

Gdańsk, 22.06.2020 r.

ZAPYTANIE OFERTOWE nr 03/WP6/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. Asysta w konstrukcji in vitro i in vivo fuzyjnych białek CBD-białkami polipeptopowymi oraz wskaźnikowymi jako komponent rozbudowanej nanobiostruktury celulozowej.

Specyfikacja:

- Asysta w przygotowaniu protokołów klonowania molekularnego genów fuzyjnych białek CBD-białka polipeptopowe.
- Asysta w przygotowaniu protokołów klonowania molekularnego genów fuzyjnych białek CBD-białka wskaźnikowe GFP.
- Przygotowanie i obróbka enzymatyczna wektorów ekspresyjnych.
- Przygotowanie i obróbka enzymatyczna genetycznych konstruktów ekspresyjnych do celów biosyntezy białek fuzyjnych.
- Klonowanie molekularne genów białek fuzyjnych CBD Analiza enzymatyczna klonów oraz ewaluacja poziomu biosyntezy białek fuzyjnych
- Modyfikacja klonów poprzez wprowadzanie znacznika His6 w konstrukty genetyczne.

2. Forma zatrudnienia: umowa o dzieło

3. Czas trwania kontraktu: 6 mcy

4. Data rozpoczęcia pracy: 01.07. 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 stopień naukowy doktora biologii doktora chemii lub tytuł zawodowy lekarza medycyny.
2. Osoba składająca ofertę powinna posiadać doświadczenie zawodowe w zakresie medycyny i biologii molekularnej.
3. Osoba składająca ofertę powinna posiadać doświadczenie zawodowe w zakresie stosowania leków medycyny i biologii molekularnej.
4. Naukowe doświadczenie międzynarodowe w formie stypendiów, staży, kursów zagranicznych.
5. Praktyczne kliniczne doświadczenie zawodowe .
6. Osoba składająca ofertę powinna posiadać co najmniej 1 publikacje z zakresu biologii molekularnej lub medycyny.

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. 1-5 wymogów formalnych
- 5) Listę publikacji spełniających wymogi pkt. 6 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 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