

„ODKRYWCZA CHEMIA - POZNAJ, SPRAWDŹ, WYKORZYSTAJ”
nr POWR.03.01.00-00-T074/18.

**ZAPYTANIE OFERTOWE nr 1/2019/ODKRYWCZA\_CHEMIA**

|  |  |
| --- | --- |
| Jednostka, w której prowadzony jest projekt: | Wydział Chemii Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza w Poznaniu |
| Nazwa projektu: | ODKRYWCZA CHEMIA - POZNAJ, SPRAWDŹ, WYKORZYSTAJ” |
| Kierownik projektu: | dr hab. Anetta Zioła-Frankowska |
| Numer umowy projektu: | POWR.03.01.00-00-T074/18-01 |

**1. Zamawiający**

Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu

ul. Wieniawskiego 1, 61 – 712 Poznań;

NIP: 7770006350,

REGON 000001293

**2. Adres Biura Projektu:**

Wydział Chemii UAM ul. Umultowska 89b,

61 – 614 Poznań

 Kierownik projektu e-mail: anetta.ziola-frankowska@amu.edu.pl.

**3. Tryb udzielenia zamówienia**

Postępowanie prowadzone z zastosowaniem art. 4. pkt. 8 Prawa Zamówień Publicznych, tj. trybu właściwego dla zamówienia 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”.

**4. Przedmiot zamówienia - opis zamówienia:**

**Przedmiotem zamówienia jest merytoryczne opracowanie infografiki do materiałów dydaktycznych projektu „ODKRYWCZA CHEMIA - POZNAJ, SPRAWDŹ, WYKORZYSTAJ”**

Okres realizacji projektu: od: 2019-01-01 do: 2020-06-30

Miejsce realizacji: Wydział Chemii UAM ul. Umultowska 89 b, 61-614 Poznań

Celem projektu jest podniesienie w okresie **01.2019-06.2020** kompetencji kluczowych odpowiadających potrzebom rynku pracy, gospodarki i społeczeństwa osób w wieku 12-19 lat, będących uczniami wielkopolskich szkół podstawowych, gimnazjalnych i licealnych.

POSZERZANIE WIEDZY OGÓLNEJ I SPECJALISTYCZNEJ I ROZWÓJ ZAINTERESOWAŃ realizowane będzie poprzez tematykę i formę zajęć dostosowaną do potrzeb i możliwości uczniów, w ramach zajęć obejmujących wykłady i ćwiczenia laboratoryjne z chemii w ujęciu:

* TEORETYCZNYM: nacisk na poznanie lub przypomnienie zagadnień teoretycznych z chemii i przełożenie ich na praktykę życia codziennego
* PRAKTYCZNYM: nacisk na pokazanie praktycznych elementów chemii, przeprowadzenie doświadczeń oraz możliwości jej zastosowania w życiu codziennym i ochronie środowiska.

Oferty prosimy przesłać e- mailem na adres: marcin.frankowski@amu.edu.pl (w tytule e - maila podając tytuł zapytania).

W ofercie należy podać:

* cenę brutto,
* liczbę przygotowanych projektów,
* czas realizacji.

**5. Kryteria oceny oferty:**

* Czas realizacji: waga 40%
* Liczba przygotowanych do wyboru projektów: waga 30%
* Cena brutto: waga 30%

**Sposób przygotowania, złożenia oraz termin przesłania oferty:**

Ofertę prosimy przesłać w terminie do dnia 26.02.2019 r. (do godz. 10:00) mailem na adres: marcin.frankowski@amu.edu.pl (w tytule e - maila podając tytuł zapytania).

Ofertę można dostarczyć osobiście, pocztą lub kurierem do siedziby Zamawiającego (Adres Biura Projektu) poniedziałek - piątek w godzinach 8.00-15.30.

Oferty złożone po w/w terminie nie będą rozpatrywane.

**6. Termin realizacji:** 5.marca 2019

**6. Termin płatności:** 30 dni od daty wystawienia faktury

**7. Informacja o wynikach:**

* Wybór oferty nastąpi do dnia 27.02.2019 r
* Wybór oferty dokonywany jest w oparciu o ustalone w zapytaniu ofertowym kryteria i jest dokumentowany protokołem.
* Wykonawcy zostaną poinformowani drogą elektroniczną o wynikach postępowania w dwóch dni roboczych od daty zakończenia zapytania ofertowego.

OGŁOSZENIE ZAMIESZCZONO NA STRONIE [WWW.CHEMIA.AMU.EDU.PL](http://WWW.CHEMIA.AMU.EDU.PL)

ZGLOSIŁY SIĘ 2 FIRMY (ZAŁACZNIKI DO ZAMÓENIA ZP517/U/2019