

Zapytanie ofertowe nr 01/2020 z dnia 22.06.2020r.

I. DANE ZAMAWIAJĄCEGO:

Zakład Badawczo-Wdrożeniowy Ośrodka Salmonella IMMUNOLAB Sp. z o. o.

Ul. Kładki 24

80-822 Gdańsk

II. ZAPYTANIE OFERTOWE

Zapytanie ofertowe prowadzone jest zgodnie z zasadami konkurencyjności dla projektu pt. „Opracowanie w celu wdrożenia na rynek na terenie RP, nowej na skalę światową szczepionki zapobiegającej zakażeniom broilerów kur bakteriami *Campylobacter jejuni*, jako głównego źródła zachorowalności ludzi na *Kampylobakteriozy*” w ramach Działania 1.1.1

Zakład Badawczo-Wdrożeniowy Ośrodka Salmonella IMMUNOLAB Sp. z o.o. zwraca się z prośbą o przedstawienie **oferty cenowej na udostępnienie zasobów technicznych i osobowych na wykonanie powierzonych zadań.**

kod CPV:

73000000-2 - Usługi badawcze i eksperymentalno-rozwojowe oraz pokrewne usługi doradcze.

III. PROCEDURA I WARUNKI ZAPYTANIA OFERTOWEGO

Zamawiający udostępni zainteresowanym podmiotom podstawowe informacje na temat prowadzonych prac badawczych, które stanowią przedmiot zapytania ofertowego (informacje zawarto w ofercie 01/2020). Zainteresowane strony są zobowiązane do złożenia oświadczeń i dokumentów potwierdzających spełnienie warunków udziału w postępowaniu (patrz: rozdział VI). Oferenci mogą złożyć wiążącą ofertę **do dnia 30.06.2020 r. do godz. 12.00.**

listownie na adres:

Zakład Badawczo-Wdrożeniowy Ośrodka Salmonella IMMUNOLAB Sp. z o.o.

Ul. Kładki 24

80-822 Gdańsk

za pomocą fax: 58 781 44 91 lub poczty elektronicznej na adres: info@immunolab.com.pl

IV. PRZEDMIOT I CEL ZAMÓWIENIA

Przedmiotem zamówienia jest udostępnienie zasobów technicznych i osobowych na wykonanie powierzonych zadań:

- założenie i organizację oraz utrzymanie hodowli kur oraz jej zamknięcie z udostępnieniem zasobów pod kątem prowadzenia przez wnioskodawcę badań skuteczności i bezpieczeństwa prototypu szczepionki na stadzie SPF.
- utworzenie dokumentacji procesowej

V. OPIS PRZEDMIOTU I CZASU REALIZACJI ZAMÓWIENIA

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie przez Oferenta/Wykonawcę następującego zadania:

Zadanie do wykonania w terminie 01.07.2020 – 30.09.2020 :

1 -zakupienie 70 jaj SPF (wolne od Campylobacter spp, Salmonella Enteritidis i Salmonella Typhimurium) i przeprowadzenie w odpowiednich warunkach wylęgu piskląt.

Badanie skuteczności

-przygotowanie 1 dniowych piskląt SPF (oznakowanie) – grupa badana 36 ptaków (4 grupy po 9 szt. szczepione różnymi wersjami szczepionki) i grupa kontrolna 18 ptaków (2 grupy po 9 szt. Kontrola dla różnych wersji szczepionek);

- Przeprowadzenie szczepień od 1-szego dnia życia; Szczepionkę Campylobacter Jejuni dostarczoną przez IMMUNOLAB, należy podawać 1-ego, 7-ego i 14-ego – dnia życia ptaków grupy badanej. Grupa kontrolna otrzymuje NaCl 0,85% z dodatkiem formaliny 0,02%.

-10 dni po ostatnim szczepieniu ptaki należy zakazić wybranym szczepem zjadliwym przez podanie bakterii do wola.

- **BADANIA:**

a) Od wyklucia do końca badań – 39 dni

- codzienne obserwacje działań niepożądanych i zapisywanie wszystkich istotnych informacji

- **codzienna kontrola ilości pobieranej paszy**

- **ważenie co 3 dni**

- **pobór krwi** (ile można) do probówek (**data pobrania, nazwa grupy i nr kurczaka**) z koagulantem i antykoagulantem zgodnie tabelą. Próbki powinny zostać przetransportowane w ciągu **24h** do naszego laboratorium, przechowywanie w temp. **4°C**.

Pobrania wg poniższych tabeli DLA 1-KROTNEGO ZAKAŻANIA:

	DNI ŻYCIA PISKLAKA										
	1	7	14	19	24	x	x	27	x	31	39
Pobranie krwi z koagulantem					R			W		W	
Pobranie krwi z antykoagulantem	x	x	x	x	W	R	W	R	R	R	x

R – rano, W - wieczorem

Z przyczyn technicznych w dniach 1. i 7. życia pisklęcia z każdej grupy zostanie wyznaczone pisklę do całkowitego skrwawienia.

b) Przez 15 dni od pierwszego zakażenia obserwacja wraz z następującymi badaniami:

- codzienne obserwacje działań niepożądanych i zapisywanie wszystkich istotnych informacji

- **wymazy/pobór kału przez pierwszy tydzień po zakażeniu codziennie, w drugim tygodniu po zakażeniu co 2-3 dni** zgodnie z poniższą tabelą – badanie ilościowe obecności C. jejuni w kale – wysłanie do nas*

	DNI ŻYCIA PISKLAKA										
	24	25	26	27	28	29	30	31	33	36	39
Pobranie wymazu/badanie kału											

- od **upadłych** pobranie (1) **wymazów z narządów** (jelito cienkie, jelito ślepe, śledziona, wątroba) do **badania mikrobiologicznego** na obecność C. jejuni – wysłanie do nas*

ORAZ (2) pobranie kilkucentymetrowych wycinków z dystalnej części jelita krętego (fragment z dużą obecnością kępek Peyera) – szybkie zamrożenie w jak najniższej temperaturze i wysłanie do nas w suchym lodzie.

c) Po 15 dniach obserwacji eutanazja kur:

- pobranie (1) **od 5 kurcząt z każdej grupy wymazów z narządów** (jelito cienkie, jelito ślepe, śledziona, wątroba) do badań mikrobiologicznych na obecność *C. jejuni* – wysłanie do nas*
- **ORAZ (2) od 5 kurcząt z każdej grupy pobranie kilkucentymetrowych wycinków z dystalnej części jelita krętego (fragment z dużą obecnością kępków Peyera) – szybkie zamrożenie w jak najniższej temperaturze i wysłanie do nas w suchym lodzie.**

Zadanie 2 (01.10.2020 – 31.12.2020) :

1 -zakupienie 100 jaj SPF (wolne od *Campylobacter* spp, *Salmonella Enteritidis* i *Salmonella Typhimurium*) i przeprowadzenie w odpowiednich warunkach wylęgu piskląt.

Badanie bezpieczeństwa

-przygotowanie 1 dniowych piskląt SPF (oznakowanie) – grupa badana 12 ptaków i grupa kontrolna 12 ptaków;

- Przeprowadzenie szczepień od 1-szego dnia życia; Szczepionkę *Campylobacter Jejuni* dostarczoną przez IMMUNOLAB, należy podawać 1-ego, 7-ego i 14-ego – dnia życia ptaków grupy badanej. Grupa kontrolna otrzymuje NaCl 0,85% z dodatkiem formaliny 0,02%.

- a) Od wyklucia do końca badań (39 dni):

- codzienne obserwacje działań niepożądanych i zapisywanie wszystkich istotnych informacji

- **codzienna kontrola ilości pobieranej paszy**

- **ważenie co tydzień**

- **pobór krwi** (ile można) co tydzień do próbek (**data pobrania, nazwa grupy i nr kury**) z czynnikiem krzepnięcia i powinny zostać przetransportowane w ciągu **24h** do naszego laboratorium, przechowywanie w temp. **4°C**.
6 pobrań w następujących dniach od podania pierwszej dawki: 1, 7, 14, 28, 35 i 39 dni.

Z przyczyn technicznych w dniach 1. i 7. życia pisklęcia z każdej grupy zostanie wyznaczone pisklą do całkowitego skrwawienia.

Badanie skuteczności:

Przygotowanie 1 dniowych piskląt SPF (oznakowanie) – grupa badana 32 ptaków i grupa kontrolna 32 ptaków;

- Przeprowadzenie szczepień od 1-szego dnia życia; Szczepionkę *Campylobacter Jejuni* dostarczoną przez IMMUNOLAB, należy podawać 1-ego, 7-ego i 14-ego – dnia życia ptaków grupy badanej. Grupa kontrolna otrzymuje NaCl 0,85% z dodatkiem formaliny 0,02%.

-10 dni po ostatnim szczepieniu ptaki należy zakazić wybranym szczepem zjadliwym przez podanie bakterii do wola.

- **BADANIA:**

a) Od wyklucia do końca badań – 39 dni

- codzienne obserwacje działań niepożądanych i zapisywanie wszystkich istotnych informacji

- **codzienna kontrola ilości pobieranej paszy**

- **ważenie co 3 dni**

- **pobór krwi** (ile można) do próbek (**data pobrania, nazwa grupy i nr kurczaka**) z koagulantem i antykoagulantem zgodnie tabelą. Próbkę powinny zostać przetransportowane w ciągu **24h** do naszego laboratorium, przechowywanie w temp. **4°C**.

Pobrania wg poniższych tabeli DLA 1-KROTNEGO ZAKAŻANIA:

	DNI ŻYCIA PISKLAKA										
	1	7	14	19	24	x	x	27	x	31	39
Pobranie krwi z koagulantem					R			W		W	
Pobranie krwi z antykoagulantem	x	x	x	x	W	R	W	R	R	R	x

R – rano, W - wieczorem

Z przyczyn technicznych w dniach 1. i 7. życia pisklęcia z każdej grupy zostanie wyznaczone pisklę do całkowitego skrwawienia.

b) Przez 15 dni od pierwszego zakażenia obserwacja wraz z następującymi badaniami:

- codzienne obserwacje działań niepożądanych i zapisywanie wszystkich istotnych informacji
- **wymazy/pobór kału przez pierwszy tydzień po zakażeniu codziennie, w drugim tygodniu po zakażeniu co 2-3 dni** zgodnie z poniższą tabelą – badanie ilościowe obecności C. jejuni w kale – wysłanie do nas*

	DNI ŻYCIA PISKLAKA										
	24	25	26	27	28	29	30	31	33	36	39
Pobranie wymazu/badanie kału											

- od **upadłych** pobranie (1) **wymazów z narządów** (jelito cienkie, jelito ślepe, śledziona, wątroba) do **badan mikrobiologicznych** na obecność C. jejuni – wysłanie do nas*

ORAZ (2) pobranie kilkucentymetrowych wycinków z dystalnej części jelita krętego (fragment z dużą obecnością kępek Peyera) – szybkie zamrożenie w jak najniższej temperaturze i wysłanie do nas w suchym lodzie.

c) Po 15 dniach obserwacji **eutanazja** kur:

- pobranie (1) **od wszystkich kurcząt wymazów z narządów** (jelito cienkie, jelito ślepe, śledziona, wątroba) do **badan mikrobiologicznych** na obecność C. jejuni – wysłanie do nas*
- **ORAZ (2) pobranie od wszystkich kurcząt kilkucentymetrowych wycinków z dystalnej części jelita krętego (fragment z dużą obecnością kępek Peyera) – szybkie zamrożenie w jak najniższej temperaturze i wysłanie do nas w suchym lodzie.**

UWAGA: pobranie wycinków od wszystkich kurczaków.

2 - Opracowanie dokumentacji i protokołów z badań.

3 - Uzyskanie zgody Komisji Etycznej

4 - Wygaszenie stada.

5 - Utworzenie dokumentacji procesowej

*Transport po stronie Immunolabu

VI. WARUNKI UDZIAŁU I OPIS SPOSOBU PRZYGOTOWANIA OFERTY

O udzielenie zamówienia mogą się ubiegać Oferenci/Wykonawcy, którzy:

- zadeklarują opiekę nad zwierzętami zgodnie z normami prawnymi dot. hodowli i badań na zwierzętach
- zadeklarują uzyskanie zgody Komisji Etycznej na prowadzenie badań na zwierzętach

- zapewnią personel o umiejętnościach i z doświadczeniem przy pracy ze zwierzętami, posiadającego uprawnienia do przeprowadzenia w/w badań
- zorganizują zwierzęta do badań, zorganizują badania, przedstawią raporty z wykonanych czynności
- posiadają zasoby techniczne niezbędne do wykonania powierzonego zadania

Przygotowanie oferty

Każdy Oferent/Wykonawca może przesłać tylko jedną ofertę. Oferta musi być przedstawiona w formie pisemnej. Oferta musi zawierać następujące elementy:

- Wypełniony formularz ofertowy – załącznik 1
- Oświadczenie o braku przynależności do grupy kapitałowej – załącznik 2
- Zaakceptowaną Umowę Poufności przez osobę wyznaczoną przez Oferenta/Wykonawcę do wykonania zadania – załącznik 3.
- Wypełniony formularz kontaktowy do osoby/osób zajmujących się z ramienia Oferenta wykonaniem zadania - załącznik 4.
- Oświadczenie o posiadaniu niezbędnej wiedzy i środków do wykonania powierzonych zadań- załącznik 5
- Zaakceptowany wzór umowy- załącznik 6

VII. WARUNKI WYKLUCZENIA Z UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU

1. Wykluczeniu w postępowaniu podlegają Oferenci/Wykonawcy powiązani kapitałowo i osobowo z Zakładem Badawczo-Wdrożeniowym Ośrodka salmonella IMMUNOLAB Sp. z o.o. Przez powiązania kapitałowe lub osobowe rozumie się wzajemne powiązania między Zamawiającym lub osobami upoważnionymi do zaciągania zobowiązań w imieniu Zamawiającego lub osobami wykonującymi w imieniu Zamawiającego czynności związane z przygotowaniem i przeprowadzeniem procedury wyboru wykonawcy a Oferentem/Wykonawcą, polegające w szczególności na:

- uczestniczeniu w spółce jako wspólnik spółki cywilnej lub spółki osobowej,
- posiadaniu co najmniej 10 % udziałów lub akcji,
- pełnieniu funkcji członka organu nadzorczego lub zarządzającego, prokurenta, pełnomocnika,
- pozostawaniu w związku małżeńskim, w stosunku pokrewieństwa lub powinowactwa w linii prostej, pokrewieństwa drugiego stopnia lub powinowactwa drugiego stopnia w linii bocznej lub w stosunku przysposobienia, opieki lub kurateli

2. Z udziału w postępowaniu są wykluczeni Oferenci/Wykonawcy, którzy nie spełniają warunków udziału w postępowaniu, umieszczonych w zapytaniu ofertowym oraz załącznikach, które są integralną częścią zapytania ofertowego bądź też nie dołączyli niezbędnych dokumentów potwierdzających spełnienie w/w warunków.

3. Z udziału w postępowaniu są wykluczeni Oferenci/Wykonawcy, którzy złożą ofertę po wskazanym terminie.

VIII. OPIS SPOSOBU PRZYGOTOWANIA OFERTY

1. Oferent powinien przesłać ofertę na formularzu załączonym do niniejszego zapytania - załącznik 1.
2. Oferta winna być zgodna ze opisem przedmiotu zamówienia.
3. Oferta powinna zawierać:
 - wypełniony i podpisany formularz oferty stanowiący Załącznik nr 1 do zapytania ofertowego.
 - Oświadczenie o braku przynależności do grupy kapitałowej – załącznik 2
 - Zaakceptowaną Umowę Poufności – załącznik 3
 - Wypełniony formularz kontaktowy – załącznik 4
 - Oświadczenie o posiadaniu niezbędnej wiedzy i środków do wykonania powierzonych zadań- załącznik 5
 - Zaakceptowany wzór umowy- załącznik 6
4. Termin ważności oferty: min. 30 dni
5. W razie potrzeby Zamawiający zastrzega sobie prawo do wezwania oferenta w celu uzupełnienia lub wyjaśnienia złożonej oferty.

IX. MIEJSCE ORAZ TERMIN SKŁADANIA OFERT

Ofertę należy przesłać listownie na adres:

Zakład Badawczo-Wdrożeniowy Ośrodka Salmonella IMMUNOLAB Sp. z o.o.

ul. Kładki 24

80-822 Gdańsk

z dopiskiem „**oferta cenowa do zapytania ofertowego 01/2020**”. **Nie otwierać przed 30.06.2020r. do godz. 12.00** lub pocztą elektroniczną na adres: info@immunolab.com.pl

Zapytanie ofertowe zamieszczono na stronie www.immunolab.com.pl i w bazie konkurencyjności

W razie dodatkowych pytań proszę o kontakt z osobą: Krzysztof Głoński – tel. 505 151 991

W toku badania i oceny ofert Zamawiający może żądać od oferentów wyjaśnień dotyczących treści złożonych ofert.

Termin nadsyłania ofert **do 30.06.2020r. Do godz. 12.00**. Oferty złożone po terminie nie będą rozpatrywane.

Oferent może przed upływem terminu składania ofert zmienić lub wycofać swoją ofertę.

Zamawiający nie przewiduje składania zamówień uzupełniających.

Na każdym etapie Zamawiający ma prawo unieważnić postępowanie bez podania przyczyny lub pozostawić postępowanie bez wyboru oferty.

Informacja o wyniku przeprowadzonego postępowania ofertowego zostanie opublikowana w bazie konkurencyjności oraz na stronie internetowej www.immunolab.com.pl niezwłocznie po zakończeniu procedury oceny i badania Ofert oraz wyborze najkorzystniejszej oferty.

Po dokonaniu wyboru oferty Zamawiający poinformuje Oferenta, którego ofertę wybrano, o terminie podpisania umowy.

X. KRYTERIA WYBORU OFERT

Kryterium oceny ofert stanowią:

1. Cena brutto wyrażona w PLN – waga 100%

$$wc = \frac{c \text{ min}}{co} \times 100$$

gdzie **wc** – liczba punktów w kryterium cena brutto
c min – najniższa cena spośród złożonych ofert
co – cena oferty badanej

2. Zamawiający zastrzega sobie prawo do odrzucenia ofert, które będą oferowały **udostępnienie zasobów technicznych i osobowych na wykonanie powierzonego zadania** na kwotę wyższą, niż zaplanowane przez niego do wydatkowania środki.

XI. WARUNKI ZMIANY TREŚCI UMOWY I ODSTĄPIENIA OD UMOWY

Zamawiający dopuszcza zmianę warunków umowy w przypadku gdy:

1. nastąpi konieczność zmiany terminu lub sposobu wykonania przedmiotu zamówienia na skutek zmian umów podpisanych przez Zamawiającego z Instytucjami Pośredniczącymi.
2. nastąpi zmiana adresu realizacji projektu lub siedziby Zamawiającego
3. nastąpi zmiana powszechnie obowiązujących przepisów prawa w zakresie mającym wpływ na realizację przedmiotu umowy;
4. nastąpi konieczność likwidacji oczywistych omyłek pisarskich i rachunkowych w treści umowy
5. dopuszczalne są wszelkie zmiany nieistotne rozumiane w ten sposób, że wiedza o ich wprowadzeniu na etapie postępowania o zamówieniu nie wpłynęłaby na krąg Oferentów ubiegających się o zamówienie, ani na wynik postępowania.

Załączniki:

- Załącznik 1 - Formularz ofertowy
- Załącznik 2 – oświadczenie o braku przynależności do grupy kapitałowej
- Załącznik 3 – Umowa Poufności
- Załącznik 4 – Formularz kontaktowy
- Załącznik 5 – Oświadczenie o posiadaniu niezbędnej wiedzy i środków do wykonania zadań
- Załącznik 6 – Wzór umowy

Prezes Zarządu

mgr Dorota Lieder

Zakład Badawczo-Wdrożeniowy Ośrodka Salmonella
IMMUNOLAB Sp. z o.o.
80-822 Gdańsk ul. Kładki 24
NIP 586 20 11 240 REGON 191818465
www.immunolab.com.pl info@immunolab.com.pl
tel/fax 58-781 44 91