|  |  |
| --- | --- |
|   | УТВЕРЖДАЮ |
|   | Директор ЛДУ «Витебская |
|   | облветлаборатория»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_И.А. Даровских |
|  **Техническое задание** **ЛОТ № 1** | «\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2014 г. |

**24.41.60.600** - Диагностические препараты (реагенты) микробного и вирусного

 происхождения; диагностические наборы, включающие в свой состав

 препараты иммунного происхождения

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  №п/п | Наименование подлежащих закупке товаров (работ, услуг) | Требования, предъявляемые к товарам (работам, услугам) при необходимости | Количество (объем) закупаемых товаров (работ, услуг) |
| 1 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Набор компонентов для диагностики бруцеллеза животных в РБП | 1. Антиген бруцеллезный для РБП - 6 фл. (во флаконе 10см3);2. Сыворотка бруцеллезная сухая - 2 фл. ( во флаконе -2 см3;3. Сыворотка негативная сухая -2 фл. (во флаконе -2 см3); | 1 набор. |

  **ЛОТ № 2**

**24.41.60.600** - Диагностические препараты (реагенты) микробного и вирусного

 происхождения; диагностические наборы, включающие в свой состав

 препараты иммунного происхождения

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Набор компонентов для диагностики бруцеллеза животных в РА, РСК, РДСК | 1 . Антиген бруцеллезный единый для РА, РСК, РДСК-8 фл. (во флаконе 10см3);2. Сыворотка бруцеллезная сухая- 2 фл. ( во флаконе -2 см3), сыворотка негативная сухая -2 фл. ( во флаконе -2 см3); | 9 наборов |

**ЛОТ № 3**

**24.41.60.600** - Диагностические препараты (реагенты) микробного и вирусного

 происхождения; диагностические наборы, включающие в свой состав

 препараты иммунного происхождения

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Набор диагностический для постановки РСК при листериозе | 1. Антиген листерии цитоплазменный инактивированный сухой- 10 ампул по 1 см³;2. Сыворотка листериозная позитивная – 2 фл. по 20 см³.  | 1 набор |

**ЛОТ № 4**

**24.41.60.600** - Диагностические препараты (реагенты) микробного и вирусного

 происхождения; диагностические наборы, включающие в свой состав

 препараты иммунного происхождения

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Сыворотка сапная для РСК | 1. Во флаконе- 80 доз;2. Пористая сухая масса серо-желтого цвета.  | 1600 доз |
| 2 | Антиген сапной для РСК | 1. В одной ампуле-200 доз;  2. Прозрачная слегка опалесцирующую жидкость светло-желтого цвета, без осадка и механических примесей.  | 2000 доз |

  **ЛОТ № 5**

**24.41.60.600** - Диагностические препараты (реагенты) микробного и вирусного

 происхождения; диагностические наборы, включающие в свой состав

 препараты иммунного происхождения

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Сыворотка трипанозомная для РСК | 1. В одном флаконе – 50 доз;2. Прозрачная или слегка опалесцирующая жидкость светло-желтого цвета, допускается наличие красноватого цвета.  | 500 доз |
| 2 | Антиген трипанозомный для РСК | 1. В одном флаконе – 100 доз;2. Сухая мелко пористая масса серо-беловатого цвета.  |  1000 доз |

**ЛОТ № 6**

**24.41.60.600** - Диагностические препараты (реагенты) микробного и вирусного

 происхождения; диагностические наборы, включающие в свой состав

 препараты иммунного происхождения

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Набор групповых агглютинирующих лептоспирозных сывороток | 1. Помона, Грипотифоза, Тарассови, Каникола, Иктерогеморрагия, Сейро, Гебдомадис, Мини, Яваника, Батавия, Циноптери, Баллум Аустралис, Аутумналис, Пирогенес (по 1 флакону каждой сыворотки) объемом по 2 см³ в лиофилизированном виде, расфасованная в пенициллиновые флаконы.  | 1 набор |

**ЛОТ № 7**

**24.41.60.600** - Диагностические препараты (реагенты) микробного и вирусного

 происхождения; диагностические наборы, включающие в свой состав

 препараты иммунного происхождения

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Комплемент сухой для РСК | 1. В одном флаконе- 500 доз ( высушенный методом лиофилизации).  | 20 т.доз |

**ЛОТ №8**

**24.41.60.600** - Диагностические препараты (реагенты) микробного и вирусного

 происхождения; диагностические наборы, включающие в свой состав

 препараты иммунного происхождения

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Набор для диагностики инфекционной анемии лошадей в РДП | 1. Антиген вируса ИНАН специфического преципитирующего -1 фл. (во флаконе 120 доз); 2. Сыворотка специфическая преципитирующая ( антисыворотка) – 3 фл. ( во флаконе - 40 доз);3. 1 фл. с навеской кислоты борной ( масса 1,65 гр.);4. 1 фл. с раствором натрия гидроокиси 3 % ( объем 10 см³); 5. 1 фл. с навеской агара «Дифко» ( масса 1,5 гр.). | 1 набор |

**ЛОТ № 9**

**24.41.60.600** - Диагностические препараты (реагенты) микробного и вирусного

 происхождения; диагностические наборы, включающие в свой состав

 препараты иммунного происхождения

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Сыворотка паратуберкулезная | 1. В одном флаконе- 50 доз;2. Прозрачная жидкость светло-желтого цвета, допускается слабая опалесценция и наличие незначительного осадка.  | 500 доз |
| 2 | Антиген паратуберкулезный | 1. В одном флаконе- 400 доз;2. Прозрачная бесцветная жидкость.  | 4000 доз |

**ЛОТ № 10**

**24.41.60.600** - Диагностические препараты (реагенты) микробного и вирусного

 происхождения; диагностические наборы, включающие в свой состав

 препараты иммунного происхождения

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Сыворотка гемолитическая для РСК | 1. В одной ампуле- 10 000 доз;2. Рабочий титр 1:2000.  | 100 т.доз |

**ЛОТ № 11**

**24.41.60.600** - Диагностические препараты (реагенты) микробного и вирусного

 происхождения; диагностические наборы, включающие в свой состав

 препараты иммунного происхождения

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Набор антигенов и сывороток для серологической диагностики хламидиозов с/х животных | 1. Антиген специфический хламидийный- 10 амп. по 1 см³;2. Антиген контрольный отрицательный- 2 амп. по 1 см³;3. Сыворотка специфическая хламидийная – 5 амп. по 1 см³;4. Сыворотка контрольная отрицательная- 3 амп. по 1 см³. .  | 5 наборов |

**ЛОТ № 12**

**24.41.60.600** - Диагностические препараты (реагенты) микробного и вирусного

 происхождения; диагностические наборы, включающие в свой состав

 препараты иммунного происхождения

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Набор специфических компонентов для диагностики болезни овец вызываемой Brucella ovis | 1.Антиген овисный для РДСК – 4 амп. по 2см³ (рабочий титр 1:100); 2. Позитивная овисная сыворотка для РДСК – 2 амп. по 2 см³;3. Негативные сыворотки для РДСК – 4 амп. по 2 см³.  | 1 набор |

**ЛОТ № 13**

**24.41.60.600** - Диагностические препараты (реагенты) микробного и вирусного

 происхождения; диагностические наборы, включающие в свой состав

 препараты иммунного происхождения

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Тест-система для выявления ДНК вируса АЧС методом ПЦР (электрофорез в агаровом геле) | 1. Тест-система для проведения не менее 50 исследований.2. Наличие инструкции на русском языке.3. Наличие отрицательного, положительного контролей выделения нуклеиновых кислот.4.Наличие сорбента для адсорбции ДНК вируса АЧС.5.Наличие контролей этапа ПЦР (положительный контроль ПЦР (ПК ПЦР) и отрицательный контроль ПЦР (ОК ПЦР).6.Срок годности тест-системы с даты изготовления не менее 12 месяцев. | 10 наборов |

**ЛОТ № 14**

**24.41.60.600** - Диагностические препараты (реагенты) микробного и вирусного

 происхождения; диагностические наборы, включающие в свой состав

 препараты иммунного происхождения

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Тест-система для выявления ДНК вируса АЧС методом ПЦР (в реальном времени) | 1. Тест-система для проведения не менее 50 исследований.2. Наличие инструкции на русском языке.3. Наличие отрицательного контроля выделения нуклеиновых кислот.4.Наличие сорбента для адсорбции ДНК вируса АЧС.5.Наличие контролей этапа ПЦР (положительный контроль ПЦР (ПК ПЦР) и отрицательный контроль ПЦР (ОК ПЦР).6.Возможность исследования образцов сырья и изделий (сосиски, колбасы) из свинины, 7.Срок годности тест-системы с даты изготовления не менее 12 месяцев. | 5 наборов |

**ЛОТ № 15**

**24.41.60.600** - Диагностические препараты (реагенты) микробного и вирусного

 происхождения; диагностические наборы, включающие в свой состав

 препараты иммунного происхождения

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Тест-система для выявления РНК вируса КЧС методом ПЦР ((электрофорез в агаровом геле) | 1. Тест-система для проведения не менее 50 исследований. 2. Наличие сорбента для адсорбции РНК вируса КЧС.3.Наличие отрицательного, положительного контролей выделения нуклеиновых кислот 4. Срок годности тест-системы с даты изготовления не менее 12 месяцев.5.Наличие инструкции на русском языке.6. Возможность исследования крови, органов животных. | 2 набора |

**ЛОТ № 16**

**24.41.60.600** - Диагностические препараты (реагенты) микробного и вирусного

 происхождения; диагностические наборы, включающие в свой состав

 препараты иммунного происхождения

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Тест-система для выявления РНК вируса РРСС методом ПЦР (электрофорез в агаровом геле) | 1. Тест-система для проведения не менее 50 исследований. 2. Наличие сорбента для адсорбции РНК вируса РРСС.3.Наличие отрицательного, положительного контролей выделения нуклеиновых кислот 4. Срок годности тест-системы с даты изготовления не менее 12 месяцев.5.Наличие инструкции на русском языке.Возможность исследования крови, органов животных. | 2 набора |

**ЛОТ № 17**

**24.41.60.600** - Диагностические препараты (реагенты) микробного и вирусного

 происхождения; диагностические наборы, включающие в свой состав

 препараты иммунного происхождения

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Тест-система для выявления антител к вирусу КЧС иммуноферментным методом | 1. Длина волны 450 нм.2. Возможность дробного использования (стрипованный планшет).3. Выявление антител к вирусу КЧС и определение напряженности иммунитета.4. Проведения не менее 46 исследований | 1 набор |

**ЛОТ № 18**

**24.41.60.600** - Диагностические препараты (реагенты) микробного и вирусного

 происхождения; диагностические наборы, включающие в свой состав

 препараты иммунного происхождения

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Набор диагностикумов на ПГ-3 крупного рогатого скота в РТГА | 1. Не менее 100 исследований; 2. Положительный контроль (сыворотка крови специфическая против парагриппа-3 КРС);3. Отрицательный контроль (сыворотка крови КРС нормальная) | 1 набор |

**ЛОТ № 19**

**24.41.60.600** - Диагностические препараты (реагенты) микробного и вирусного

 происхождения; диагностические наборы, включающие в свой состав

 препараты иммунного происхождения

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Набор для выявления антител к вирусу африканской чумы свиней методом иммуноферментного анализа | 1. Выявление антител к вирусу АЧС в сыворотке крови свиней.2. Длина волны 450 нм. | 2 набора |

Примечание:

1. Срок годности на момент поставки должен быть не менее 80% от номинального.

**Зав. отделом серологии: С. И. Тюликов**

**Зав. отделом вирусологии О. Ф. Быков**