



ZAPYTANIE OFERTOWE NR 3/Z/CHEMINTER/2018

Z DNIA 13 MARCA 2018 ROKU

Jednostka, w której prowadzony jest projekt:	Wydział Chemii
Nazwa projektu:	ChemInter - wysokiej jakości międzynarodowy i interdyscyplinarny program studiów doktoranckich realizowany na Wydziale Chemii Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu
Kierownik projektu:	Prof. UAM dr hab. Piotr Pawluć
Numer umowy projektu:	POWR.03.02.00-00-I026/16

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 3-7 osób. Zajęcia objęte przedmiotem zamówienia muszą dotyczyć tematyki związanej z pozyskiwaniem środków ze źródeł krajowych na badania naukowe w dyscyplinach chemia i biochemia 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 na rzecz Nauki Polskiej,
 - programów Narodowej Agencji Wymiany Akademickiej;
- b) zasady i dobre praktyki pisania wniosku grantowego (jak dobrze „sprzedać” projekt naukowy?);
- c) dobór personelu do projektu;
- d) harmonogram projektu;
- e) konstruowanie budżetu projektu;
- f) proces oceny wniosków grantowych.

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

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 dyscyplinach chemia i biochemia. Zamówienie obejmuje przeprowadzenie zajęć dla 3 grup (3-7 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

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.

4.5 Potencjał techniczny max. 6000 znaków

n/d

4.6 Osoby zdolne do wykonywania zamówienia, max 6000 znaków

n/d

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:

80000000-4- Usługi edukacyjne i szkoleniowe

4.13 Miejsce i termin realizacji zamówienia:

Budynek Wydziału Chemii UAM, ul. Umultowska 89b, Poznań
Dwie grupy w miesiącach kwiecień-czerwiec 2018 roku oraz jedna grupa w miesiącach październik-grudzień 2018 roku (dokładne terminy i godziny zajęć będą ustalane w porozumieniu z Zamawiającym). Zamawiający zakłada, że minimalna liczba spotkań jednej grupy wynosi 3, w odstępach tygodniowych.

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. „ChemInter - wysokiej jakości międzynarodowy i interdyscyplinarny program studiów doktoranckich realizowany na Wydziale Chemii Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu”.

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 3-7 osób. Zajęcia objęte przedmiotem zamówienia muszą dotyczyć tematyki związanej z pozyskiwaniem środków ze



źródeł krajowych na badania naukowe w dyscyplinach chemia i biochemia 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) 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 Studia Doktoranckie Wydziału Chemii Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu „ChemInter”.

4.16 Dodatkowe przedmioty zamówienia

Brak

4.17 Harmonogram zamówienia

Dwie grupy w miesiącach kwiecień-czerwiec 2018 roku oraz jedna grupa w miesiącach październik-grudzień 2018 roku (dokładne terminy i godziny zajęć będą ustalane w



porozumieniu z Zamawiającym). Zamawiający zakłada, że minimalna liczba spotkań jednej grupy wynosi 3, w odstępach tygodniowych.

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:	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>Gmax – 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>$K6 = (O/O_{max}) \times 5$ 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>Omax – 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>$K5 = (A/A_{max}) \times 5$ 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

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), albo przesłać na adres e-mail: cheminter@amu.edu.pl , na formularzu <i>Wzór oferty</i> stanowiącym załącznik 1, w terminie do dnia 21 marca 2018 roku. Oferty złożone po w/w terminie nie będą rozpatrywane.
6.2. Osoba do kontaktu:	Imię nazwisko: Marcin Dokowicz Stanowisko: Koordynator projektu Telefon: +48 61 829 1615, +48 664 123 885 e-mail: cheminter@amu.edu.pl



6.3. Inne	<p>6.3.1. Nie będą rozpatrywane oferty, które zostaną złożone po terminie wskazanym w pkt. 6.1.</p> <p>6.3.2. Nie będą rozpatrywane oferty , których treść nie odpowie zapytaniu ofertowemu</p> <p>6.3.3. Nie będą rozpatrywane oferty, z których wynika, że Oferent lub oferta nie spełniają warunków udziału w postępowaniu.</p> <p>6.3.4. Nie dopuszcza się możliwości zmiany podmiotu/osoby bezpośrednio realizującej przedmiot zamówienia, na inną niż wskazana w ofercie.</p> <p>6.3.5. W celu uniknięcia konfliktu interesów nie mogą być udzielane podmiotom powiązanych z nim osobowo lub kapitałowo*.</p>
-----------	---

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 (zgodnie z Ustawą z dn. 29.08.1997r. o Ochronie Danych Osobowych; (Dz. U. 2016. poz. 922 z późn. zm.)



Załączniki:

1. Wzór formularza oferty

*Zgodnie z „Wtycznymi w zakresie kwalifikowalności wydatków w ramach Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego, Europejskiego Funduszu Społecznego oraz Funduszu Spójności na lata 2014-2020”:

„W celu uniknięcia konfliktu interesów zamówienia publiczne, z wyjątkiem zamówień sektorowych, udzielane przez beneficjenta niebędącego podmiotem zobowiązanym do stosowania ustawy Pzp zgodnie z art. 3 ustawy Pzp, nie mogą być udzielane podmiotom powiązanym z nim osobowo lub kapitałowo. Przez powiązania kapitałowe lub osobowe rozumie się wzajemne powiązania między beneficjentem lub osobami upoważnionymi do zaciągania zobowiązań w imieniu beneficjenta lub osobami wykonującymi w imieniu beneficjenta czynności związane z przygotowaniem i przeprowadzeniem procedury wyboru wykonawcy a wykonawcą, polegające w szczególności na:

- a) uczestniczeniu w spółce jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej,*
- b) posiadaniu co najmniej 10 % udziałów lub akcji,*
- c) pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika,*
- d) pozostawaniu w związku małżeńskim, w stosunku pokrewieństwa lub powinowactwa w linii prostej, pokrewieństwa drugiego stopnia lub powinowactwa drugiego stopnia w linii bocznej lub w stosunku przysposobienia, opieki lub kurateli.*

W przypadku, gdy instytucja będąca stroną umowy stwierdzi udzielenie zamówienia podmiotowi powiązanemu w sposób inny niż wskazane w lit. A-d, jest zobowiązana przed wezwaniem do zwrotu środków wykazać istnienie faktycznego naruszenia zasady konkurencyjności poprzez istniejące powiązanie.”