



# 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 o udzielenie zamówienia  
na dostawę filtrów wstępnych kasetonowych do central wentylacyjnych  
PIWet-PIB w Puławach, znak sprawy DZ-2501/102/17.*

**Wasze pismo z dnia:**      **Znak:**

**Nasz znak:**  
DZ-2501/102/17/10

**Data:**  
2017.04.06

## WYNIK POSTĘPOWANIA

Państwowy Instytut Weterynaryjny – Państwowy Instytut Badawczy w Puławach informuje o wyborze oferty najkorzystniejszej w postępowaniu nr DZ-2501/102/17 o udzielenie zamówienia na dostawę filtrów wstępnych kasetonowych do central wentylacyjnych PIWet-PIB w Puławach. Postępowanie nie podlega przepisom Ustawy Prawo Zamówień Publicznych (art. 4 pkt. 8 ustawy).

**Wybrano ofertę złożoną przez:** Remark-Kayser Sp. z o.o.,

Batorowo ul. Skośna 4, 62-080 Tarnowo Podgórne

Cena wybranej oferty: 5 535,74 zł brutto

**Uzasadnienie wyboru:** najkorzystniejsza oferta.

### **Pozostałe oferty złożone w postępowaniu:**

1. ULTRAMARE Sp. z o.o., ul. Wejherowska 99, 84-217 Szemud  
Cena brutto oferty: 6 051,60 zł
2. ITC ECO Sp. z o.o., Rudzica 589, 43-394 Rudzica  
Cena brutto oferty: 6 796,98 zł
3. ORWAT Filtertechnik Sp. z o.o., ul. Stadionowa 4, 41-400 Mysłowice  
Cena brutto oferty: 7 011,00 zł
4. Dystrybucja Artykułów Technicznych Krzysztof Kubaiński,  
ul. Komuny Paryskiej 34/4, 50-451 Wrocław  
Cena brutto oferty: 7 084,80 zł
5. TRANSMEDIUM Tadeusz Macha, ul. Sobieskiego 132, 43-300 Bielsko-Biała  
Cena brutto oferty: 7 239,78 zł
6. Eko-Sanit Sp. z o.o. Sp. K., ul. Piaskowa 23, 20-413 Lublin  
Cena brutto oferty: 8 708,40 zł

D Y R E K T O R

.....  
dr hab. Krzysztof Niemczuk  
profesor nadzwyczajny

al. Partyzantów 57  
24-100 Puławy  
tel. +48 81 889 32 65  
faks +48 81 887 71 00  
sekretariat@piwet.pulawy.pl  
http://www.piwet.pulawy.pl



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