

Gdańsk, 24.10.2019 r.

ZAPYTANIE OFERTOWE nr 1/SRM/2019

dotyczące ZATRUDNIENIA NA STANOWISKU WYKONAWCA PROJEKTU

dla Projektu pt. „Systemy nowej generacji dostarczania molekuł bioaktywnych w syntetyzowanych chemicznie i poddanych inżynierii genetycznej nanobiomateriałach”
(akronim BIONANOVA)

realizowany w ramach programu strategicznego „NOWOCZESNE TECHNOLOGIE
MATERIAŁOWE” TECHMATSTRATEG umowa nr
TECHMATSTRATEG2/410747/11/NCBR/2019

ZAMAWIAJĄCY:

Nazwa : Uniwersytet Gdański

Adres : ul. Jana Bażyńskiego 8, 80-309 Gdańsk

NIP: 584-020-32-39

SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA z uwzględnieniem specyfikacji:

1. Synteza peptydów tworzących hydrożele w oparciu o sekwencję RADA16-I strategią chemii Fmoc na nośniku stałym.
2. Oczyszczanie otrzymanych peptydów za pomocą wysokosprawnej chromatografii cieczowej na różnych fazach stacjonarnych.
3. Identyfikacja peptydów za pomocą technik separacyjnych oraz spektroskopowych.
4. Wykonanie pomiarów struktury II-rzędowej zsyntezowanych peptydów za pomocą dichroizmu kołowego oraz testu tioflawinowego.
5. Przeprowadzenie peptydów w biozgodne sole za pomocą ekstrakcji do fazy stałej.
6. Przygotowanie dokumentacji z przeprowadzonych czynności.
7. Forma zatrudnienia: umowa zlecenia
8. Czas trwania kontraktu: 11 miesięcy
9. Data rozpoczęcia pracy: 01 listopada 2019

KRYTERIA OCENY OFERTY:

- A. cena usługi w wymiarze miesięcznym (brutto) – 100%

KRYTERIUM WYBORU OFERTY JEST CENA

WYMOGI FORMALNE:

1. Osoba składająca ofertę powinna posiadać co najmniej stopień naukowy doktora z dziedziny chemii
2. Osoba składająca ofertę powinna posiadać doświadczenie zawodowe w zakresie syntezy, oczyszczania, identyfikacji peptydów oraz posiadająca doświadczenie w przeprowadzaniu procesu żelowania peptydów
3. Osoba składająca ofertę powinna posiadać publikacje naukowe z zakresu chemii peptydów lub chemii organicznej
4. Osoba składająca ofertę powinna posiadać co najmniej 3 publikacje z zakresu chemii peptydów lub chemii organicznej

Oferta powinna zawierać:

- 1) Pełną nazwę oferenta oraz adres lub siedzibę.
- 2) Dane osoby uprawnionej do kontaktu w imieniu Wykonawcy (imię, nazwisko, telefon, e-mail, stopień naukowy).
- 3) Wycenę zamówienia:
cenę bruttozł
(słownie)
- 4) Opis doświadczenia zawodowego w zakresie pkt. 2 wymogów formalnych
- 5) Listę publikacji spełniających wymogi pkt. 3 i 4 wymogów formalnych

SPOSÓB I TERMIN ZŁOŻENIA OFERTY:

Oferta powinna być sporządzona w języku polskim i podpisana przez osobę upoważnioną. Podpisany skan oferty powinien zostać przesłany na adres mailowy: s.rodziewicz-motowidło@ug.edu.pl lub złożony w pokoju A122, Wydział Chemii UG, ul. Wita Stwosza 63, 80-308 Gdańsk.

Ofertę proszę złożyć/wysłać do dnia 7 dni od daty powieszenia na stronie https://chemia.ug.edu.pl/wydzial/katedry/katedra_chemii_biomedycznej/pracownia_chemii_medycznej/praca do godz. 16.00 mailowo lub złożyć osobiście pok. A122 Wydział Chemii UG, ul. Wita Stwosza 63, 80-308 Gdańsk

Osoba do kontaktu w imieniu Zamawiającego: **Natalia Krawczun, tel. 58 523 52 41, e-mail: n.maciejewska@gmail.com**

Zamawiający informuje, że wynagrodzenie będzie współfinansowane przez Narodowe Centrum Badań i Rozwoju w ramach programu strategicznego „NOWOCZESNE

TECHNOLOGIE MATERIAŁOWE” TECHMATSTRATEG umowa nr
TECHMATSTRATEG2/410747/11/NCBR/2019