

Gdańsk, 16.02.2022 r.

## **ZAPYTANIE OFERTOWE nr 09/WP1/BIONANOVA/2022**

### **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. Analiza stanu techniki w zakresie wykorzystania bibliotek peptydowych w systemach „phage display” w zakresie biologii molekularnej i biotechnologii oraz przygotowanie fragmentu manuskryptu w powyższym zakresie, dotyczącego zastosowania technologii „phage display” w praktyce.
2. Monitorowanie konstrukcji rekombinowanych bakteriofagów w termofilnym systemie „phage display” i konsultacje merytoryczne w tym zakresie.
3. Konsultacje w zakresie doboru odpowiednich technik i metod badawczych niezbędnych do wdrożenia wyżej wymienionego systemu.
4. Inne czynności, związane z wdrożeniem wyżej wymienionych systemów, wyznaczone przez kierownika zadania.
5. Forma zatrudnienia: umowa zlecenia
6. Czas trwania kontraktu: 6 miesięcy
7. Data rozpoczęcia pracy: 1 marca 2022 r.

#### **KRYTERIA OCENY OFERTY:**

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

## KRYTERIUM WYBORU OFERTY JEST CENA

### WYMOGI FORMALNE:

1. Stopień doktora w zakresie nauk biologicznych.
2. Znaczący dorobek naukowy z zakresu biologii molekularnej i mikrobiologii, potwierdzony publikacjami w renomowanych międzynarodowych czasopismach naukowych.
3. Co najmniej pięcioletnie doświadczenie badawcze w pracy z wykorzystaniem metod biologii molekularnej i mikrobiologii.
4. Wcześniejszy udział w realizacji projektów o zasięgu co najmniej ogólnokrajowym.
5. Dobra znajomość języka angielskiego.
6. Umiejętność pracy samodzielnej, jak również pracy w zespole.
7. Udział w konferencjach o zasięgu krajowym oraz międzynarodowym.

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 brutto .....zł  
(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: grzegorz.wegrzyn@ug.edu.pl lub złożony w pokoju A238, Wydział Biologii Uniwersytetu Gdańskiego, ul. Wita Stwosza 59, 80-308 Gdańsk.

**Ofertę proszę złożyć/wysłać do dnia 7 dni od daty wywieszenia na stronie [https://chemia.ug.edu.pl/wydzial/katedry/katedra\\_biotechnologii\\_molekularnej/zespól\\_inzynierii\\_genetycznej/badania/granty/bionanova/zapytanie\\_ofertowe](https://chemia.ug.edu.pl/wydzial/katedry/katedra_biotechnologii_molekularnej/zespól_inzynierii_genetycznej/badania/granty/bionanova/zapytanie_ofertowe) do godz. 16.00 mailowo lub złożyć osobiście pok. A238 Wydział Biologii Uniwersytetu Gdańskiego, ul. Wita Stwosza 59, 80-308 Gdańsk**

Osoba do kontaktu w imieniu Zamawiającego: **Natalia Krawczun, tel. 512216440,**  
e-mail: **natalia.krawczun@ug.edu.pl**

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

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