

Gdańsk, 16.03.2020 r.

ZAPYTANIE OFERTOWE nr 01/WP1/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. Zaprojektowanie i monitorowanie wykonania prototypu systemu „phage display” z wykorzystaniem termofilnego bakteriofaga TP-84.
2. Dobór odpowiednich odczynników, enzymów oraz materiałów zużywalnych, a także przygotowanie szczegółowych specyfikacji odczynników, materiałów i aparatury, niezbędnej do wdrożenia wyżej wymienionego systemu.
3. Opracowanie procedur klonowania pod kątem specyficznych wymagań projektu Bionanova.
4. Inne czynności, związane z wdrożeniem wyżej wymienionej metody, wyznaczone przez kierownika zadania.
5. Forma zatrudnienia: umowa zlecenia
6. Czas trwania kontraktu: 12 miesięcy
7. Data rozpoczęcia pracy: 1 kwietnia 2020 r.

KRYTERIA OCENY OFERTY:

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

KRYTERIUM WYBORU OFERTY JEST CENA

Projekt pt. „Systemy nowej generacji dostarczania molekuł bioaktywnych w syntetyzowanych chemicznie i poddanych inżynierii genetycznej nanobiomateriałach” (akronim BIONANOVA) realizowanego w ramach programu strategicznego „NOWOCZESNE TECHNOLOGIE MATERIAŁOWE” TECHMATSTRATEG umowa nr TECHMATSTRATEG2/410747/11/NCBR/2019

WYMOGI FORMALNE:

1. Stopień doktora nauk biologicznych w zakresie mikrobiologii.
2. Znaczący dorobek naukowy z zakresu biologii molekularnej mikroorganizmów, potwierdzony publikacjami w renomowanych międzynarodowych czasopismach naukowych.
3. Co najmniej pięcioletnie doświadczenie badawcze w pracy z bakteriofagami oraz szeroka wiedza w tym zakresie.
4. Praktyczna znajomość technik badawczych umożliwiających analizę ekspresji genów, klonowanie DNA oraz przeprowadzenie rekombinacji homologicznej w organizmach prokariotycznych.
5. Wcześniejszy udział w realizacji projektów o zasięgu co najmniej ogólnokrajowym.
6. Doświadczenie w prowadzeniu badań naukowych o charakterze aplikacyjnym poparte patentami lub zgłoszeniami patentowymi.
7. Dobra znajomość języka angielskiego.
8. Umiejętność pracy samodzielnej, jak również pracy w zespole.
9. Udział w kursach oraz konferencjach o zasięgu krajowym oraz międzynarodowym.

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: grzegorz.wegrzyn@ug.edu.pl lub złożony w pokoju A238, Wydział Biologii Uniwersytetu Gdańskiego, ul. Wita Stwosza 59, 80-308 Gdańsk.

Ofertę proszę złożyć/wysłać do dnia 7 dni od daty wywieszenia na stronie https://chemia.ug.edu.pl/wydzial/katedry/katedra_biotechnologii_molekularnej/zespól_inzynierii_genetycznej/badania/granty/bionanova/zapytanie_ofertowe do godz. 16.00 mailowo lub złożyć osobiście pok. A238 Wydział Biologii Uniwersytetu Gdańskiego, ul. Wita Stwosza 59, 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