



# 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 dokumentacji projektowej przebudowy pomieszczenia podczyszczalni w budynku Zakładu Pryszczycy w Zduńskiej Woli w branży sanitarnej i technologicznej; Oznaczenie postępowania DZ-2501/21/18*

**Wasze pismo z dnia:**

**Znak:**

**Nasz znak:**

DZ-24501/21/18/1

**Data:**

2018.01.17

Państwowy Instytut Weterynaryjny – Państwowy Instytut Badawczy w Puławach zaprasza do składania ofert na **wykonanie dokumentacji projektowej branży sanitarnej i technologicznej przebudowy pomieszczenia podczyszczalni w** budynku Zakładu Pryszczycy w Zduńskiej Woli, ul. Wodna 7, 98-220 Zduńska Wola, budynek D.

### Ogólny opis zamówienia:

Zamówienie dotyczy wykonania dokumentacji projektowej przebudowy instalacji sanitarnej i technologicznej w budynku Zakładu Pryszczycy w Zduńskiej Woli dla potrzeb inaktywacji wirusa pryszczycy. Pomieszczenia podczyszczalni muszą bezwzględnie spełniać wymagania hermetyczności 3. stopnia i łatwości utrzymania czystości. Tutaj należy brać pod uwagę normy PN - EN 12128:2000, PN-EN 1620:2001, PN-EN 1822-4:2002, PN-EN 1822-5:2002, PN-EN ISO 14644:2006, specjalne dla laboratoriów pryszczycy. Minimalne normy zarządzania ryzykiem biologicznym dla laboratoriów pracujących z wirusem pryszczycy. Projektowane przejścia instalacyjne muszą spełniać kryterium szczelności zgodnie z aktualnymi normami i wymaganiami użytkownika.

W związku z planowaną przebudową przegród budowlanych w celu zapewnienia odpowiedniej szczelności pomieszczeń podczyszczalni planuje się przebudowę instalacji sanitarnej i

technologicznej. Jednocześnie w ramach zadania planuje się poprawę działania systemu wentylacji wraz z automatyką.

Projekt powinien uwzględniać zalecenia zawarte w opinii eksperta Dr. Uwe Mueller-Doblies „Badanie strukturalne uszczelnionych pomieszczeń BSL-3 w oczyszczalni ścieków Zakładu Pryszczycy w Zduńskiej Woli”.

W celu wykonania przedmiotowej dokumentacji niezbędna będzie wizja lokalna i inwentaryzacja instalacji. Zamawiający w trakcie projektowania udostępni dokumentację archiwalną oraz opinię Dr. Uwe Mueller-Doblies.

#### **Zakres wykonania dokumentacji:**

Opracowanie będzie zawierać:

- projekt budowlano – wykonawczy,
- szczegółowy opis techniczny,
- rysunki fragmentów istniejącej instalacji,
- rysunki wykonawcze niezbędne do wykonania prac instalacyjnych,
- zestawienia materiałowe projektowanych elementów,
- kosztorys inwestorski, przedmiar robót,
- specyfikacja techniczna wykonania i odbioru robót budowlanych.

#### **Pozostałe wymagania:**

- zaprojektowane materiały, urządzenia powinny być opisane parametrami bez stosowania nazw własnych, nazw wytwórców /dostawców. W przypadku braku możliwości opisu przedmiotu zamówienia bez użycia nazw własnych, uzasadnionych specyfiką przedmiotu zamówienia – Wykonawca winien dołączyć do dokumentacji projektowej pisemne oświadczenie, że w projekcie wskazaniom znaków towarowych, patentów lub pochodzenia towarzyszą wyrazy „lub równoważny” oraz , że projekt zawiera określenia precyzujące wymogi równoważności;
- przed złożeniem oferty wymagana jest wizja lokalna projektantów;
- autorzy dokumentacji (projektant i sprawdzający) powinni posiadać uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności sanitarnej. Ponadto wymagane jest od autorów opracowania udziału w realizacji obiektów typu: szpitale, laboratoria przemysłu farmaceutycznego, diagnostyki weterynaryjnej lub medycznej.

#### **Termin realizacji:**

3 tygodnie od zawarcia umowy

**Ofertę zawierająca:**

- cenę za przedmiotową usługę uwzględniającą wszelkie koszty związane z przygotowaniem i sporządzeniem dokumentacji,
- skan dokumentów potwierdzających uprawnienia i doświadczenie osoby/osób wykonującej dokumentację,

należy przesłać mail'em na adres: [przetargi@piwet.pulawy.pl](mailto:przetargi@piwet.pulawy.pl) **do dnia 25.01.2018 r. do godz. 13.00.**

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

