

Gdańsk, 2.06.2021 r.

ZAPYTANIE OFERTOWE nr 1/SRM/2021**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. Przygotowanie wyselekcjonowanych hybrydowych peptydów tworzących hydrożele zawierających sekwencję aktywną będącą fragmentami białek morfogenetycznych kości, wpływających korzystnie na procesy proliferacyjne i migrację komórek tkanki kostnej i/lub chrzęstnej hydrożeli peptydowych i badanie ich morfologii za pomocą technik mikroskopowych: TEM, cryoSEM i AFM.
2. Analiza strukturalna wyselekcjonowanych hydrożeli za pomocą spektroskopii IR.
3. Analiza zmian strukturalnych pod wpływem temperatury za pomocą spektroskopii CD.
4. Przygotowanie dokumentacji z przeprowadzonych czynności w formie raportu merytorycznego.
5. Forma zatrudnienia: umowa o dzieło
6. Czas trwania kontraktu: 8 miesięcy
7. Data rozpoczęcia pracy: 01 lipiec 2021

KRYTERIA OCENY OFERTY:

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

KRYTERIUM WYBORU OFERTY JEST CENA

Projekt pt. „Systemy nowej generacji dostarczania molekuł bioaktywnych w syntetyzowanych chemicznie i poddanych inżynierii genetycznej nanobiomateriałach” (akronim BIONANOVA) realizowanego w ramach programu strategicznego „NOWOCZESNE TECHNOLOGIE MATERIAŁOWE” TECHMATSTRATEG umowa nr TECHMATSTRATEG2/410747/11/NCBR/2019

WYMOGI FORMALNE:

1. Osoba składająca ofertę powinna posiadać co najmniej stopień naukowy magistra z dziedziny chemii oraz jednocześnie tytuł zawodowy inżyniera. Atutem będzie wykształcenie z zakresu inżynierii biomedycznej.
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 doświadczenie w prezentowaniu wyników naukowych na konferencjach z zakresu chemii peptydów.
4. Osoba składająca ofertę powinna posiadać doświadczenie w przygotowywaniu grantów z zakresu chemii peptydów oraz biomateriałów.

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