



PAŃSTWOWY INSTYTUT WETERYNARYJNY - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY



Krajowy Naukowy
Ośrodek Wiodący

konserwatorium naukowe
„Zdrowe Zwierzę – Bezpieczna Żywność”

DYREKTOR
dr hab. Krzysztof Niemczuk
profesor nadzwyczajny

*Uczestnicy postępowania przetargowego
na jednorazową dostawę materiałów pomocniczych
i odczynników laboratoryjnych,
znak sprawy: DZ-2501/199/17*

Wasze pismo z dnia: **Znak:**

Nasz znak:
DZ-2501/199/17/36

Data:
2017.08.23

ZAWIADOMIENIE

Na podstawie art. 92 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2015r. poz. 2164 z późn. zm.), Państwowy Instytut Weterynaryjny – Państwowy Instytut Badawczy w Puławach informuje o wyniku postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na dostawę materiałów pomocniczych i odczynników laboratoryjnych:

Zamawiający przeprowadził badanie i ocenę złożonych i niepodlegających odrzuceniu ofert na podstawie kryteriów określonych w specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

Zadanie 12

Wybrano ofertę najkorzystniejszą złożoną przez firmę: Linegal Chemicals Sp. z o.o., ul. Kasprzaka 44/52, 01-224 Warszawa.

Punktacja przyznana ofertom w każdym z kryteriów oceny ofert oraz łączna punktacja:

Wykonawca	Cena	Termin dostawy	Termin płatności	Punktacja łączna
Biokom Systems M. Sidor Sp. j. Ul. Wspólna 3 05-090 Janki	Oferta odrzucona			
Bionovo A. Ludwig ul. Nowodworska 7 59-220 Legnica	15,62 pkt.	10,00 pkt.	10,00 pkt.	35,62 pkt.
Linegal Chemicals Sp. z o.o. ul. Kasprzaka 44/52 01-224 Warszawa	80,00 pkt.	4,00 pkt.	7,00 pkt.	91,00 pkt.

Informacja o ofertach odrzuconych:



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

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

Na podstawie art. **89 ust 1 pkt 2** ustawy Pzp, zamawiający odrzuca ofertę wykonawcy Biokom Systems M. Sidor Sp. j. z siedzibą w Jankach. Zaoferowany produkt jest nierównoważny w stosunku do wymaganego w siwz. Zaproponowane pipety były testowane przez użytkownika. Posiadają one bardzo szeroka końcówkę uniemożliwiającą ich użycie w czasie pracy z komórkami linii adherentnych. Wąska końcówka pipety jest konieczna do odpowiedniego rozbicia hodowli komórkowych, które wykorzystywane są w laboratorium zamawiającego do namnażania szczepów Chlamydia spp. I Coxiella burnetti. . Z uwagi na powyższe oferta ta podlega odrzuceniu.

Brak wykluczonych wykonawców.

Brak wykonawców wykluczonych