



# PAŃSTWOWY INSTYTUT WETERYNARYJNY - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY



Krajowy Naukowy  
Ośrodek Wiodący

konserwatorium naukowe  
„Zdrowe Zwierzę – Bezpieczna Żywność”

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

*Uczestnicy postępowania na wykonanie  
ekspertyzy doszczelnienia wykonanego  
w laboratorium w Zakładzie Pryszczycy  
w Zduńskiej Woli  
DZ-2501/284/16*

**Wasze pismo z dnia:**

**Znak:**

**Nasz znak:**

DZ-24501/284/16/1

**Data:**

2016.09.08

Państwowy Instytut Weterynaryjny – Państwowy Instytut Badawczy w Puławach zaprasza do składania ofert na **ekspertyzę szczelności pomieszczeń klasy BSL3** zlokalizowanych w Zakładzie Pryszczycy w Zduńskiej Woli, ul. Wodna 7, budynek D.

## **Ogólny opis zamówienia:**

W ramach inwestycji pod nazwą „Modernizacja instalacji do inaktywacji wirusa pryszczycy polegająca na przebudowie termiczno-chemicznej podczyszczalni ścieków PIWet PIB Zakład Pryszczycy w Zduńskiej Woli” w pomieszczeniach:

- podczyszczalnia ścieków (51m<sup>2</sup>)
- śluzy osobowa i towarowa (12,7m<sup>2</sup>, 7,4 m<sup>2</sup>)
- wentylatorownia wywiewna (12,3m<sup>2</sup>)
- wentylatorownia nawiewna (15m<sup>2</sup>)
- pomieszczenie techniczne (25,8m<sup>2</sup>)

wykonano nowe przegrody budowlane wraz ze szczelnymi drzwiami, szczelnymi przejściami instalacyjnymi, oraz w istniejących przegrodach budowlanych budynku szczelnymi przejściami instalacyjnymi. Przebudowa została zakończona w XII.2014 r. Obecnie uszczelnienie pomieszczeń jest nieskuteczne, nie zapewnia wymaganego stopnia hermetyczności i wymaga poprawy.

## **Zakres ekspertyzy:**



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

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

Ekspertyza sposobu wykonania uszczelnienia pomieszczeń podczyszczalni pod względem zgodności z dokumentacją projektową:

- Projekt budowlany przebudowy fragmentu budynku, remontu instalacji kanalizacji sanitarnej i technologicznej oraz nowych przyłączy dla budynku PIB Zakładu Pyszczy w Zduńskiej Woli”,
- Projekt wykonawczy przebudowy fragmentu budynku, remontu instalacji kanalizacji sanitarnej i technologicznej oraz nowych przyłączy dla budynku PIB Zakładu Pyszczy w Zduńskiej Woli”,
- wymaganiami użytkownika oraz aktualnymi przepisami i normami.

W zakresie ekspertyzy niezbędna będzie/jest ocena wskazanego w dokumentacji projektowej sposobu uszczelnienia oraz ocena prawidłowości sposobu wykonania uszczelnienia.

Ekspert ma obowiązek wskazać i opisać skuteczny sposób uszczelnienia pomieszczeń klasy BSL3.

Ponadto w ekspertyzie należy wskazać w jaki sposób powinny być prowadzone badania oraz jakie są dopuszczalne wyniki badań skuteczności uszczelnienia.

#### **Wymagania dla wykonawcy ekspertyzy:**

Osoba wykonująca ekspertyzę musi posiadać:

- uprawnienia do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej,
- udział w realizacji obiektów typu: szpitale, laboratoria przemysłu farmaceutycznego, diagnostyki weterynaryjnej lub medycznej,
- doświadczenie w różnych sposobach uszczelniania udokumentowane świadectwami lub certyfikatami.

#### **Termin realizacji:**

1 miesiąc od podpisania umowy

#### **Ofertę zawierająca:**

- cenę za przedmiotową usługę uwzględniającą wszelkie koszty związane z przygotowaniem i sporządzeniem opracowania,
- skan dokumentów potwierdzających uprawnienia i doświadczenie osoby wykonującej ekspertyzę

należy przesłać mail'em na adres: [przetargi@piwet.pulawy.pl](mailto:przetargi@piwet.pulawy.pl) do dnia 12.09.2016 r. do godz. 14.00.