

Gdańsk, 28.09.2020

**ZAPYTANIE OFERTOWE nr 01/WP4/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. Namnażanie, precypitacja i ultrawierowanie bakteriofagów.
2. Oznaczanie miana bakteriofagów.
3. Oczyszczanie DNA bakteriofagów na dużą skalę.
4. Kontrola jakości uzyskanego DNA bakteriofagów.
5. Forma zatrudnienia: umowa zlecenie
6. Czas trwania kontraktu: 3 miesiące
7. Data rozpoczęcia pracy: 01.11.2020

**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 zawodowy magistra (specjalność chemia biomedyczna lub biotechnologia).
2. Osoba składająca ofertę powinna posiadać udokumentowane min. dwuletnie doświadczenie w zakresie technik biologii molekularnej, biotechnologii i mikrobiologii.

3. Osoba składająca ofertę powinna posiadać doświadczenie w hodowli bakterii oraz w pracy z bakteriofagami.

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 i 3 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](mailto: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 [www https://chemia.ug.edu.pl/wydzial/katedry/katedra\\_biotechnologii\\_molekularnej/zespol\\_inzynierii\\_genetycznej/badania/granty/bionanova](https://chemia.ug.edu.pl/wydzial/katedry/katedra_biotechnologii_molekularnej/zespol_inzynierii_genetycznej/badania/granty/bionanova) 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