

Załącznik nr 1 do SIWZ

Opis przedmiotu zamówienia

1. Przedmiotem zamówienia jest dostawa zestawów diagnostycznych do izolacji DNA wirusa afrykańskiego pomoru świń (ASFv) u świń i dzików do Zakładu Higieny Weterynaryjnej w Gdańsku - zgodnie z poniższymi wymaganiami i opisem w formularzu cenowym stanowiącym Załącznik nr 3;
2. Parametry techniczne i podstawowe wymagania dla przedmiotu zamówienia:
 - 1) Oferowany zestaw wymieniony w punkcie 1 formularza cenowego stanowiącego Załącznik 3 musi umożliwiać przeprowadzenie izolacji w posiadanej przez Zamawiającego automatycznej stacji robotycznej MagNa Pure 96 instrument firmy ROCHE zawierający odczynniki do izolacji DNA i kwasów nukleinowych wirusów z różnego rodzaju materiału.
 - 2) Zamawiający wymaga, aby zestaw zawierał 3 gotowe do użycia zestawy odczynników, konfekcjonowanych w formie kaset oraz 6 butelek z kulkami magnetycznymi.
 - 3) Wymagany minimalny okres przydatności do użycia nieotwartego wyrobu nie może być krótszy niż **6 miesięcy** od daty dostawy.
 - 4) Każde opakowanie oferowanego wyrobu musi być oznaczone numerem serii oraz okresem przydatności do użytku.
 - 5) Oferowany wyrób musi być zapakowany w nowe oryginalne opakowania producenta nie noszące śladów otwierania i rozpakowywania.
 - 6) Oferowany wyrób musi posiadać wszelkie niezbędne pozwolenia, deklaracje i karty charakterystyk dopuszczające go do obrotu na terytorium Unii Europejskiej.
 - 7) Oferowany zestaw wymieniony w punkcie 3 formularza cenowego stanowiącego Załącznik 3 musi być przeznaczony do izolacji DNA z tkanek stałych, wymazów, krwi i płynów ustrojowych.
 - 8) Oferowany zestaw powinien pozwolić usunąć zanieczyszczenia bez konieczności stosowania precypitalacji lub innych manualnych czynności mogących powodować degradację DNA.
 - 9) Wyizolowane przy użyciu oferowanego zestawu DNA powinno posiadać wysoką masę cząsteczkową w zakresie od 30 do 50 kb (kilobase).
 - 10) Oferowany zestaw powinien się składać z buforu do lizy tkanek, buforu wiążącego, rekombinowanej Proteiny K o czystości PCR grade, buforu do usuwania inhibitorów, buforu płuczącego, buforu do elucji, probówek typu High Pure z filtrem, probówki do zbierania materiału.
 - 11) Wymagany minimalny okres przydatności do użycia nieotwartego wyrobu nie może być krótszy niż 12 miesięcy od daty dostawy.
 - 12) Każde opakowanie oferowanego wyrobu musi być oznaczone numerem serii oraz okresem przydatności do użytku.
 - 13) Oferowany wyrób musi być zapakowany w nowe oryginalne opakowania producenta nie noszące śladów otwierania i rozpakowywania.
 - 14) Oferowany wyrób musi posiadać wszelkie niezbędne pozwolenia, deklaracje i karty charakterystyk dopuszczające go do obrotu na terytorium Unii Europejskiej.

3. Dokumenty wymagane przy każdej dostawie towaru:
 - 1) Certyfikat jakości zawierający m.in. nr serii, data ważności.
 - 2) Instrukcja wykonania w języku polskim.
 - 3) Karta charakterystyki dla każdej serii testu w jęz. polskim.
4. Pozostałe wymagania i informacje:
 - 1) Transport oferowanego testu do laboratorium musi odbywać się z zachowaniem warunków przewidzianych przez producenta dla przechowywania produktu.