



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 wykonanie
ekspertyzy doszczelnienia wykonanego
w laboratorium w Zakładzie Pryszczycy
w Zduńskiej Woli
DZ-2501/292/16*

Wasze pismo z dnia:

Znak:

Nasz znak:

DZ-24501/292/16/1

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 (51m²)
- śluzy osobowa i towarowa (12,7m², 7,4 m²)
- wentylatorownia wywiewna (12,3m²)
- wentylatorownia nawiewna (15m²)
- pomieszczenie techniczne (25,8m²)

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 Pryszczycy w Zduńskiej Woli”,
- Projekt wykonawczy przebudowy fragmentu budynku, remontu instalacji kanalizacji sanitarnej i technologicznej oraz nowych przyłączy dla budynku PIB Zakładu Pryszczycy 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 zawierającą:

- 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 do dnia 16.09.2016 r. do godz. 11.00.

D Y R E K T O R
dr hab. Krzysztof Niemeżuk
profesor nadzwyczajny