



# PAŃSTWOWY INSTYTUT WETERYNARYJNY - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY



Krajowy Naukowy  
Ośrodek Wiodący

Konsorcjum Naukowe  
„Zdrowe Zwierzę – Bezpieczna Żywność”

**DYREKTOR**  
**dr hab. Krzysztof Niemczuk**  
**profesor nadzwyczajny**

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

**Nasz znak:**  
DZ-2501/242/16/2

**Data:**  
2016.08.19

## ZAWIADOMIENIE

Państwowy Instytut Weterynaryjny – Państwowy Instytut Badawczy informuje o wyniku postępowania prowadzonego z pominięciem przepisów ustawy Prawo zamówień publicznych (art. 4 pkt. 8 ustawy Prawo zamówień publicznych) na świadczenie usługi **opracowania studium wykonalności dla przedsięwzięcia pt. „Uzupełnienie i rozbudowa infrastruktury badawczej PIWet-PIB w kontekście rozszerzenia zakresu prowadzonych badań, w szczególności świadczonych na rzecz sektora przedsiębiorstw”**, składanego do współfinansowania ze środków Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Lubelskiego na lata 2014-2020, Działanie 1.1. Regionalna infrastruktura badawczo – rozwojowa.

Wybrano ofertę złożoną przez:

**RES MANAGEMENT s.c.**

Paweł Mentelski, Tomasz Bartnicki, Maciej Jednakiewicz

Ul. Armii Krajowej 1/44

36-200 Brzozów

**Cena oferty 12.300,00 zł. brutto.**

**Łączna liczba uzyskanych punktów przez wybranego wykonawcę: 92,67 pkt.**

Uzasadnienie wyboru oferty: najwyższa suma uzyskanych punktów.

### Dane pozostałych wykonawców, którzy złożyli ofertę:

1. SUBSYDIUM Sp. z o.o. Sp. k. ul. Ks. J. Popieluszki 28/7, 20-052 Lublin. Liczba uzyskanych punktów przez wykonawcę – 46,44 pkt.
2. EuroCompass Sp. z o.o. ul. Vetterów 1, 20-277 Lublin. Liczba uzyskanych punktów przez wykonawcę – 58,05 pkt.
3. Delta Partner Stowarzyszenie Wspierania Inicjatyw Gospodarczych, ul. Zamkowa 3a/1, 43-400 Cieszyn. Liczba uzyskanych punktów przez wykonawcę – 80,61 pkt.

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