



PAŃSTWOWY INSTYTUT WETERYNARYJNY - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY



Krajowy Naukowy
Ośrodek Wiodący

DYREKTOR
dr hab. Krzysztof Niemczuk
profesor nadzwyczajny

Konsorcjum Naukowe
„Zdrowe Zwierzę – Bezpieczna Żywność”

*Uczestnicy postępowania przetargowego
na jednorazową dostawę materiałów pomocniczych
i odczynników laboratoryjnych,
znak sprawy: DZ-2501/33/18*

Wasze pismo z dnia: **Znak:**

Nasz znak:
DZ-2501/33/18/46

Data:
2018.02.21

ZAWIADOMIENIE

Na podstawie art. 92 ust. 1 ustawy Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2017r. poz. 1579), 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 28

Wybrano ofertę najkorzystniejszą złożoną przez firmę: Bionovo A. Ludwig, ul. Nowodworska 7, 59-220 Legnica. Cena oferty – 4.062,20 zł.

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

Wykonawca	Cena	Termin dostawy	Termin płatności	Punktacja łączna
Life Technologies Polska Sp. z o.o. Ul. Bonifraterska 17 00-203 Warszawa	78,52 pkt.	10,00 pkt.	10,00 pkt.	98,52 pkt.
Bionovo A. Ludwig ul. Nowodworska 7 59-220 Legnica	80,00 pkt.	10,00 pkt.	10,00 pkt.	100,00 pkt.
Biokom Baka Olszewski Sp. j. Ul. Wspólna 3 05-090 Janki	Oferta odrzucona			

Informacja o ofertach odrzuconych:

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

Na podstawie art. 89 ust. 1 pkt. 2 odrzucono ofertę złożoną przez wykonawcę Biokom Baka Olszewski Sp. j. z siedzibą w Jankach, ul. Wspólna 3. Zaoferowany w poz. nr 1 produkt, nie są równoważne w stosunku do produktu wzorcowego. Produkt wzorcowy zawiera w swoim składowym składzie RNase H. W procedurze, do której przeznaczony jest zestaw do odwrotnej transkrypcji używanie RNAzy jest konieczne.

Zadanie 38

Wybrano ofertę najkorzystniejszą złożoną przez firmę: Bioanalytic Maciej Stopa, Ul. Piekarnicza 5, 80-126 Gdańsk. Cena oferty – 650,92 zł.

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

Wykonawca	Cena	Termin dostawy	Termin płatności	Punktacja łączna
Bionovo A. Ludwig ul. Nowodworska 7 59-220 Legnica	40,51 pkt.	7,50 pkt.	10,00 pkt.	58,01 pkt.
Bioanalytic Maciej Stopa Ul. Piekarnicza 5 80-126 Gdańsk	80,00 pkt.	2,00 pkt.	4,66 pkt.	86,66 pkt.
Biokom Systems M. Sidor Sp. j. Ul. Wspólna 3 05-090 Janki	58,68 pkt.	3,00 pkt.	10,00 pkt.	71,68 pkt.
VWR International Sp. z o.o. Ul. Limbowa 5 80-175 Gdańsk	66,42 pkt.	10,00 pkt.	10,00 pkt.	71,68 pkt.

Informacja o ofertach odrzuconych:

Brak ofert odrzuconych.

Brak wykluczonych wykonawców.

Brak wykonawców wykluczonych

D Y R E K T O R

*dr hab. Krzysztof Niemczuk
profesor nadzwyczajny*