

Gdańsk, 23.10.2019 r.

ZAPYTANIE OFERTOWE nr 03/WP6/BIONANOVA/2019
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. Oczyszczanie wektorów plazmidowych na dużą skalę.
2. Opracowanie projektu serii wektorów plazmidowych do ekspresji białek polipeptydowych.
3. Klonowanie kaset DNA kodujących białka fuzyjne oraz sekwencje liderowe.
4. Weryfikacja uzyskanych konstruktyw plazmidowych metodą sekwencjonowania DNA Sangera. Oczyszczenie odpowiedniej ilości DNA otrzymanych rekombinowanych wektorów.
5. Klonowanie genu kodującego białko GFP jako białka reporterowego do otrzymanych wektorów ekspresyjnych. Ocena poziomu ekspresji genu modelowego oraz wydajności syntezy białka GFP w skonstruowanym systemie ekspresyjnym.
6. Forma zatrudnienia: umowa zlecenia
7. Czas trwania kontraktu: 6 miesięcy
8. Data rozpoczęcia pracy: 01.11.19

KRYTERIA OCENY OFERTY:

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

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

KRYTERIUM WYBORU OFERTY JEST CENA

WYMOGI FORMALNE:

1. Osoba składająca ofertę powinna posiadać co najmniej stopień naukowy doktora z zakresu biochemii.
2. Osoba składająca ofertę powinna posiadać doświadczenie zawodowe w zakresie otrzymywania i oczyszczania białek polipeptydowych, zdobyte w ramach stażu w firmie, która opatentowała tę metodę.
3. Osoba składająca ofertę powinna posiadać udokumentowane doświadczenie w projektowaniu eksperymentów klonowania molekularnego i prowadzeniu projektów naukowych.
4. Osoba składająca ofertę powinna posiadać publikacje naukowe z zakresu klonowania molekularnego, ekspresji genów polipeptydowych w różnych systemach ekspresyjnych oraz oczyszczania prokariotycznych białek rekombinowanych.
5. Osoba składająca ofertę powinna posiadać co najmniej 5 publikacji z zakresu wymienionego w pkt. 3 i 4, w tym w przynajmniej połowie publikacji być pierwszym autorem.

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 i 3 wymogów formalnych
- 5) Listę publikacji spełniających wymogi pkt. 4 i 5 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