub promotorów) działających w obszarze badań uczestników,
- c) praktyczne wskazówki oraz ćwiczenia dotyczące sposobów rozszerzenia widoczności 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.

Zamówienie obejmuje:

- a) przygotowanie zajęć w tym materiałów i karty przedmiotu (sylabusa),
- 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

Dwie grupy w miesiącach maj – 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. Co najmniej stopień naukowy doktora.

5.2. Udokumentowany dorobek naukowy oraz doświadczenie w działalności badawczo – rozwojowej lub minimum 5 – letni staż pracy w przedsiębiorstwie produkcyjnym na stanowisku o charakterze badawczo – rozwojowym.

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, studentów, pracowników naukowych lub nauczycieli akademickich w wymiarze co najmniej 15 godzin w ostatnich 5 latach.

	<p>K2 – liczba punktów za kryterium, 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, natomiast L jest liczbą autorów publikacji, Pmax – 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: a) prowadzenie zajęć na studiach doktoranckich w wymiarze: - 15-60 godzin zajęć – 5 pkt., - powyżej 60 godzin zajęć – 10 pkt. b) prowadzenie zajęć w języku angielskim dla studentów lub doktorantów w wymiarze: - 15-120 godzin zajęć – 5 pkt., - powyżej 120 godzin zajęć – 10 pkt.</p>
<p>4) Posiadany stopień lub tytuł naukowy</p>	<p>Waga: 15% (maksymalnie 15 pkt.) Sposób przyznania punktacji: Liczba punktów przyznawana jest następująco za: a) stopień naukowy doktora łącznie: - 5 pkt. b) stopień naukowy doktora habilitowanego łącznie: - 10 pkt. c) tytuł profesora łącznie: - 15 pkt.</p>
<p>5) Znajomość języka angielskiego</p>	<p>Waga: 10% (maksymalnie 10 pkt.) Sposób przyznawania punktacji: 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">- do roku czasu - 2 pkt.,- ponad rok czasu – 5 pkt. <p>b) certyfikat znajomości języka angielskiego na poziomie:</p> <ul style="list-style-type: none">- C1 – 2 pkt. albo- C2 – 5 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 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 08.04.2019 roku godz. 23:59. Oferty złożone po tym terminie nie będą rozpatrywane.
7.2. Osoba do kontaktu:	Imię nazwisko: Beata Warżajtis Telefon: +48 61 829 18 36, e-mail: highchem@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.

Załączniki:

1. Wzór formularza oferty