



# PAŃSTWOWY INSTYTUT WETERYNARYJNY - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY



DYREKTOR  
dr hab. Krzysztof Niemczuk  
profesor nadzwyczajny

Uczestnicy postępowania na zakup filtrów do central wentylacyjnych  
Znak sprawy DZ-2501/397/14

Wasze pismo z dnia:

Znak:

Nasz znak: DZ-2501/397/14/2

2014/10/06

## ZAPROSZENIE DO ZŁOŻENIA OFERTY

Państwowy Instytut Weterynaryjny – Państwowy Instytut Badawczy w Puławach zaprasza do składania ofert na **dostawę filtrów do central wentylacyjnych do Państwowego Instytutu Weterynaryjnego – Państwowego Instytutu Badawczego w Puławach.**

Opis przedmiotu zamówienia:

1. filtr kasetonowy typ 287x592z48, ramka z tworzywa sztucznego, opór początkowy <60 Pa, odporny na wilgoć 100% - 50 szt.
2. filtr kasetonowy typ 592x592x48, ramka z tworzywa sztucznego, opór początkowy <60 Pa, odporny na wilgoć 100% - 100 szt.

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

**Miejsce dostawy** – Państwowy Instytut Weterynaryjny – Państwowy Instytut Badawczy w Puławach, Al. Partyzantów 57.

Termin realizacji zamówienia – do 4 tygodni od wysłania zamówienia.

Osobami uprawnionymi przez zamawiającego do kontaktów są:

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

### Ofertę zawierającą:

- cenę za przedmiot zamówienia( w cenie należy uwzględnić wszelkie koszty związane z dostawą filtrów do siedziby zamawiającego),
- termin dostawy,
- długość okresu gwarancji na dostarczone filtry

**należy przesłać nie później niż do dnia 14.10.2014 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**

D Y R E K T O R

*dr hab. Krzysztof Niemczuk*  
profesor nadzwyczajny  
tel. +48 81 889 32 65  
faks +48 81 887 71 00  
sekretariat@piwet.pulawy.pl

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



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

Wawer