

ZAPYTANIE OFERTOWE NR 6/HIGHCHEM/2019
Z DNIA 23.04.2019 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 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 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 promocją własnego 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),
- b) przeprowadzenie zajęć,
- c) przeprowadzenie egzaminu w formie ustalonej z Zamawiającym,

¹ Odpowiednie zakreślić

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”.

4.2 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 własnego dorobku naukowego w dyscyplinie nauki chemiczne. Językiem prowadzenia zajęć jest język angielski. Zamówienie obejmuje przeprowadzenie zajęć dla jednej 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 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 sobie 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 z 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

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 prowadzonych 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, realizowana w ramach umowy zlecenie, 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 promocją własnego dorobku naukowego w dyscyplinie nauki chemiczne oraz powinny obejmować następujące elementy:

- d) metryki wykorzystywane do mierzenia widoczności badań naukowych (publikacje, wskaźniki, konferencje, członkostwo w stowarzyszeniach oraz różnych radach naukowych, współpraca międzynarodowa, obecność w sieci, itp.),
- e) 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,

- f) 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:

- e) przygotowanie zajęć i karty przedmiotu (sylabusa),
- f) przeprowadzenie zajęć,
- g) przeprowadzenie egzaminu w formie ustalonej z Zamawiającym,
- h) 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 | <p>Waga: 20% (maksymalnie 20 pkt.)</p> <p>Sposób przyznawania punktacji:</p> <p>Punkty za kryterium zostaną przyznane według wzoru:</p> $K1 = (A/B) \times 20 \text{ pkt.}$ <p>gdzie:</p> |

| | |
|---|--|
| | <p>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: 35% (maksymalnie 35 pkt.) Sposób przyznawania punktacji: Punkty za kryterium zostaną przyznane według wzoru: $K2 = (P/P_{max}) \times 30$ pkt. Gdzie: 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) doświadczenie w prowadzeniu zajęć lub szkoleń o podobnej tematyce w ostatnich 5 latach w wymiarze: - do 30 godzin – 0 pkt. - 30 – 60 godzin – 5 pkt.</p> |

| | |
|--|---|
| | <ul style="list-style-type: none"> - powyżej 60 godzin – 10 pkt. b) doświadczenie w prowadzeniu zajęć lub szkoleń w j. angielskim w ostatnich 5 latach w wymiarze: <ul style="list-style-type: none"> - do 30 godzin – 0 pkt. - 30 – 60 godzin – 5 pkt. - powyżej 60 godzin – 10 pkt. |
| 4) Posiadany stopień lub tytuł naukowy | <p>Waga: 15% (maksymalnie 15 pkt.)</p> <p>Sposób przyznania punktacji:</p> <p>Liczba punktów przyznawana jest następująca:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) stopień naukowy doktora łącznie: <ul style="list-style-type: none"> - 5 pkt. b) stopień naukowy doktora habilitowanego łącznie: <ul style="list-style-type: none"> - 10 pkt. c) tytuł profesora łącznie: <ul style="list-style-type: none"> - 15 pkt. |
| 5) Znajomość języka angielskiego | <p>Waga: 10% (maksymalnie 10 pkt.)</p> <p>Sposób przyznawania punktacji:</p> <p>Liczba punktów stanowi sumę punktów przyznanych za:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) staże naukowe w zagranicznej uczelni lub jednostce naukowej trwające łącznie: <ul style="list-style-type: none"> - do roku czasu - 2 pkt., - ponad rok czasu – 5 pkt. b) certyfikat znajomości języka angielskiego na poziomie: <ul style="list-style-type: none"> - C1 – 2 pkt. albo - C2 – 5 pkt. |

6. Sposób przygotowania i złożenia oferty

| | |
|--------------------------------|---|
| 6.1. 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) |
|--------------------------------|---|

| | |
|-------------------------|--|
| | <p>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 05.05.2019 roku godz. 23:59. Oferty złożone po tym terminie nie będą rozpatrywane.</p> |
| 6.2. Osoba do kontaktu: | <p>Imię nazwisko: Beata Warżajtis Telefon: +48 61 829 18 36, e-mail: highchem@amu.edu.pl</p> |
| 6.3. Inne | <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 konkurencjie. złożone przez Oferentów w stosunku do których zachodzi konflikt interesów z Zamawiającym polegający na powiązaniu z nim osobowo lub kapitałowo w rozumieniu wytycznych 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