

Gdańsk, 26.08.2022 r.

ZAPYTANIE OFERTOWE nr 10/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. Zaprojektowanie doświadczeń zmierzających do uzyskania rekombinowanych bakteriofagów TP-84, prezentujących rekombinowane peptydy na powierzchni wirionów.
2. Nadzór nad analizą wyników sekwencjonowania genomowego DNA rekombinowanych bakteriofagów TP-84, w ramach tworzenia termofilnego systemu „phage display”.
3. Dobór odpowiednich odczynników, enzymów oraz materiałów zużywalnych, a także przygotowanie szczegółowych specyfikacji odczynników, materiałów i aparatury, niezbędnych do wykonania wyżej wymienionych doświadczeń i analiz.
4. Analiza literatury oraz przygotowanie fragmentów manuskryptu artykułu dotyczącego wybranych potencjalnych praktycznych zastosowań systemów „phage display”, ich zalet i wad.
5. Inne czynności, związane z konstrukcją termofilnego systemu „phage display”, wyznaczone przez kierownika zadania.
6. Forma zatrudnienia: umowa zlecenia
7. Czas trwania kontraktu: 5 miesięcy
8. Data rozpoczęcia pracy: wrzesień 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, potwierdzony publikacjami w renomowanych międzynarodowych czasopismach naukowych.
3. Co najmniej pięcioletnie doświadczenie badawcze w pracy z wykorzystaniem metod biologii molekularnej.
4. Wcześniejszy udział w realizacji projektów o zasięgu co najmniej ogólnokrajowym.
5. Doświadczenie w prowadzeniu badań naukowych o charakterze aplikacyjnym poparte patentami lub zgłoszeniami patentowymi.
6. Dobra znajomość języka angielskiego.
7. Umiejętność pracy samodzielnej, jak również pracy w zespole.
8. Udział w kursach oraz 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 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: 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/zespol_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