



## ZAPYTANIE OFERTOWE NR 2/Z/ODKRYWCZACHEMIA/2019

Jednostka, w której prowadzony jest projekt:	Wydział Chemii
Nazwa projektu:	Odkrywcza Chemia-Poznań, Sprawdź, Wykorzystaj
Kierownik projektu:	dr hab. Anetta Ziola-Frankowska
Numer umowy projektu:	POWR.03.01.00-00-T074/18

### 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, zgodnie z wytycznymi określonymi w „Wytycznych w zakresie kwalifikowania wydatków w ramach Europejskiego Funduszu Rozwoju Regionalnego oraz Funduszu Spójności na lata 2014-2020.

### 3. Kategoria ogłoszenia

- Dostawa  
 Usługa  
 Roboty budowlane

### 4. Opis przedmiotu zamówienia

<p><b>4.1. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia:</b></p> <p>Przedmiotem zamówienia jest usługa, realizowana w ramach <u>umowy zlecenie</u> dla 1 osoby, polegająca na poprowadzeniu zajęć laboratoryjnych w ramach realizacji działań dydaktycznych dla grupy uczniów szkolnych w okresie trwania projektu 01.01.2019 do 30.06.2020 w wyznaczonych terminach przez Kierownika projektu.</p> <p>Zajęcia odbywać się będą w formie laboratoriów, w wymiarze 3 godzin zajęć (1 godzina zajęć = 45 minut) na jedną grupę, prowadzonych w języku polskim. Jedna grupa liczy 20 osób. Częstotliwość zajęć 1 raz w miesiącu (różne dni i godziny) w terminach ustalonych przez Kierownika, w tym maksymalnie 12 zaplanowanych zajęć na czas trwania projektu, czyli 36 godzin.</p> <p>4.1.1. Zakres tematyczny prowadzonych zajęć:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>-podstawy i techniki kuchni molekularnej</li> <li>-wykorzystanie praw chemii w kuchni molekularnej</li> <li>-wytwarzanie produktów metodami kuchni molekularnej</li> <li>-wykorzystanie chemicznego sprzętu laboratoryjnego w kuchni molekularnej</li> <li>-znajomość procedur stosowanych podczas pracy technikami kuchni molekularnej.</li> </ul> <p>Zamówienie obejmuje:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a. przeprowadzenie zajęć praktycznych;</li> <li>b. opiekę merytoryczną podczas trwania zajęć;</li> <li>c. sprawdzanie obecności uczestników projektu w zajęciach i dostarczanie podpisanych list obecności do Biura Projektu.</li> </ol> <p>Uczestnikami projektu będą uczniowie w ramach projektu pt. „Odkrywcza Chemia-Poznań, Sprawdź, Wykorzystaj” współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej w ramach Europejskiego Funduszu Społecznego, realizowanego w ramach Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój 2014-2020, na podstawie umowy o dofinansowanie nr: POWR.03.01.00-00-T074/18</p> <p><b>4.2 Warunki udziału w zamówieniu</b></p> <p>Osoba prowadząca zajęcia musi posiadać wiedzę i doświadczenie umożliwiające prawidłową realizację zamówienia w tym:</p>
---





- ukończone studia magisterskie w dyscyplinie nauki chemiczne;
- min. roczne doświadczenie dydaktyczne akademickie;
- uczestnictwo w wydarzeniach popularno-naukowych m.in. Festiwal Nauki i Sztuki, Noc Naukowców i inne.

W/w wymagania muszą być spełnione łącznie.

Od Oferenta wymagana jest gotowość do przeprowadzenia zajęć laboratoryjnych w podanym w pkt.4.1.1 zakresie tematycznym w czasie trwania projektu.

#### 4.3 Kryteria oceny ofert:

##### 4.3.1. Ocena formalna ofert:

Ocena formalna będzie obejmowała weryfikację:

- Zgodności oferty ze wzorem określonym przez Zamawiającego (załącznik 1)
- Spełnienie warunków udziału w postępowaniu pkt. 4.2. na podstawie dołączonego opisu.

Ocena formalna będzie miała charakter 0/1 („spełnia” – „nie spełnia”).

Oferty niepoprawne pod względem formalnym zostaną odrzucone bez możliwości uzupełnienia.

##### 4.3.2 Ocena merytoryczna ofert:

Ocena merytoryczna ofert zostanie przeprowadzona w stosunku do tych ofert, które zostaną uznane za poprawne pod względem formalnym. Ocenie podlegać będzie cena każdej ze złożonych ofert zawarta w formularzu ofertowym tj. za najkorzystniejszą zostanie uznana oferta zawierająca najniższą cenę spośród wszystkich ofert podlegających ocenie merytorycznej [łączna cena jednostkowa (suma pkt. 1+2)]. Cena będzie stanowić **100 % kryterium oceny**.

Wartość punktowa w kryterium „Cena” będzie wyliczana z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku wg wzoru w skali do 100 pkt. (maksymalna liczba punktów w kryterium):

wartość punktowa  $C = 100 * C_{\min} / C_b$ ,

gdzie:  $C_{\min}$  – najniższa cena wśród złożonych ofert,  $C_b$  – cena oferty badanej

#### 4.4 Pozostałe informacje

- Zamawiający może zmienić opis przedmiotu zamówienia w uzasadnionych przypadkach.
- Zamawiający ma prawo odwołać Zapytanie ofertowe bez podania przyczyny.
- Zamawiający może unieważnić postępowanie jeśli wszystkie oferty złożone przez Wykonawców przewyższą kwotę jaką Zamawiający ma zamiar przeznaczyć na realizację zadania.
- Oferent, którego oferta zostanie uznana za najkorzystniejszą, zostanie zaproszony do podpisania umowy z Zamawiającym i do realizacji zamówienia.
- Nie dopuszcza się składania ofert częściowych ani oferty wariantowej.
- Ofertę należy przesłać na adres email: chemia@amu.edu.pl