



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 na sukcesywne świadczenie usługi
sekwencjonowania DNA i produktów PCR w okresie
12 miesięcy od dnia zawarcia umowy
Znak sprawy: DZ-2501/246/17*

Wasze pismo z dnia:

Znak:

Nasz znak:

Data:

DZ-2501/246/17/3

2017.09.29

ZAWIADOMIENIE O WYBORZE OFERTY NAJKORZYSTNIEJSZEJ

Zamawiający, Państwowy Instytut Weterynaryjny – Państwowy Instytut Badawczy w Puławach, działając na podstawie art. 92 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. z 2017 r., poz. 1579), informuje o wyborze oferty najkorzystniejszej w postępowaniu nr DZ-2501/246/17 o udzielenie zamówienia publicznego na sukcesywne świadczenie usługi sekwencjonowania DNA i produktów PCR w okresie 12 miesięcy od dnia zawarcia umowy, prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego.

Wybrano ofertę złożoną przez firmę:

Genomed S.A.

ul. Ponczowa 12, 02-971 Warszawa

Cena brutto wybranej oferty: 408 674,88 zł brutto

Termin płatności: 30 dni

Cena: 90 pkt

Termin płatności faktury: 10 pkt.

Łącznie: 100 pkt.

Uzasadnienie wyboru oferty: najwyższa ilość zebranych punktów, jedyna oferta złożona w postępowaniu

Brak ofert odrzuconych.

Brak wykonawców wykluczonych.

Termin zawarcia umowy: zgodnie z art. 94 ust. 2 pkt. 1 lit. a umowa może być zawarta w terminie krótszym niż 5 dni od przesłania zawiadomienia o wyborze najkorzystniejszej oferty.

Informacja o środkach ochrony prawnej

Od niniejszej decyzji Zamawiającego, Wykonawcy przysługują środki ochrony prawnej opisane w Dziale VI „Środki ochrony Prawnej” ustawy Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. z 2017 r., poz. 1579).

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