

ZAPYTANIE OFERTOWE NR 7/Z/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, 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 planowaniem kariery naukowej z uwzględnieniem specyfiki dyscypliny nauki chemiczne oraz powinny obejmować następujące elementy:

- 1) możliwości rozwoju naukowego,
- 2) analiza SWOT własnego potencjału,
- 3) planowanie badań,
- 4) ryzyka w działalności naukowej,
- 5) networking,
- 6) CV naukowca,
- 7) strategia komunikacji.

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:

¹ Odpowiednie zakreślić

- 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”.

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

Przedmiot zamówienia stanowi przygotowanie i przeprowadzenie zajęć warsztatowych rozwijających umiejętności doktorantów z zakresu planowania kariery naukowej w dyscyplinie nauki chemiczne. 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 wykształcenie wyższe;

- b) co najmniej 2-letni staż pracy na stanowisku związanym ze wspieraniem kariery naukowej;
- c) co najmniej roczne doświadczenie w realizacji projektów grantowych (naukowych, wdrożeniowych, innowacyjnych lub wspierających naukę);
- d) co najmniej 5 referencji związanych ze wspieraniem kariery naukowej;
- e) doświadczenie w prowadzeniu zajęć lub szkoleń w wymiarze co najmniej 30 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:

80530000-8 – Usługi szkolenia zawodowego.

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 planowaniem kariery naukowej z uwzględnieniem specyfiki dyscypliny nauki chemiczne oraz powinny obejmować następujące elementy:

- 1) możliwości rozwoju naukowego,

- 2) analiza SWOT własnego potencjału,
- 3) planowanie badań,
- 4) ryzyka w działalności naukowej,
- 5) networking,
- 6) CV naukowca,
- 7) strategia komunikacji.

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 (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

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: 30% (maksymalnie 30 pkt.)</p> <p>Sposób przyznawania punktacji: Punkty za kryterium zostaną przyznane według wzoru: $K1=(A/B) \times 30$ 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> |
| 2) Doświadczenie w zakresie wspierania kariery naukowej | <p>Waga kryterium 20%</p> <p>5 pkt. w przypadku 3-4-letniego stażu pracy na stanowisku związanym ze wspieraniem kariery naukowej; 10 pkt. w przypadku 4-6-letniego stażu pracy na stanowisku związanym ze wspieraniem kariery naukowej; 15 pkt. w przypadku 7-9-letniego stażu pracy na stanowisku związanym ze wspieraniem kariery naukowej; 20 pkt. w przypadku co najmniej 10-letniego stażu pracy na stanowisku związanym ze wspieraniem kariery naukowej.</p> |
| 3) Doświadczenie w zakresie prowadzenia zajęć | <p>Waga kryterium 25%</p> |

| | |
|---|---|
| <p>dydaktycznych w okresie ostatnich pięciu lat</p> | <p>Punkty za kryterium zostaną przyznane według wzoru:</p> $K3=(N/N_{max}) \times 25 \text{ pkt.}$ <p>gdzie</p> <p>N – sumaryczna liczba godzin zrealizowanych, przez prowadzącego zajęcia, zajęć lub szkoleń w ostatnich 5 latach,</p> <p>N_{max} – najwyższa sumaryczna liczba godzin zrealizowanych, przez prowadzącego zajęcia, zajęć lub szkoleń w ostatnich 5 latach wynikająca ze złożonych ofert.</p> |
| <p>4) Doświadczenie w zakresie realizacji projektów grantowych (naukowych, badawczych, wdrożeniowych, innowacyjnych, wspierających naukę)</p> | <p>Waga kryterium 10%</p> <p>Punkty za kryterium zostaną przyznane według wzoru:</p> $K5=(G/G_{max}) \times 10 \text{ pkt.}$ <p>gdzie:</p> <p>G – sumaryczna liczba zrealizowanych projektów grantowych (naukowych, wdrożeniowych, innowacyjnych, wspierających naukę), przez prowadzącego zajęcia,</p> <p>G_{max} – najwyższa sumaryczna liczba zrealizowanych projektów grantowych (naukowych, wdrożeniowych, innowacyjnych, wspierających naukę), przez prowadzącego zajęcia, wynikająca ze złożonych ofert.</p> |
| <p>5) Doświadczenie w zakresie oceny projektów grantowych (naukowych, badawczych, wdrożeniowych, innowacyjnych, wspierających naukę)</p> | <p>Waga kryterium 10%</p> $K6=(O/O_{max}) \times 10 \text{ pkt.}$ <p>gdzie:</p> <p>K₆ – liczba punktów za kryterium,</p> |

| | |
|-------------------------|--|
| | <p>O – sumaryczna liczba lat doświadczenia w zakresie oceny projektów grantowych (naukowych, badawczych, wdrożeniowych, innowacyjnych, wspierających naukę),</p> <p>Omax – najwyższa sumaryczna liczba lat doświadczenia w zakresie oceny projektów grantowych (naukowych, badawczych, wdrożeniowych, innowacyjnych, wspierających naukę), wynikająca ze złożonych ofert.</p> |
| 6) Dorobek publikacyjny | <p>Waga kryterium 5%</p> <p>Punkty za kryterium zostaną przyznane według wzoru:</p> $K7 = (A/A_{max}) \times 5 \text{ pkt.}$ <p>gdzie</p> <p>K7 – liczba punktów za kryterium,</p> <p>A – sumaryczna liczba artykułów w czasopismach posiadających ISSN lub rozdziałów w monografiach posiadających ISBN, których autorem lub współautorem jest prowadzący zajęcia,</p> <p>Amax – najwyższa sumaryczna liczba artykułów w czasopismach posiadających ISSN lub rozdziałów w monografiach posiadających ISBN, których autorem lub współautorem jest prowadzący zajęcia, wynikająca ze złożonych ofert.</p> |

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