Nr sprawy: Załącznik nr 1 do SWZ

**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

**ODCZYNNIKI LABORATORYJNE DO DIAGNOSTYKI CHORÓB ZAKAŹNYCH II**

**Zadanie 1. Test ELISA do diagnostyki klasycznego pomoru świń (CSF)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Przedmiot  zamówienia | Opis- parametry tech. | Podstawowa jednostka miary  (j.m.) | Ilość podstawowych  jednostek miar  (j. m.) | Wielkość opakowania zbiorczego  *(podać w razie konieczności)* | Wymagany termin gwarancji, ważności | inne |
| 1. | **Test ELISA do diagnostyki klasycznego pomoru świń (CSF)** | Wykrywający przeciwciała specyficzne dla wirusa CSF w surowicy świń oraz dzików oparty na metodzie blokowania, wykonanie możliwe w inkubacji dziennej lub nocnej; mikropłytka dzielona; koniugat gotowy do użycia; dopuszczalna interpretacja wyników: dodatni, wątpliwy, ujemny; wielkość zestawu nie większa niż 5 płytek, płytki wraz z kompletem odczynników w ilości wystarczającej do przeprowadzenia badania | płytka | 40 | - | co najmniej 10 miesięcy od daty dostawy | Aktualny wpis w wykazie testów do diagnostyki in vitro GLW; certyfikat jakości produktu dołączony do każdej dostawy; transport testów od dostawcy do odbiorcy musi spełniać wymogi odnośnie przechowywania określonego przez producenta; dostawca zagwarantuje nieodpłatne oprogramowania do odczytu i interpretacji wyników badań kompatybilne z czytnikiem BIO-TEK Elx 800, jeżeli wymagane jest oprogramowanie inne niż posiada zamawiający |

**Zadanie 2. Zestaw do wykrywania RNA wirusa choroby niebieskiego języka metodą rt RT PCR**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Przedmiot  zamówienia | Opis- parametry tech. | Podstawowa jednostka miary  (j.m.) | Ilość podstawowych  jednostek miar  (j. m.) | Wielkość opakowania zbiorczego  *(podać w razie konieczności)* | Wymagany termin gwarancji, ważności | inne |
| 1. | **Zestaw do wykrywania co najmniej 26 serotypów RNA wirusa choroby niebieskiego języka metodą *real time* RT-PCR** | Umożliwiający wykrycie RNA wirusa BTV w krwi pełnej bydła i małych przeżuwaczy.  Zestaw złożony z mieszaniny reakcyjnej z sondą TagMan wyznakowaną fluoroforem FAM, systemu kontroli wewnętrznej określającej efektywność procesu izolacji oraz nieobecność inhibitora w próbce a także zewnętrznej kontroli pozytywnej wirusa BTV. | zestaw do wykonania 100 reakcji | 1 | - | co najmniej 12 miesięcy od daty dostawy | Aktualny wpis w wykazie testów do diagnostyki in vitro GLW; certyfikat jakości produktu dołączony do każdej dostawy |