



---

**Zaproszenie do składania ofert w celu rozeznania rynku z możliwością udzielenia zamówienia  
dotyczącego ZATRUDNIENIA NA STANOWISKU WYKONAWCY PROJEKTU - WIRUSOLOG**

**Zapytanie ofertowe nr 3/ABM/2024/U z dnia 23.04.2024r.**

W związku z realizacją projektu „Development of novel mRNA/VLP-based vaccines against emerging zoonotic viral diseases”, finansowanego ze środków budżetu państwa od Agencji Badań Medycznych (nr 2021/ABM/05/00001-00) w ramach Konkursu: Rozwój innowacyjnych rozwiązań terapeutycznych z wykorzystaniem technologii RNA, działając na podstawie § 8 ust. 2 pkt 2) umowy o dofinansowanie oraz w oparciu o art. 11 ust. 5 pkt 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2023 r. poz. 1605 z późn. zm.), Uniwersytet Gdański w ramach procedury rozeznania rynku zaprasza do złożenia ofert na wykonanie poniższego zadania.

**ZAMAWIAJĄCY:**

Uniwersytet Gdański

80-309 Gdańsk, ul. Jana Bażyńskiego 8

NIP 584-020-32-39, REGON 000001330

Adres strony internetowej: [www.ug.edu.pl](http://www.ug.edu.pl)

Postępowanie prowadzi:

Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUMed

Zakład Szczepionek Rekombinowanych

ul. Abrahama 58, 80-307 Gdańsk

Adres poczty elektronicznej: [aleksandra.krejmer@ug.edu.pl](mailto:aleksandra.krejmer@ug.edu.pl)

Tel. 58 523 63 35

**I. SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA z uwzględnieniem specyfikacji:**

Opracowanie potencjalnego antygeny szczepionkowego opartego na VLPs WNV. Przygotowanie pisemnego, naukowego i autorskiego raportu z przeprowadzonego zadania (łącznie okres realizacji zadań: 3 miesiące).

Etap 4. Charakterystyka jakościowa preparatu VLPs WNV (okres realizacji etapu: 3 miesiące)

1. Forma zatrudnienia: umowa o dzieło
2. Czas trwania kontraktu: 3 miesiące



## II. KRYTERIA OCENY OFERTY:

### 1) Oferty oceniane będą wg kryteriów:

#### A. Cena oferty w zakresie realizacji całego zadania – 60 pkt.

w odniesieniu do każdego Wykonawcy, który spełnił postawione warunki udziału w postępowaniu

Maksymalna liczba punktów za kryterium A wynosi **60 pkt.**, otrzyma ją Oferent, który zaproponuje najniższą cenę brutto za usługę, natomiast pozostali Oferenci otrzymają odpowiednio mniejszą liczbę punktów zgodnie z poniższym wzorem:

1. cena oferty najniższej

**ilość pkt. badanej ceny oferty = ----- x 60 pkt**

2. cena oferty badanej

#### B. Wykształcenie magisterskie kierunkowe – 20 pkt.

w odniesieniu do każdego Wykonawcy, który spełnił postawione warunki udziału w postępowaniu

Maksymalna liczba punktów za kryterium B wynosi **20 pkt.**, otrzyma ją Oferent, który posiada wykształcenie wyższe drugiego stopnia na jednym z kierunków w zakresie nauk biologicznych

#### C. Dorobek naukowy z zakresu wirusologii molekularnej i biologii molekularnej – 10 pkt

w odniesieniu do każdego Wykonawcy, który spełnił postawione warunki udziału w postępowaniu

Maksymalna liczba punktów za kryterium C wynosi **10 pkt.**, otrzyma ją Oferent, który posiada co najmniej 1 autorstwo lub współautorstwo w publikacji w czasopiśmie naukowym.

#### D. Doświadczenie w posługiwaniu się technikami z zakresu wirusologii, biologii molekularnej i komórkowej, biochemii oraz uzyskiwania ekspresji genów w systemach prokariotycznych i eukariotycznych – 10 pkt

w odniesieniu do każdego Wykonawcy, który spełnił postawione warunki udziału w postępowaniu.

Maksymalna liczba punktów za kryterium D wynosi **10 pkt.**, otrzyma ją Oferent, który wykaże minimum 3 lata doświadczenia w pracy w laboratorium zajmującym się produkcją i analizą białek rekombinowanych.

### 2) Sposób wyboru oferty:

Liczba punktów (LP) danej oferty będzie stanowiła sumę punktów przyznanych w każdym z kryteriów, zgodnie z wzorem:

$$LP=A+B+C+D$$

Łącznie oferta może uzyskać maksymalnie 100 punktów. Oferta, która uzyska największą liczbę punktów



zostanie uznana przez Zamawiającego za ofertę najkorzystniejszą.

### III. WYMOGI FORMALNE:

Osoba składająca ofertę powinna posiadać:

- 1) Co najmniej ukończone studia wyższe w zakresie nauk biologicznych.
- 2) Udokumentowany dorobek naukowy z zakresu wirusologii molekularnej i biologii molekularnej.
- 3) Doświadczenie w zakresie posługiwania się technikami z zakresu wirusologii, biologii molekularnej i komórkowej, biochemii oraz uzyskiwania ekspresji genów w systemach prokariotycznych i eukariotycznych.

### IV. OFERTA POWINNA ZAWIERAĆ:

- 1) Pełną nazwę oferenta oraz adres.
- 2) Kserokopię dokumentów potwierdzających wykształcenie oraz doświadczenie niezbędne do wykonywania zadania, zgodnie w wymogami formalnymi.
- 3) Wycenę zamówienia:

Cena brutto w PLN łącznie za wykonanie całego zadania (okres 5 miesięcy) oraz z podziałem na poszczególne etapy opisane w szczegółowym opisie przedmiotu zamówienia (etap 1).

### V. SPOSÓB I TERMIN ZŁOŻENIA OFERTY:

- 1) Oferta powinna być sporządzona w języku polskim.
- 2) Podpisany skan oferty wraz z potwierdzeniem wymogów formalnych powinien zostać przesłany na adres mailowy: [aleksandra.krejmer@ug.edu.pl](mailto:aleksandra.krejmer@ug.edu.pl) lub złożony w pokoju 352, Międzyuczelniany Wydział Biotechnologii UG i GUMed, ul. Abrahama 58, 80-307 Gdańsk.
- 3) Ofertę proszę złożyć/wysłać w ciągu 7 dni od daty umieszczenia ogłoszenia tj. do 01.05.2024., godz. 10:00
- 4) Osoba do kontaktu w imieniu Zamawiającego: dr hab. Ewelina Król, prof. UG, e-mail: [ewelina.krol@ug.edu.pl](mailto:ewelina.krol@ug.edu.pl)

### VI. KLAUZULA INFORMACYJNA

1. Zamawiający informuje, że będzie przetwarzał dane osobowe Wykonawcy w celu związanym z realizacją umowy.

2. Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) (Dz. Urz. UE L 119 z 04.05.2016 r., str. 1), dalej „RODO”, Zamawiający informuje, że:



a) Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Uniwersytet Gdański, 80-309 Gdańsk, ul. Jana Bażyńskiego 8, zwany dalej Zamawiającym.

b) Administrator danych osobowych powołał inspektora ochrony danych, z którym można skontaktować się pod numerem telefonu (58)523 24 59 lub adresem e-mail: iod@ug.edu.pl.

c) Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą:

- na podstawie art. 6 ust. 1 lit. c) RODO w celu związanym z niniejszym zamówieniem z dziedziny nauki w oparciu o art. 701 ustawy z dnia 23 kwietnia 1964 r. Kodeks cywilny (tekst jednolity Dz. U. 2019 r. poz. 1145 z późn. zm.).

- na podstawie art. 6 ust. 1 lit. b) RODO - po wyborze oferty najkorzystniejszej

- w celu wykonania umowy zawartej w wyniku rozstrzygnięcia ww. zamówienia, której stroną jest osoba, której dane dotyczą, lub do podjęcia działań na żądanie osoby, której dane dotyczą, przed zawarciem umowy.

d) Odbiorcami Pani/Pana danych osobowych będą osoby lub podmioty, którym udostępniona zostanie dokumentacja zamówienia w oparciu o przepisy art. 8, 10 i 11 ustawy z dnia 6 września 2001 r. o dostępie do informacji publicznej (tekst jednolity Dz. U. z 2019 r., poz. 1429 z późn. zm.), oraz art. 469 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (tekst jednolity Dz. U. z 2019 r. poz. 85 z późn. zm.).

e) Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane przez okres niezbędny do realizacji celów wskazanych w lit. c) jak również obowiązku archiwizacyjnego wynikającego z przepisów prawa.

f) obowiązek podania przez Panią/Pana danych osobowych bezpośrednio Pani/Pana dotyczących jest wymogiem ustawowym określonym w art. 469 ustawy z dnia 20 lipca 2018 r. Prawo o szkolnictwie wyższym i nauce (tekst jednolity Dz. U. z 2019 r. poz. 85 z późn. zm.), związanym z udziałem w postępowaniu o udzielenie zamówienia i zawarciem umowy w sprawie zamówienia z dziedziny nauki\*.

g) w odniesieniu do Pani/Pana danych osobowych decyzje nie będą podejmowane w sposób zautomatyzowany, stosowanie do art. 22 RODO.

h) posiada Pani/Pan:

- na podstawie art. 15 RODO prawo dostępu do danych osobowych Pani/Pana dotyczących;

- na podstawie art. 16 RODO prawo do sprostowania Pani/Pana danych osobowych\*\*;

- na podstawie art. 18 RODO prawo żądania od administratora ograniczenia przetwarzania danych osobowych z zastrzeżeniem przypadków, o których mowa w art. 18 ust. 2 RODO\*\*\*;

prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych, gdy uzna Pani/Pan, że przetwarzanie danych osobowych Pani/Pana dotyczących narusza przepisy RODO;

i) nie przysługuje Pani/Panu:

- w związku z art. 17 ust. 3 lit. b, d lub e RODO prawo do usunięcia danych osobowych;

- prawo do przenoszenia danych osobowych, o którym mowa w art. 20 RODO;

- na podstawie art. 21 RODO prawo sprzeciwu, wobec przetwarzania danych osobowych, gdyż podstawą prawną przetwarzania Pani/Pana danych osobowych jest art. 6 ust. 1 lit. b i c RODO.

\* Wyjaśnienie: dotyczy zbierania danych osobowych od osoby, której dane dotyczą.



---

\*\* Wyjaśnienie: skorzystanie z prawa do sprostowania nie może skutkować zmianą wyniku postępowania o udzielenie zamówienia z dziedziny nauki ani zmianą postanowień umowy w zakresie niezgodnym z ustawą oraz nie może naruszać integralności protokołu oraz jego załączników.

\*\*\* Wyjaśnienie: prawo do ograniczenia przetwarzania nie ma zastosowania w odniesieniu do przechowywania, w celu zapewnienia korzystania ze środków ochrony prawnej lub w celu ochrony praw innej osoby fizycznej lub prawnej, lub z uwagi na ważne względy interesu publicznego Unii Europejskiej lub państwa członkowskiego.

2) W przypadku konieczności przetwarzania przez Wykonawcę danych osobowych, których administratorem jest Zamawiający w związku z wykonywaniem niniejszego zamówienia, Wykonawca zobowiązany będzie na wniosek Zamawiającego do zawarcia umowy powierzenia przetwarzania danych osobowych w rozumieniu art. 28 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27.04.2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych) przed dokonaniem przetwarzania danych osobowych.

#### **VII. ZAŁĄCZNIK:.**

- Formularz ofertowy
- Oświadczenie sankcyjne