



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,
znak sprawy DZ-2501/332/15/1*

Wasze pismo z dnia: Znak: Nasz znak: DZ-2501/332/15/1

Data: 12.10.2015

INFORMACJA O WYBORZE OFERT NAJKORZYSTNIEJSZYCH

Państwowy Instytut Weterynaryjny – Państwowy Instytut Badawczy informuje o wyborze oferty najkorzystniejszej w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na dostawę odzieży roboczej, obuwia profilaktycznego, fartuchów laboratoryjnych, itp. w roku 2016 do PIWet-PIB w Puławach:

Zadanie nr 1

Wybrano ofertę złożoną przez: Regsta s.c Centrum Zaopatrzenia BHP i PPOż, ul. Bursaki 18, 20-150 Lublin. Cena brutto oferty- 11.879,96 zł.

Dane pozostałych wykonawców:

- Świat Dziecka Producent obuwia zdrowotnego Janusz Kowalski, ul. Kielecka 76, 26-600 Radom. Cena brutto oferty- 17.585,15 zł.

Zadanie nr 2

Wybrano ofertę złożoną przez: PPH Szeno Urszula Szewczyk, ul. Zakopiańska 4a, 81-314 Gdynia. Cena brutto oferty- 15.744,00 zł.

Dane pozostałych wykonawców:

- Świat Dziecka Producent obuwia zdrowotnego Janusz Kowalski, ul. Kielecka 76, 26-600 Radom. Cena brutto oferty- 19.188,00 zł.

- PPUH s.c Marek Wałęsa Piotr Paluch, ul. Olszynowa 46-48, 62-800 Kalisz. Cena brutto oferty- 32.718,00 zł.

- Medibut Zakład Produkcyjny s.c Janusz Brudz Anna Krystosik- Brudz, ul. gen. J. Dąbrowskiego 45, 93-177 Łódź. Cena brutto oferty- 17.204,01 zł.

Zadanie nr 5

Wybrano ofertę złożoną przez: REWA Wiesław Rewers, ul. Kolumba 5, 70-035 Szczecin. Cena brutto oferty- 16.794,00 zł.

Dane pozostałych wykonawców:

- Lulex Michał Lulkowski, ul. 3-go Maja 108, 26-110 Skarżysko- Kamienna. Cena brutto oferty- 22.201,50 zł.

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