



PAŃSTWOWY INSTYTUT WETERYNARYJNY - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

DYREKTOR
dr hab. Krzysztof Niemczuk
profesor nadzwyczajny

Uczestnicy postępowania na wykonanie usługi serwisowe w zakresie sprawdzania automatycznych czytników mikroplitek znak sprawy DZ-2501/24/15

Wasze pismo z dnia:

Znak:

Nasz znak: DZ-2501/24/15/1

2015/01/21

ZAPROSZENIE DO ZŁOŻENIA OFERTY

Państwowy Instytut Weterynaryjny – Państwowy Instytut Badawczy w Puławach zaprasza do składania ofert na usługę sprawdzania automatycznych czytników mikroplitek.

Szczegółowy wykaz urządzeń wraz z planowanym terminem realizacji usługi zawiera załącznik nr 1.

Zakres usługi:

1. przegląd techniczny urządzenia zgodnie z zaleceniami producenta urządzenia
2. sprawdzenie czytnika płytka wzorcową przy długościach fal podanych w załączniku nr 1
3. płytka musi posiadać aktualne świadectwo wzorcowania
4. potwierdzeniem wykonania usługi będzie świadectwo sprawdzenia wraz z kserokopią świadectwa wzorcowania dla płytki użytej do sprawdzenia czytnika.

Termin realizacji usługi – zgodnie z załącznikiem nr 1.

Wykonawca musi posiadać doświadczenie w wykonywaniu usługi opisanej powyżej.

Miejsce wykonania usługi: Państwowy Instytut Weterynaryjny – Państwowy Instytut Badawczy w Puławach i Zakład Pryszczycy PIWet-PIB w Zduńskiej Woli.

Osobami uprawnionymi przez zamawiającego do kontaktów są:

Mgr Agata Wawer – tel. 081/889 31 00,

Ofertę zawierającą:

- ofertę na formularzu (załącznik nr 1)
- formularz ofertowy (załącznik nr 2),
- listę referencyjną wykonanych w roku 2014 usług tożsamych z zamówieniem

należy przesłać nie później niż do dnia 28.01.2015 r. do godz. 11.00 na adres:

Państwowy Instytut Badawczy – Państwowy Instytut Badawczy, Al. Partyzantów 57, 24-100 Puławy faxem **081/889 33 50** lub mail'em: **przetargi@piwet.pulawy.pl**

R E K T O R

*dr hab. Krzysztof Niemczuk
profesor nadzwyczajny*

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