

Gdańsk, 08.07.2020 r.

ZAPYTANIE OFERTOWE nr 04/WP3/BIONANOVA/2020**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. Powielanie PCR, klonowanie molekularne i ekspresja klonów genu TP84_52, kodującego regulator transkrypcji bakteriofaga TP-84. Przygotowanie dokumentacji, protokołów w zakresie badań nad białkiem TP84_52.

Specyfikacja:

- Opracowanie warunków PCR dla genu TP84_52 bakteriofaga TP84
 - Trawienie endonukleazami restrykcyjnymi w/w produktu PCR
 - Przygotowanie wektora ekspresyjnego DNA
 - Klonowanie molekularne genu TP84_52 w układzie ekspresyjnym
 - Asysta w przygotowaniu protokołów tworzenia in silico konstruktów plazmidowych, eksprymujących regulator transkrypcji TP-84
 - Analiza restrykcyjna klonów genu TP84_52
 - Pilotowa ekspresja konstruktów genetycznych TP84_52
2. Forma zatrudnienia: umowa o dzieło
 3. Czas trwania kontraktu: 2 mce
 4. Data rozpoczęcia pracy: 16.07.2020

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 tytuł magistra biologii lub magistra biotechnologii.
2. Osoba składająca powinna mieć aktywny proces wykonywania pracy doktorskiej lub zadeklarować gotowość podjęcia wykonywania pracy doktorskiej.
3. Osoba składająca ofertę powinna posiadać doświadczenie, potwierdzone referencjami, w zakresie biologii molekularnej oraz biotechnologii: peptydów, białek, kwasów nukleinowych, ze szczególnym uwzględnieniem zastosowań w medycynie i pracy naukowo-badawczej.
4. Naukowe doświadczenie komunikacyjne w formie udziału w konferencjach naukowych.
5. Doświadczenie businessowe w przygotowaniu do komercjalizacji wyników badań naukowych oraz zastosowań praktycznych preparatów chemicznych i biotechnologicznych.
6. Osoba składająca ofertę powinna posiadać co najmniej 2 publikacje w recenzowanych czasopismach naukowych w zakresie biotechnologii, biologii molekularnej.

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: Piotr.skowron@ug.edu.pl lub złożony w pokoju G247, 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_biotechnologii_molekularnej/pracownia_inzynierii_genetycznej/badania/granty/bionanova/zapytanie_oferto we do godz. 16.00 mailowo lub złożyć osobiście pok. G247 Wydział Chemii UG, ul. Wita Stwosza 63, 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