

**Przetarg na licencję Know-How dotyczący atenuowanego wektora *Listeria monocytogenes* i rusztowania do dostarczania antygenów zwanego „platformą *Listeria*” do komercyjnego zastosowania w szczepionce dla świń.**

Lider Konsorcjum: Zakład Badawczo-Wdrożeniowy Ośrodka Salmonella IMMUNOLAB Sp. z o.o., ul. Kładki 24, 80-822 Gdańsk, zapisany w KRS pod numerem 0000098932 zwany dalej Zamawiającym ogłosza w dniu 29.10.2020 r. przetarg nr 05/2020 do projektu POIR.01.01.01-00-1720/20.

Jedynym płatnikiem jest lider konsorcjum.

Przetarg prowadzony jest zgodnie z zasadami konkurencyjności

Został zamieszczony na stronie [www.immunolab.com.pl](http://www.immunolab.com.pl) i w bazie konkurencyjności.

Przetarg dotyczy Know-How dla **atenuowanego wektora *Listeria monocytogenes* bezpiecznego dla świń i rusztowania do dostarczania obcych antygenów zwanego „platformą *Listeria*”.**

Kod CPV: 73000000-2

**1. Opis przedmiotu:**

Licencjonowane Know-how powinno odnosić się do istniejącej technologii i powinno opierać się na:

- Wszechstronnym doświadczeniu w analizie zdolności i atenuacji zdolności bakterii *Listeria* z osiągnięciami w odkrywaniu głównych szlaków wirulencji *Listerii* oraz ich genetycznej, funkcjonalnej i strukturalnej charakterystyce, ze szczególnym uwzględnieniem czynników warunkujących przeżycie wewnętrzkomórkowe, regulacji zdolności i wewnętrzkomórkowej ekspresji genów.
- Doświadczeniu w eksperymentach na zwierzętach z patogenami bakteryjnymi, w tym analizę wirulencji genetycznie zmodyfikowanej *Listerii* na modelu mysim.
- Udokumentowanym doświadczeniu w manipulacji genetycznej *Listeria*, w tym mutagenezie i ekspresji genów.
- Dostępności wszechstronnego, dobrze scharakteryzowanego zbioru laboratoryjnych mutantów i szczepów *Listeria*.
- Doświadczeniu w prestiżowych konsorcjach badawczych w opracowywaniu szczepionek weterynaryjnych i profesjonalnej wiedzy weterynaryjnej na temat chorób zakaźnych zwierząt.

Są to warunki niezbędne do spełnienia.

**2. Warunki udziału w postępowaniu**

O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się Oferenci którzy:

- Zagwarantują dostępność personelu, który posiada **minimum 10 letnie** doświadczenie i wiedzę w biologii *Listerii*, genetyce molekularnej, patogenezie, diagnostyce molekularnej, leczeniu oraz genomice i ewolucji - podpisany Załącznik nr 2
- przedstawią spis min. 5 publikacji poświadczających doświadczenie w badaniach nad *Listeria monocytogenes*. Licencjonowane know-how powinno być potwierdzone przez odpowiednie publikacje o wysokim profilu, które wykażą wieloletnie doświadczenie w biologii *Listerii*, genetyce molekularnej, patogenezie, diagnostyce molekularnej, leczeniu oraz genomice i ewolucji. **Ilość artykułów Oferenta jest drugim oprócz ceny kryterium oceny oferty.**

*SL*

### 3. Kryterium wyboru najkorzystniejszej oferty:

- Cena netto wyrażona w PLN lub w EURO (przeliczona na PLN wg średniego kursu NBP z dnia 14.09.2020 r. 1 EURO=4,4490 PLN) – waga 25%

$$w_c = \frac{c}{\text{min}} \times 25$$

gdzie  $w_c$  – liczba punktów w kryterium cena netto  
 $c_{\min}$  – najniższa cena spośród złożonych ofert  
 $c_o$  – cena z oferty badanej

- Ilość publikacji – waga 75%

$$wp = \frac{po}{p_{max}} \times 75$$

gdzie wp – liczba punktów w kryterium ilość publikacji  
p max – największa ilość publikacji spośród ofert  
po – liczba publikacji z oferty badanej

Za najkorzystniejszą ofertę uważa się oferte, która uzyska największą ilość punktów.

Wybór oferty będzie skutkować podpisaniem umowy warunkowej. Warunkiem jej realizacji jest uzyskanie dofinansowania przez Zamawiającego. Umowa licencyjna musi zostać podpisana w terminie do 2 miesięcy od dnia podpisania umowy o dofinansowaniu z Instytucją Pośredniczącą (NCBR).

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

#### 4.Termin i miejsce składania oferty

Ofertę można złożyć do dnia 15.12.2020 r. do godz. 14.00.

- listownie na adres:

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

Ul. Kładki 24, 80-822 Gdańsk

-poczyty elektronicznej: [info@immunolab.com.pl](mailto:info@immunolab.com.pl)

-w bazie konkurencyjności

Oferent może przed upływem terminu składania ofert zmienić lub wycofać swoja oferte.

zes Zarządu  
ur 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](http://www.immunolab.com.pl) [info@immunolab.com.pl](mailto:info@immunolab.com.pl)  
tel/fax 58-781 44 91

**Tender for a Know-How license for the attenuated *Listeria monocytogenes* vector and antigens delivery scaffold known as the "Listeria platform" for commercial use in a vaccine for pigs.**

The Consortium Leader:

Research and Development Department of Salmonella Center IMMUNOLAB Ltd., Str. Kladki 24, 80-822 Gdańsk, entered in the National Court Register under the number 0000098932, hereinafter referred to as the Ordering Party, announces on 29.10.2020 a tender no. 05/2020 for project POIR.01.01.01-00-1720/20.

The only payer is the consortium leader.

The tender is conducted in accordance with the principles of competition.

It was published on the website [www.immunolab.com.pl](http://www.immunolab.com.pl) and in the competitiveness database.

CPV code: 73000000-2

**1. Subject Description:**

The tender is for Know-How for an **attenuated vector *Listeria monocytogenes* safe for pigs and a scaffold for the delivery of foreign antigens known as the "Listeria platform".**

Licensed Know-how should apply to existing technology and should be built upon:

- Comprehensive experience in the analysis of *Listeria* virulence and its attenuation with track record in the discovery of key listerial virulence pathways and their genetic, functional and structural characterization, with specific focus on determinants of intracellular survival, virulence regulation and intracellular gene expression.
- Experience in animal experimentation with bacterial pathogens, including virulence analysis of genetically modified *Listeria* in the mouse model.
- Demonstrable experience in the genetic manipulation of *Listeria* including mutagenesis and gene expression.
- Availability of comprehensive well-characterized laboratory collection of *Listeria* mutants and strains.
- Experience in high-profile research consortia in the development of veterinary vaccine and a professional veterinary understanding of animal infectious diseases.

These are the conditions to be met.

**2. Conditions for participation in the procedure:**

The Bidders may apply for the award of the contract if:

- They guarantee the availability of personnel with **at least 10 years of the relevant experience** and knowledge in *Listeria* biology, molecular genetics, pathogenesis, molecular diagnosis, treatment and genomics and evolution – signed appendix no. 2.
- They provide a list of at least 5 publications confirming the experience in research on *Listeria monocytogenes*. Licensed know-how should be proven by relevant high-profile publication track record that can support long-standing experience in *Listeria* biology, molecular genetics, pathogenesis, molecular diagnosis, treatment



and genomics and evolution. **The number of the Bidder's articles is the second criterion for evaluating the offer, apart from the price.**

3. Criterion for selecting the best offer:

- Net price expressed in PLN or in EURO (converted into PLN according to the average exchange rate of the National Bank of Poland as of September 14, 2020 : 1 EURO = 4.4490 PLN)- weight 25%

$$wc = \frac{c_{\min}}{c_o} \times 25$$

where

wc - number of points in the net price criterion  
c min - the lowest price among the offers submitted  
c o - the price from the examined offer

- Number of publications - weight 75%

$$wp = \frac{p_o}{p_{\max}} \times 75$$

where

wp - number of points in the criterion of the number of publications  
p max - the largest number of publications among the offers  
p o - number of publications from the examined offer

The offer with the highest number of points is considered the best offer.

The selection of the offer will result in signing a conditional agreement - Memorandum. The condition for its implementation is obtaining funding by the Ordering Party. The license agreement must be signed within 2 months from the date of signing the grant agreement with the Intermediate Body (NCBR).

At each stage, the Ordering Party has the right to cancel the procedure without giving any reason or leave the procedure without selecting an offer.

4. Date and place of bid submission:

The offer can be submitted until 15.12.2020, by 2 p.m.

- by letter to the following address:

Research and Development Department of Salmonella Center IMMUNOLAB Sp. z o.o.  
Str. Kladki 24, 80-822 Gdańsk

- e-mail: [info@immunolab.com.pl](mailto:info@immunolab.com.pl)

-in the competitiveness base.

The Bidder may change or withdraw his offer before the deadline for submitting offers.