

ZAPYTANIE OFERTOWE NR 2/Z/HIGHCHEM/2019

Z DNIA 25.02.2019ROKU

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 zgodnie z art. 4, pkt. 8 Prawa Zamówień Publicznych (dla zamówień o wartości poniżej 30 000 euro) oraz „Wytycznymi w zakresie kwalifikowalności wydatków w ramach Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, Europejskiego Funduszu Społecznego 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 3 grup zajęć w formie warsztatowej, w wymiarze 15 godzin zajęć (1 godzina zajęć = 45 minut) na jedną grupę (łącznie 45 godzin zajęć). Jedna grupa liczy 4-7 osób. Zajęcia objęte przedmiotem zamówienia muszą dotyczyć tematyki rozwijających umiejętności doktorantów z zakresu pozyskiwania środków ze źródeł krajowych na badania naukowe w dyscyplinie nauki chemiczne oraz powinny obejmować następujące zagadnienia:

- a) przegląd źródeł finansowania badań naukowych ze szczególnym uwzględnieniem:
 - konkursów Narodowego Centrum Nauki,
 - konkursów Narodowego Centrum Badań i Rozwoju,
 - konkursów Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego,
 - programów Fundacji Nauki Polskiej,
 - programów Narodowej Agencji Wymiany Akademickiej;
- b) strategia pozyskiwania środków na badania naukowe;
- c) zasady i dobre praktyki pisania wniosku grantowego (jak dobrze „sprzedać” projekt naukowy?);
- d) dobór personelu do projektu;
- e) harmonogram projektu;
- f) konstruowanie budżetu projektu;
- g) tworzenie wniosku w systemie ZSUN/OSF;

Oferta może ulec rozszerzeniu, zgodnie z propozycją Wykonawcy. Wykonawca powinien uwzględnić również dodatkowe zagadnienia, wiążące się tematycznie z zajęciami, jeżeli

¹ Odpowiednie zakreślić

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 (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 pozyskiwania środków ze źródeł krajowych na badania naukowe w dyscyplinie nauki chemiczne. Zamówienie obejmuje przeprowadzenie zajęć dla 3 grup (4-7 osobowych) w wymiarze 15 godzin zajęć (1 godzina zajęć = 45 minut zegarowych) dla każdej z grup (łącznie 45 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

Prowadzący 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 z wspieraniem procesu aplikowania o środki na badania naukowe;
- c) co najmniej 5 referencji związanych z wspieraniem procesu pozyskiwania środków na badania naukowe;
- d) co najmniej roczne doświadczenie w realizacji projektów grantowych (naukowych, wdrożeniowych, innowacyjnych lub wspierających naukę);
- e) doświadczenie w prowadzeniu zajęć lub szkoleń dla studentów, doktorantów, nauczycieli akademickich lub pracowników naukowych o podobnej tematyce 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 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

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 marzec-czerwiec 2019 roku oraz jedna grupa w miesiącach październik-grudzień 2019 roku (dokładne terminy i godziny zajęć będą ustalane w porozumieniu z Zamawiającym). Zamawiający zakłada, że minimalna liczba spotkań jednej grupy wynosi 3.

4.14. Cel zamówienia max 4000 znaków

Celem zamówienia jest wybór wykonawcy warsztatów (3 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 3 grup zajęć w formie warsztatowej, w wymiarze 15 godzin zajęć (1 godzina zajęć = 45 minut) na jedną grupę (łącznie 45 godzin zajęć). Jedna grupa liczy 4-7 osób. Zajęcia objęte

przedmiotem zamówienia muszą dotyczyć tematyki związanej z pozyskiwaniem środków ze źródeł krajowych na badania naukowe w dyscyplinie nauki chemiczne oraz powinny obejmować następujące zagadnienia:

- a) przegląd źródeł finansowania badań naukowych ze szczególnym uwzględnieniem:
 - konkursów Narodowego Centrum Nauki,
 - konkursów Narodowego Centrum Badań i Rozwoju,
 - konkursów Ministerstwa Nauki i Szkolnictwa Wyższego,
 - programów Fundacji Nauki Polskiej,
 - programów Narodowej Agencji Wymiany Akademickiej;
- b) strategia pozyskiwania środków na badania naukowe;
- c) zasady i dobre praktyki pisania wniosku grantowego (jak dobrze „sprzedać” projekt naukowy?);
- d) dobór personelu do projektu;
- e) harmonogram projektu;
- f) konstruowanie budżetu projektu;
- g) tworzenie wniosku w systemie ZSUN/OSF;
- h) proces oceny wniosków grantowych.

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 (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”.

4.16 Dodatkowe przedmioty zamówienia

Brak

4.17 Harmonogram zamówienia

Dwie grupy w miesiącach marzec-czerwiec 2019 roku oraz jedna grupa w miesiącach październik-grudzień 2019 roku (dokładne terminy i godziny zajęć będą ustalane w porozumieniu z Zamawiającym). Zamawiający zakłada, że minimalna liczba spotkań jednej grupy wynosi 3 spotkania.

5. Warunki Udziału w postępowaniu:

O udzielenie zamówienia ubiegać się mogą Oferenci, którzy spełniają warunki minimalne udziału w postępowaniu, dotyczące:

5.1. Prowadzący zajęcia musi posiadać co najmniej wykształcenie wyższe.

5.2. Prowadzący zajęcia musi posiadać doświadczenie zawodowe potwierdzone co najmniej 2-letnim stażem pracy na stanowisku związanym ze wspieraniem procesu aplikowania o środki na badania naukowe.

5.3. Oferent musi posiadać co najmniej 5 referencji związanych ze wspieraniem procesu pozyskiwania środków na badania naukowe. Referencje te muszą dotyczyć wparcia, w które bezpośrednio był zaangażowany prowadzący zajęcia.

5.4. Prowadzący zajęcia musi posiadać doświadczenie w prowadzeniu zajęć lub szkoleń o podobnej tematyce dla studentów, doktorantów, nauczycieli akademickich lub pracowników naukowych, w wymiarze co najmniej 30 godzin w ostatnich 5 latach.

5.5 Prowadzący musi co najmniej roczne doświadczenie w realizacji projektów grantowych (naukowych, wdrożeniowych, innowacyjnych lub wspierających naukę).

Ocena spełniania powyższych warunków wymaganych od Oferentów zostanie dokonana wg formuły spełnia/nie spełnia na podstawie oświadczeń w formularzu ofertowym dołączonego do złożonego wniosku. Z ich treści musi wynikać jednoznacznie, iż Oferent spełnia podane warunki. Niespełnienie warunków skutkować będzie wykluczeniem Oferenta z postępowania.

6. Kryteria oceny oferty:

6.1. Spośród wszystkich otrzymanych ofert wyłoniona zostanie ta oferta, która uzyska największą liczbę punktów. Ocena spełniania poniższych kryteriów zostanie dokonana wg formuły spełnia/nie spełnia. Niespełnienie warunków skutkować będzie odrzuceniem oferty.

6.2. Kryteria:

Kryterium	Sposób oceny:
Cena brutto brutto:	Waga kryterium 30%

	<p>Punkty za kryterium zostaną przyznane wg wzoru:</p> $K1=(A/B) \times 30 \text{ pkt}$ <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>Doświadczenie w zakresie wspierania procesu aplikowania o środki na badania naukowe</p>	<p>Waga kryterium 25%</p> <p>Punkty za kryterium zostaną przyznane według wzoru:</p> $K2=K2a+K2b$ $K2a=(P/P_{\max}) \times 10 \text{ pkt.}$ <p>gdzie:</p> <p>K2 – liczba punktów za kryterium;</p> <p>P – liczba wspartych w ostatnich 5 latach projektów dot. aplikowania o środki na badania naukowe, w które zaangażowany był prowadzący zięcia stanowiące przedmiot zamówienia, potwierdzonych referencjami,</p> <p>P_{max} – najwyższa liczba wspartych w ostatnich 5 latach projektów 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 aplikowania o środki na badania naukowe;</p>

	<p>6 pkt. w przypadku 4-6-letniego stażu pracy na stanowisku związanym ze wspieraniem procesu aplikowania o środki na badania naukowe;</p> <p>10 pkt. w przypadku 7-9-letniego stażu pracy na stanowisku związanym ze wspieraniem procesu aplikowania o środki na badania naukowe;</p> <p>15 pkt. w przypadku co najmniej 10-letniego stażu pracy na stanowisku związanym z wspieraniem procesu aplikowania o środki na badania naukowe.</p>
<p>Doświadczenie w zakresie prowadzenia zajęć dydaktycznych lub szkoleń w okresie ostatnich 5 lat</p>	<p>Waga kryterium 25%</p> <p>Punkty za kryterium zostaną przyznane według wzoru: $K3 = (N/N_{max}) \times 25 \text{ pkt.}$</p> <p>Gdzie</p> <p>K3 - liczba punktów za kryterium;</p> <p>N – sumaryczna liczba godzin zrealizowanych, przez prowadzącego zajęcia, zajęć lub szkoleń 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>
<p>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: $K4 = (G/G_{max}) \times 10 \text{ pkt.}$</p> <p>gdzie</p> <p>K4 - liczba punktów za kryterium;</p>

	<p>G – sumaryczna zrealizowanych projektów grantowych (naukowych, wdrożeniowych, innowacyjnych, wspierających naukę), przez prowadzącego zajęcia,</p> <p>G_{max} – najwyższa sumaryczna zrealizowanych projektów grantowych (naukowych, wdrożeniowych, innowacyjnych, wspierających naukę), przez prowadzącego zajęcia, wynikająca ze złożonych ofert.</p>
<p>Doświadczenie w zakresie oceny projektów grantowych (naukowych, badawczych, wdrożeniowych, innowacyjnych, wspierających naukę)</p>	<p>Waga kryterium 5%</p> <p>$K_6 = (O/O_{max}) \times 5$ pkt.</p> <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>O_{max} – najwyższa sumaryczna liczba lat doświadczenia w zakresie oceny projektów grantowych (naukowych, badawczych, wdrożeniowych, innowacyjnych, wspierających naukę), wynikająca ze złożonych ofert.</p>
<p>Dorobek publikacyjny</p>	<p>Waga kryterium 5%</p> <p>Punkty za kryterium zostaną przyznane według wzoru:</p> <p>$K_5 = (A/A_{max}) \times 5$ pkt.</p> <p>gdzie</p> <p>A – sumaryczna liczba artykułów w czasopiśmie posiadających ISSN lub rozdziałów w monografiach posiadających ISBN prowadzącego zajęcia,</p>

	Amax – najwyższa sumaryczna liczba artykułów w czasopismach posiadających ISSN lub rozdziałów w monografiach posiadających ISBN prowadzącego zajęcia, wynikająca ze złożonych ofert.
--	--

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 pok. 1.72, 61-614 Poznań), albo przesłać na adres e-mail: highchem@amu.edu.pl , na formularzu Wzór oferty stanowiącym załącznik 1 wraz z pozostałymi załącznikami w terminie: do dnia 06 marca 2019 roku godz. 23:59. Oferty złożone po w/w terminie nie będą rozpatrywane.
7.2. Osoba do kontaktu:	Imię nazwisko: Beata Warżajtis Telefon: +48 61 829 1836, e-mail: highchem@amu.edu.pl
7.3. Inne	7.3.1. Nie będą rozpatrywane oferty, które zostaną złożone po terminie wskazanym w pkt. 6.1. 7.3.2. Nie będą rozpatrywane oferty, których treść nie odpowie zapytaniu ofertowemu 7.3.3. Nie będą rozpatrywane oferty, z których wynika, że Oferent lub oferta nie spełniają warunków udziału w postępowaniu. 7.3.4. Nie dopuszcza się możliwości zmiany podmiotu/osoby bezpośrednio realizującej przedmiot zamówienia, na inną niż wskazana w ofercie.

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