

ZAPYTANIE OFERTOWE NR 3/Z/HIGHCHEM/2020

Z DNIA 26.02.2020 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). Jedna grupa liczy 3-7 osób. Zajęcia objęte przedmiotem zamówienia muszą dotyczyć zagadnień związanych z podstawami teoretycznymi, narzędziami stosowanymi w procesie komercjalizacji oraz zawierać ćwiczenia praktyczne i prezentację możliwości baz patentowych z uwzględnieniem specyfiki dyscypliny nauki chemiczne oraz powinny obejmować następujące zagadnienia:

- a) identyfikacja i ocena potencjału komercjalizacyjnego wyników badań naukowych,
- b) ochrona własności intelektualnej,
- c) ścieżki komercjalizacji,
- d) praktyczne aspekty transferu technologii.

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

¹ Odpowiednie zakreślić

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

Przedmiot zamówienia stanowi przygotowanie i przeprowadzenie zajęć warsztatowych dla doktorantów rozwijających ich umiejętności z zakresu komercjalizacji i transferu technologii z uwzględnieniem specyfiki dyscypliny nauki chemiczne. Zamówienie obejmuje przeprowadzenie zajęć dla 2 grup (3 - 7 osobowych) w wymiarze 15 godzin zajęć (1 godzina zajęć = 45 minut zegarowych) dla każdej z grup (łącznie 30 godzin zajęć).

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 wykształcenie wyższe;
- b) co najmniej 2-letni staż pracy na stanowisku związanym z komercjalizacją i transferem technologii;
- c) co najmniej 5 referencji związanych z wspieraniem procesu komercjalizacji i transferu technologii;
- d) doświadczenie w prowadzeniu zajęć lub szkoleń dla studentów, doktorantów, nauczycieli akademickich lub pracowników naukowych o podobnej tematyce w wymiarze co najmniej 15 godzin w ostatnich 5 latach potwierdzone referencjami.

Zamawiający dopuszcza możliwość prowadzenia zajęć przez kilku prowadzących.

W takim przypadku każdy prowadzący powinien spełniać powyższe kryteria.

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. Uniwersytetu Poznańskiego 8, 61 -614 Poznań.

Dwie grupy w miesiącach marzec – czerwiec 2020 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 (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 2 grup zajęć w formie warsztatowej, w wymiarze 15 godzin zajęć (1 godzina zajęć = 45 minut) na jedną grupę (łącznie 30 godzin zajęć). Jedna grupa liczy 3-7 osób. Zajęcia objęte przedmiotem zamówienia muszą dotyczyć zagadnień związanych z podstawami teoretycznymi, narzędziami stosowanymi w procesie komercjalizacji oraz zawierać ćwiczenia praktyczne i prezentację możliwości baz patentowych z uwzględnieniem specyfiki dyscypliny nauki chemiczne oraz powinny obejmować następujące zagadnienia:

- a) identyfikacja i ocena potencjału komercjalizacyjnego wyników badań naukowych,
- b) ochrona własności intelektualnej,
- c) ścieżki komercjalizacji,
- d) praktyczne aspekty transferu technologii.

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 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 marzec – czerwiec 2020 roku (dokładne terminy i godziny zajęć będą ustalane w porozumieniu z Zamawiającym).

5. Warunki Udziału w postępowaniu:

Osoby, którym zostanie powierzone prowadzenie zajęć muszą posiadać wiedzę i doświadczenie umożliwiające prawidłową realizację zamówienia w tym:

5.1 Prowadzący zajęcia posiadają co najmniej wykształcenie wyższe;

5.2 Prowadzący zajęcia posiadają doświadczenie zawodowe potwierdzone co najmniej 2-letnim stażem pracy na stanowisku związanym z komercjalizacją i transferem technologii;

5.3 Prowadzący zajęcia posiadają co najmniej 5 referencji związanych ze wspieraniem procesu komercjalizacji i transferu technologii. Referencje muszą dotyczyć wsparcia, w które bezpośrednio byli zaangażowani prowadzący zajęcia.

5.4 Prowadzący zajęcia muszą posiadać doświadczenie w prowadzeniu zajęć lub szkoleń dla studentów, doktorantów, nauczycieli akademickich lub pracowników naukowych o podobnej tematyce w wymiarze co najmniej 15 godzin w ostatnich 5 latach potwierdzone referencjami.

W przypadku powierzenia zajęć kilku prowadzącym, każdy z nich musi spełnić powyższe kryteria.

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:
1) Cena:	<p>Waga: 50%</p> <p>Punkty za kryterium zostaną przyznane wg wzoru: $K1 = (A/B) \times 30 \text{ pkt}$ gdzie: K1- liczba punktów za kryterium A- najniższa cena brutto 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>
2) Doświadczenie w zakresie wspierania procesu komercjalizacji i transferu technologii	<p>Waga kryterium 25%</p> <p>Punkty za kryterium zostaną przyznane według wzoru: $K2 = K2a + K2b$ $K2a = (P/P_{max}) \times 10 \text{ pkt.}$ gdzie: K2 – liczba punktów za kryterium, P – liczba wspartych w ostatnich 5 latach projektów dot. komercjalizacji wyników badań naukowych, w które zaangażowani byli prowadzący zięcia stanowiące przedmiot zamówienia, potwierdzonych referencjami, Pmax – najwyższa liczba wspartych w ostatnich 5 latach projektów dot. komercjalizacji wyników badań naukowych, w które zaangażowany był prowadzący zięcia stanowiące przedmiot zamówienia, potwierdzonych referencjami, wynikająca ze złożonych ofert</p>

	<p>K2b wynosi:</p> <p>3 pkt. w przypadku 3-4-letniego stażu pracy na stanowisku związanym ze wspieraniem procesu komercjalizacji i transferu technologii;</p> <p>6 pkt. w przypadku 4-6-letniego stażu pracy na stanowisku związanym ze wspieraniem procesu komercjalizacji i transferu technologii;</p> <p>10 pkt. w przypadku 7-9-letniego stażu pracy na stanowisku związanym ze wspieraniem procesu komercjalizacji i transferu technologii;</p> <p>15 pkt. w przypadku co najmniej 10-letniego stażu pracy na stanowisku związanym ze wspieraniem procesu komercjalizacji i transferu technologii.</p> <p>W przypadku powierzenia zajęć kilku prowadzącym liczba punktów K2b stanowi średnią z liczby punktów ustaloną dla każdego z prowadzących zaangażowanych w prowadzeniu zajęć osobno.</p>
<p>3) Doświadczenie w zakresie prowadzenia zajęć dydaktycznych lub szkoleń w okresie ostatnich 5 lat</p>	<p>Waga kryterium 20%</p> <p>Punkty za kryterium zostaną przyznane według wzoru: $K3 = (N/N_{max}) \times 20$ pkt.</p> <p>gdzie:</p> <p>N – sumaryczna liczba godzin zrealizowanych, przez prowadzących zajęcia lub szkolenia w ostatnich 5 latach dla studentów, doktorantów, nauczycieli akademickich lub pracowników naukowych,</p> <p>N_{max} – najwyższa sumaryczna liczba godzin zrealizowanych, przez prowadzącego zajęcia, zajęć lub szkoleń w ostatnich 5 latach dla studentów, doktorantów, nauczycieli akademickich lub pracowników naukowych wynikająca ze złożonych ofert.</p>

4) 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, A – sumaryczna liczba artykułów w czasopismach posiadających ISSN lub rozdziałów w monografiach posiadających ISBN, których autorem lub współautorem jest prowadzący zajęcia, A_{max} – 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>
-------------------------	--

7. Sposób przygotowania i złożenia oferty

7.1. Termin i sposób złożenia:	<p>Ofertę należy dostarczyć osobiście, pocztą lub kurierem do siedziby Zamawiającego (Wydział Chemii Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, ul. Uniwersytetu Poznańskiego 8, 61-614 Poznań z dopiskiem „Projekt HighChem”), albo przesać na adres email: highchem@amu.edu.pl, na formularzu Wzór oferty załącznik nr 1 wraz z pozostałymi załącznikami w terminie: do dnia 09.03.2020 roku godz. 23:59. Oferty złożone po tym terminie nie będą rozpatrywane.</p>
7.2. Osoba do kontaktu:	<p>Imię nazwisko: Robert Lipiński Telefon: +48 61 829 18 37, e-mail: highchem@amu.edu.pl</p>

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
-----------	---

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 przetwarzane danych osobowych dla potrzeb niezbędnych do wyboru oferty i ogłoszenia wyników oraz realizacji projektu.

Załączniki:

1. Wzór formularza oferty