

Gdańsk, 09.04.2021 r.

## **ZAPYTANIE OFERTOWE nr 02/WP4/BIONANOVA/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. Ekspresja rekombinowanych genów.
2. Izolowanie i oczyszczanie rekombinowanych białek z ciał inkluzyjnych.
3. Chromatografia IMAC w warunkach denaturujących.
4. Kontrola jakości uzyskanych rekombinowanych białek metodą SDS-PAGE oraz Western blotting.
5. Oznaczanie stężenia białka w uzyskanych preparatach rekombinowanych białek.
6. Forma zatrudnienia: umowa zlecenie
7. Czas trwania kontraktu: 5 miesięcy
8. Data rozpoczęcia pracy: 01.05.21

#### **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 zawodowy magistra (specjalność chemia biomedyczna lub biotechnologia).
2. Osoba składająca ofertę powinna posiadać udokumentowane doświadczenie w pracy laboratoryjnej w przemyśle farmaceutycznym lub biotechnologicznym.
3. Osoba składająca ofertę powinna posługiwać się biegle j. angielskim oraz posiadać bardzo dobrą znajomość pakietu Microsoft Office.
4. Osoba składająca ofertę powinna być współautorem przynajmniej jednej publikacji w czasopiśmie naukowym, znajdującym się na liście JCR.
5. Osoba składająca ofertę powinna wykazać się znajomością technik oczyszczania i izolowania białek oraz posiadać przynajmniej 6 miesięczne doświadczenie w tym zakresie.

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: 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\\_ofertowe](https://chemia.ug.edu.pl/wydzial/katedry/katedra_biotechnologii_molekularnej/pracownia_inzynierii_genetycznej/badania/granty/bionanova/zapytanie_ofertowe) 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](mailto: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