

Gdańsk, 23.12.2021 r.

**ZAPYTANIE OFERTOWE nr 05/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. Przygotowanie manuskryptu publikacji naukowej w języku angielskim, dotyczącej przeprowadzonych porównawczych badań genomicznych szczepów *Geobacillus* i *Parageobacillus* wrażliwych na bakteriofaga TP-84.

Specyfikacja:

- Analiza opracowanych wyników sekwencjonowania genomów badanych szczepów.
  - Przygotowanie odpowiednich schematów, wykresów, tabel itp.
  - Przygotowanie manuskryptu publikacji naukowej w języku angielskim, zawierającej następujące sekcje: Abstract, Introduction, Materials and Methods, Results, Discussion, Conclusions, References, Figures and tables, Supplementary Materials.
  - Sformatowanie manuskryptu zgodnie z wytycznymi konkretnego czasopisma naukowego.
2. Forma zatrudnienia: umowa o dzieło
  3. Czas trwania kontraktu: 2 m-ce
  4. Data rozpoczęcia pracy: 15 styczeń 2022

**KRYTERIA OCENY OFERTY:**

- A. cena usługi w wymiarze miesięcznym (brutto) – 100%

**WYMOGI FORMALNE:**

1. Osoba składająca ofertę powinna mieć wykształcenie wyższe bioinformatyczne posiadać stopień naukowy doktora.

2. Osoba składająca ofertę powinna posiadać co najmniej kilkuletnie doświadczenie zawodowe w zakresie bioinformatyki i analizy danych z sekwencjonowania NGS (sekwencjonowanie nanoporowe oraz na platformie Illumina).
3. Osoba składająca ofertę powinna posiadać co najmniej 10 recenzowanych publikacji naukowych w czasopismach z listy filadelfijskiej, w tym monografii i rozdziałów w książkach w zakresie bioinformatyki, biotechnologii oraz 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 brutto .....zł (słownie) .....
- 4) Opis doświadczenia zawodowego w zakresie pkt. 2 wymogów formalnych
- 5) Listę publikacji spełniających wymogi pkt. 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 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\\_ofertowedo](https://chemia.ug.edu.pl/wydzial/katedry/katedra_biotechnologii_molekularnej/pracownia_inzynierii_genetycznej/badania/granty/bionanova/zapytanie_ofertowedo) 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