



# PAŃSTWOWY INSTYTUT WETERYNARYJNY - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY



Krajowy Naukowy  
Ośrodek Wiodący

Konsorcjum Naukowe  
„Zdrowe Zwierzę – Bezpieczna Żywność”

**DYREKTOR**  
**dr hab. Krzysztof Niemczuk**  
**profesor nadzwyczajny**

*Uczestnicy postępowania na chów trzody chlewnej w chlewni Wykonawcy w celu przeprowadzenia przez Zamawiającego badań naukowych oraz wykonywanie wszelkich czynności związanych z obsługą chlewni w okresie 7 m-cy, znak spraw: DZ-2501/174/16*

**Wasze pismo z dnia:**    **Znak:**

**Nasz znak:**  
DZ-2501/174/16

**Data:**  
2016/07/05

## ZAPROSZENIE DO ZŁOŻENIA OFERTY

Państwowy Instytut Weterynaryjny – Państwowy Instytut Badawczy w Puławach zaprasza do składania ofert na chów trzody chlewnej w chlewni Wykonawcy w celu przeprowadzenia przez Zamawiającego badań naukowych oraz wykonywanie wszelkich czynności związanych z obsługą chlewni w okresie 7 m-cy.

Postępowanie prowadzone jest z pominięciem przepisów ustawy Prawo zamówień publicznych (art. 4 pkt. 8 uPZP).

### Warunki udziału w postępowaniu:

1. Chlewnia musi znajdować się w odległości nie większej niż 100 km od siedziby Państwowego Instytutu Weterynaryjnego – Państwowego Instytutu Badawczego w Puławach.
2. Chlewnia musi mieć wysoki status zdrowotny potwierdzany okresowo badaniami laboratoryjnymi, wykonywanymi przez laboratorium państwowe.
3. Chlewnia musi prowadzić zamknięty cykl produkcyjny.
4. Stado podstawowe loch musi liczyć co najmniej 300 szt.

### Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia:

1. Przedmiotem zamówienia jest chów trzody chlewnej w chlewni Wykonawcy w celu przeprowadzenia badań naukowych oraz wykonywanie wszelkich czynności związanych z obsługą chlewni w okresie 7 m-cy.
2. W czasie planowanych badań projektowane jest przeprowadzenie 3 serii doświadczeń łącznie na 6 grupach zwierząt. W doświadczeniach wykorzystane będą mieszanki pasz zawierające prototypowe preparaty synbiotyczne. Gatunki bakterii wchodzące w skład preparatów znajdują się na opublikowanej przez EFSA liście mikroorganizmów, które posiadają status QPS (Qualified Presumption of Safety). Proponowane preparaty nie stwarzają zagrożenia biologicznego przy zachowaniu standardowych procedur postępowania z podobnymi komercyjnymi preparatami synbiotycznymi.
3. Plan doświadczeń:

al. Partyzantów 57  
24-100 Puławy  
<http://www.piwet.pulawy.pl>

tel. +48 81 889 32 65  
faks +48 81 887 71 00  
sekretariat@piwet.pulawy.pl



OIE Reference Laboratory for  
Classical swine fever,  
Enzootic bovine leucosis,  
Porcine reproductive and respiratory syndrome

- 3.1 Przewiduje się przeprowadzenie 3 cykli doświadczalnych.
  - 3.2 Pierwszy cykl doświadczalny rozpocznie się we wrześniu.
  - 3.3 W każdym cyklu wykorzystanych zostanie po 2 grupy doświadczalne.
  - 3.4 Grupa doświadczalna to 6 loch prośnych i 10-15 pochodzących od nich prosiąt.
  - 3.5 Wykorzystanie chlewni w ramach 1 cyklu będzie odbywało się wg następującego harmonogramu: 28 dni (porodówka) + 38 dni (warchlakarnia) = 66 dni.
  - 3.6 Lochy będą wprowadzane na porodówkę na tydzień przed porodem.
  - 3.7 Mieszanki paszowe zawierające badane preparaty synbiotyczne podawane będą lochom przez cały cykl doświadczalny (ciąża, etap karmienia oraz okres po zakończeniu karmienia).
  - 3.8 Prosiętom po odsadzeniu będą podawane mieszanki paszowe zawierające badane preparaty synbiotyczne przez okres 38 dni.
  - 3.9 Poszczególne kojce będą oznakowane nazwą podawanego preparatu (5 preparatów + kontrola ujemna). Z każdej grupy doświadczalnej zostanie zakolczykowanych 7 zwierząt, od których cyklicznie pobierana będzie krew i kał.
  - 3.10 Przewiduje się, że doświadczenia realizowane w ramach jednego cyklu będą rozpoczynane tak, aby zapewnić wykonanie eksperymentu zgodnie z zaplanowanym harmonogramem oraz sprawną obsługę zwierząt.
4. Wykonawca w ramach zamówienia zobowiązany będzie zapewnić na własny koszt:
    - 4.1 chlewnię, w której zostaną zapewnione odpowiednie dla świń warunki środowiskowe, w tym możliwość zaspokajania potrzeb fizjologicznych i etologicznych,
    - 4.2 przygotowanie chlewni do doświadczeń, w tym czyszczenie i dezynfekcja pomieszczeń,
    - 4.3 wydzielenie kójców przewidzianych dla poszczególnych grup trzody chlewnej (lochy prośne, lochy karmiące z prosiętami, lochy luźne, prosięta odsadzone) zgodne z wymaganiami przewidzianymi przepisami prawa,
    - 4.4 przekazanie na potrzeby doświadczenia 36 szt. loch prośnych oraz pochodzących od nich prosiąt – w liczbie min. 360 szt., maks. 540 szt.
    - 4.5 przygotowanie pomieszczenia do przygotowywania doświadczalnych mieszanek paszowych,
    - 4.6 przygotowywanie i podawanie zwierzętom doświadczalnych mieszanek paszowych,
    - 4.7 zakup paszy, karmienie i pojenie,
    - 4.8 zakup lekarstw i szczepionek,
    - 4.9 sprzątanie, dbanie o czystość i inne czynności wykonywane standardowo w cyklu produkcyjnym świń w trakcie trwania doświadczeń,
    - 4.10 opiekę gwarantującą dobrostan i utrzymanie prawidłowego stanu zdrowia, w tym codzienną kontrolę warunków środowiskowych oraz niezwłoczne usuwanie nieprawidłowości stwierdzonych w zakresie warunków środowiskowych, dobrostanu i stanu zdrowia,
    - 4.11 wykonywanie pomiarów parametrów produkcyjnych (przyrostów masy ciała, wyników codziennego pobierania paszy),
    - 4.12 udostępnianie zwierząt do pobierania materiału biologicznego,
    - 4.13 nadzór nad osobami sprawującymi opiekę nad zwierzętami oraz nadzór nad dobrostanem zwierząt,

- 4.14 możliwość elektronicznego rejestrowania wyników produkcyjnych na terenie chlewni lub gospodarstwa, w skład którego wchodzi chlewnia,
5. Chlewnia do przeprowadzenia doświadczeń musi spełniać następujące warunki:
- 5.1 musi prowadzić zamknięty cykl produkcyjny,
  - 5.2 stado podstawowe loch musi liczyć co najmniej 300 szt.,
  - 5.3 musi być przestrzegana zasada „całe pomieszczenie pełne – całe pomieszczenie puste”,
  - 5.4 musi mieć wysoki status zdrowotny potwierdzany okresowo badaniami laboratoryjnymi, wykonywanymi przez laboratorium państwowe,
  - 5.5 musi zapewniać określone przepisami prawa warunki chowu produkcyjnego świń (powierzchnia i budowa kojców, oświetlenie, temperatura, dostępność wody i pokarmu),
  - 5.6 musi być wyposażona w urządzenia i sprzęt dostosowane do potrzeb i cech świń,
  - 5.7 musi być odizolowany tak, aby uniemożliwić wstęp osób nie związanych z projektem,
  - 5.8 musi umożliwiać, w trakcie cyklu badawczego, pełny dostęp do pomieszczeń osobom biorącym udział w realizacji badań (listę osób upoważnionych Zamawiający przekaże Wykonawcy przed rozpoczęciem realizacji umowy),
  - 5.9 musi być wyposażona w kojce umożliwiające odizolowanie poszczególnych grup eksperymentalnych zwierząt,
  - 5.10 kojce muszą być tak rozmieszczone, aby zapewniać dostęp personelu zajmującego się obsługą zwierząt, monitorowaniem ich stanu zdrowia i kondycji oraz osób przeprowadzających doświadczenia i pobierających materiał do badań,
  - 5.11 w chlewni lub w jej bezpośrednim otoczeniu musi znajdować się pomieszczenie przeznaczone do przechowywania przygotowanych przez zamawiającego mieszanek paszowych,
6. Uśmiercanie zwierząt:
- 6.1 z grupy zwierząt poddanych doświadczeniu, 54 szt. zostanie przeznaczonych do uśmiercenia.
  - 6.2 zamawiający zapewni transportu zwierząt przeznaczonych do uśmiercenia z gospodarstwa do siedziby PIWet-PIB w Puławach,
  - 6.3 eutanazja na zwierzętach zostanie przeprowadzona przez Zamawiającego w jego siedzibie.

**Zamawiający zastrzega:**

- 1. prawo do przeprowadzenia wizji lokalnej w miejscu zaproponowanego wynajmu przed podpisaniem umowy.
- 2. zawarcie umowy nastąpi po uzyskaniu zgody Komisji Etycznej ds. Doświadczeń na Zwierzętach na przeprowadzenie doświadczenia,

**Termin realizacji zamówienia** – maksymalnie 7 m-cy, doświadczenie rozpocznie się we wrześniu – dokładny dzień rozpoczęcia zostanie uzgodniony przez syrony.

**Kryteria wyboru oferty najkorzystniejszej:**

- cena

**Ofertę zawierającą:**

- wypełniony formularz oferty – załącznik nr 1,

- pełnomocnictwo do podpisania oferty i załączników, o ile prawo do reprezentowania Wykonawcy nie wynika z innych dokumentów złożonych wraz z ofertą.

**należy przesłać na adres:**

Państwowy Instytut Weterynaryjny – Państwowy Instytut Badawczy  
al. Partyzantów 57  
24-100 Puławy

Koperta zawierająca ofertę powinna posiadać oznaczenie: „Chów trzody chlewnej w chlewni Wykonawcy w celu przeprowadzenia przez Zamawiającego badań naukowych oraz wykonywanie wszelkich czynności związanych z obsługą chlewni w okresie 7 m-cy”.

**nie później niż do dnia 22.07.2016 r. do godz. 12.00**