

PAŃSTWOWY INSTYTUT WETERYNARYJNY - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY



DYREKTOR
dr hab. Krzysztof Niemczuk
profesor nadzwyczajny

*Uczestnicy postępowania na wykonanie renowacji posadzki
Znak sprawy DZ-2501/ 515/14*

Wasze pismo z dnia:

Znak:

Nasz znak: DZ-2501/515/14/1

2014/12/09

ZAPROSZENIE DO ZŁOŻENIA OFERTY

Państwowy Instytut Weterynaryjny – Państwowy Instytut Badawczy w Puławach zaprasza do składania ofert na **wykonanie renowacji posadzki w laboratorium na terenie Państwowego Instytutu Weterynaryjnego – Państwowego Instytutu Badawczego Zakład Pryszczycy w Zduńskiej Woli, ul. Wodna 7 w łącznej ilości 230 m.kw..**

Zakres prac musi obejmować następujące czynności:

- usunięcie starej powłoki posadzki wraz z cokołami
- uzupełnienie ubytków
- zagruntowanie posadzki
- nałożenie na podłogę nowej warstwy żywicy

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

Miejsce wykonywania usługi – Państwowy Instytut Weterynaryjny – Państwowy Instytut Badawczy Zakład Pryszczycy w Zduńskiej Woli, ul. Wodna 7.

Termin realizacji zamówienia – do 10 dni od wysłania zlecenia.

Wykonawca usługi winien posiadać doświadczenie w wykonywaniu usługi.

Osobami uprawnionymi przez zamawiającego do kontaktów są:

Mgr Agata Wawer – tel. 081/889 31 00, tel/fax 081/889 33 50

Ofertę zawierającą:

- cenę usługi (w cenie należy uwzględnić wszelkie koszty związane z wykonaniem usługi),
- termin wykonania usługi,
- długość okresu gwarancji na wykonaną usługę

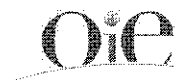
należy przesłać nie później niż do dnia 15.12.2014 r. do godz. 10.00 na adres:

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

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

DYREKTOR

dr hab. Krzysztof Niemczuk
profesor nadzwyczajny
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