

ЗАПРОС ЦЕНОВЫХ КОТИРОВОК
ЗАКУПКА ТОВАРОВ

Дата: «29» июня 2021 года

Название проекта: Проект «Обеспечение доступа к рынкам» (ПОДР).

Источники финансирования: Кредит\Грант#: 2000001757\2000001756

Номер контракта: АТМР\KSVRI+CVDE\Laboratory goods\S-22\2021-retender

Кому: Менеджеру Коммерческого отдела

Уважаемые господа,

1. Настоящим Вам предлагается представить свои ценовые котировки на поставку следующих товаров:

Лот № 1 – Расходные материалы для лабораторных исследований;

Лот № 2 – Диагностические наборы и реагенты для лаборатории вирусологии;

Лот №3 – ИФА наборы для обучения.

Информация о технической спецификации и требуемом количестве прилагается (Приложение А).

2. Необходимо указать цены на любой один, несколько или на все перечисленные Лоты. Каждый Лот будет оцениваться отдельно, а контракт будет присужден фирме(ам), предложившей(им) наименьшую оценочную стоимость и соответствующую всем требованиям технической спецификации. Ваши предложения должны содержать полное количество по каждому предложенному Лоту.

3. Следует представить один оригинал (четко помеченной «Оригинал») и одну копию (четко помеченной «Копия») ценовой котировки с Формой Предложения (*Приложение Б*). Ваша котировка должна быть скреплена печатью, запечатана в конверт, адресована и доставлена по следующему адресу:

Отдел Реализации Сельскохозяйственных Проектов,
Министерство сельского, водного хозяйства и регионального развития
Кыргызской Республики
г. Бишкек, 720040, ул. Киевская, 96А, каб. № 500, 515
Директору ОРСП Тулееву Т.К.
Тел: (312) 975 974 / Факс: (312) 66 15 72
Электронная почта: procurement@apiu.kg

4. Ваша котировка в двух экземплярах на русском или английском языках должна сопровождаться соответствующей технической документацией и каталогом/ми (при возможности) и другими печатными материалами и соответствующей информацией по каждому Лоту, включая наименования и адреса фирм, обеспечивающих обслуживание этих товаров в Кыргызской Республике.

5. Крайний срок предоставления Вашего ценового предложения (котировки) по адресу, указанному в пункте 3, истекает **«14» июля 2021 года, 16.00 местного времени.**

6. Ценовые котировки можно направлять в электронной форме по адресу указанному в пункте 3.

7. Ваша котировка должна быть представлена согласно нижеследующим инструкциям и в соответствии с прилагаемым контрактом (*Приложение А*). Прилагаемые сроки и условия поставки являются неотъемлемой частью контракта.

(i) ЦЕНЫ: Цены должны быть указаны на условиях СІР Бишкек для импортируемых товаров из зарубежных стран или на условиях EXW-поставка франко-завод на товары, поставляемых с территории страны покупателя, плюс стоимость доставки до конечного места назначения, согласно INCOTERMS, 2000 г. Цены могут быть указаны в любой валюте страны-члена Международного фонда сельскохозяйственного развития (МФСР), включая KGS\USD\EURO, но не более трех валют, которая включает в себя также внутреннюю транспортировку, страхование и расходы по погрузке и разгрузке.

Предполагаемые цены должны включать в себя также и налоги. Налогообложение осуществляется на общих основаниях в соответствии с налоговым законодательством Кыргызской Республики.

(ii) ОЦЕНКА ЦЕНОВЫХ КОТИРОВОК: Предложения, признанные соответствующими техническим спецификациям, будут оцениваться посредством сравнения цен, переведенными из СІР/EXW-франко-завод (плюс цена за доставку до места назначения, включая дополнительные расходы, такие как страхование и т.д.) в Кыргызские сомы, по обменному курсу валюты, определенную Национальным Банком КР на крайнюю дату подачи ценовых котировок, указанную в пункте 5.

При оценке ценовых котировок Покупатель определит по каждому предложению оценочную стоимость путем корректировки ценового предложения при помощи внесения коррективов любых арифметических погрешностей в следующих случаях:

- (a) при несоответствии между суммами в цифрах и словами, сумма, указанная словами будет определяющей;
- (b) при несоответствии между ценой за единицу и пунктом всего, полученных в результате умножения цены за единицу на количество, заявленная цена за единицу будет определяющей;
- (c) в случае, если Поставщик отказывается принять корректировку, его предложение будет отклонено.

(iii) ПРИСУЖДЕНИЕ КОНТРАКТА: Контракт будет присужден участнику, соответствующему требуемым стандартам технической спецификаций и предложившему наименьшую оцененную стоимость по каждому Лоту. Успешный участник торгов подпишет Контракт в соответствии с прилагаемой формой контракта и сроками, и условиями поставки (*Приложение А*).

(iv) СРОК ДЕЙСТВИЯ ПРЕДЛОЖЕНИЯ: Ваши Котировка должна быть действительна в течение периода 60 (шестьдесят) дней со дня крайнего срока подачи котировок, указанной в пункте 5 данного запроса ценовых котировок.

8. Дополнительную информацию можно получить по следующему адресу:
Отдел Реализаций Сельскохозяйственных Проектов
Министерство сельского, водного хозяйства и регионального развития
Кыргызской Республики
г. Бишкек, 720040, ул. Киевская, 96А, каб. № 500, 511
Директор ОРСП Тулеев Т.К.
Тел: (312) 975 974 / E-mail: procurement@apiu.kg

9. Просьба подтвердить по факсу/электронной почте получение настоящего приглашения и ваше намерение или отказ в подаче ценовых котировок.

С уважением,
Директор



Т.Тулеев

УСЛОВИЯ И СРОКИ ПОСТАВКИ

Название проекта: Проект «Обеспечение доступа к рынкам» (ПОДР)

Покупатель: Отдел реализации сельскохозяйственных проектов ПОДР.

Получатель:

ПО ЛОТАМ 1 и 2: Кыргызский Научно-Исследовательский Институт Ветеринарии им. А.Дуйшеева (КНИИВ им. А. Дуйшеева). Адрес: г. Бишкек, 720033, ул. Тоголок-Молдо 60.

ПО ЛОТУ 3: Центр ветеринарной диагностики и экспертизы ГИВФБ, Адрес: г. Бишкек, ул. Рыскулова, 33

Пакет №.: АТМР\KSVRI+CVDE\Laboratory goods\S-22\2021-retender

1. Цены и график поставки

Лот №	Описание товаров	Кол-во	Цены за един.* EXW или CIF Бишкек с учетом налогов	Общая цена* EXW или CIF Бишкек с учетом налогов	Срок и место поставки
1	ЛОТ № 1 - Расходные материалы для лабораторных исследований				40 (сорок) календарных дней с момента подписания контракта до конечного пункта назначения, Кыргызский Научно- Исследовательски й Институт Ветеринарии им. А.Дуйшеева (КНИИВ им. А. Дуйшеева). Адрес: г. Бишкек, 720033, ул. Тоголок-Молдо 60.
1.1	Вакумные пробирки в объеме не менее 10 мл, с активатором (кодový цвет красная крышка)	20 уп. (в уп. 100 шт.)			
1.2	Вакумные пробирки в объеме не менее 7 мл, с активатором (кодový цвет красная крышка)	28 уп. (в уп. 100 шт.)			
1.3	Вакумные пробирки в объеме не менее 10 мл, с антикоагулянтom	3 уп. (в уп. 100 шт.)			
1.4	Двусторонние иглы для вакуумных пробирок. Размеры игл 20G x 1 ½» (0,9x38 мм)	53 уп. (в уп. 100 шт.)			
1.5	Иглодержатели для двухсторонней иглы	7 уп. (в уп. 50 шт.)			
1.6	Наконечники, 200 мкл, в штативе, без фильтра	10 уп. (в уп. 960 шт.)			
1.7	Наконечники, 1000 мкл, в штативе, с фильтром	20 штативов (в штативе 100 шт.)			
1.8	Наконечники, 10 мкл, в штативе, с фильтром	20 штативов (в штативе 96шт.)			

Лот №	Описание товаров	Кол-во	Цены за един.* EXW или CIF Бишкек с учетом налогов	Общая цена* EXW или CIF Бишкек с учетом налогов	Срок и место поставки
1.9	Наконечники, 1000 мкл, без фильтром	5 упаковок (в уп. 1000 шт.)			40 (сорок) календарных дней с момента подписания контракта до конечного пункта назначения, Кыргызский Научно- Исследовательский Институт Ветеринарии им. А.Дуйшеева (КНИИВ им. А. Дуйшеева). Адрес: г. Бишкек, 720033, ул. Тоголок-Молдо 60.
1.10	Наконечники 200 мкл, без фильтра, стерильные.	20 уп. (в уп. 1000 шт.)			
1.11	Микропробирки 1,5 мл конические с интегрированной крышкой	7 уп. (в уп. 1000 шт.)			
1.12	Микропробирки типа Эппендорф 0.5 мл, ПП, DNase, RNase free, низкая адгезия 4092.1NS	5 уп. (в уп. 500 шт.)			
1.13	Одноразовые латексные смотровые перчатки	20 уп. (100 шт. в уп.)			
1.14	Одноразовые нитриловые перчатки	50 уп. (в 1 уп. 100 шт.)			
1.15	Одноразовые медицинские маски	40 уп. (в уп. 50 шт)			
1.16	Защитный респиратор №95	50 уп. (в уп. 20 шт.)			
1.17	Ванночка для реактивов	5 уп. (в уп. - 5шт.)			
1.18	Маркер водостойкий (для нумерации проб)	10 шт.			
1.19	Защитные сапоги	3 пары			
1.20	Комбинезон одноразовый	2 уп. (100 шт. в уп.)			
1.21	Чашки Петри стеклянная	10 шт.			
1.22	Контейнер для биоматериалов с ложкой 60 мл	500 шт.			
1.23	Вата хирургическая стерильная, фасовка 50 гр	10 уп. (1 уп. 50 гр)			
1.24	Трехслойные медицинские маски	30 уп (в уп. 100 шт.)			
Итого сумма по Лоту №1 с учетом налогов:					
2	ЛОТ № 2 - Диагностические наборы и реагенты для лабораторных исследований				

Лот №	Описание товаров	Кол-во	Цены за един.* EXW или СІР Бишкек с учетом налогов	Общая цена* EXW или СІР Бишкек с учетом налогов	Срок и место поставки
2.1	Тест система для Чума мелких жвачных Тест-система для выявления антител к нуклеопротеиду вирусарода Morbillivirus конкурентным методом ИФА	5 наборов			40 (сорок) календарных дней с момента подписания контракта до конечного пункта назначения, Центр ветеринарной диагностики и экспертизы ГИВФБ, Адрес: г. Бишкек, ул. Рыскулова, 33
2.2	Комплект реагентов для выделения РНК/ДНК из клинического материала «РИБО-сорб»	10 наборов			
2.3	Набор экспресс-тестов для определения антигена Парвовирус собак	2 набора			
2.4	Набор на наличие антигена ящура для типизации FMDV, O, A, C, Asia 1, Sat-1 и Sat-2.	1 набор			
2.5	Диагностический набор для определения антител к возбудителям ящура (FMD-ЗАВС) у нескольких видов животных	3 набора			
2.6	Праймер универсальный для дифференциальной диагностики ящура	20 оптических единиц			
2.7	Фосфатный буфер	500 грамм			
2.8	Лизоформин 3000	3 л.			
2.9	Этиловый спирт 95 %	5 л.			
Итого сумма по Лоту №2 с учетом налогов:					
3	ЛОТ № 3 - ИФА наборы для обучения				
3.1	ИФА набор для определения антител к бруцеллам абортуса, ОПС-иммуноферментным анализом / BRUCELLA ABORTUS ANTIBODY TEST KIT, OPS iELISA	4 набора			

Лот №	Описание товаров	Кол-во	Цены за един.* EXW или СІР Бишкек с учетом налогов	Общая цена* EXW или СІР Бишкек с учетом налогов	Срок и место поставки
3.2	ИФА набор для определения антител к бруцеллезу / Brucella C-ELISA Antibody Test	4 набора			
Итого сумма по Лоту № 3 с учетом налогов:					
ИТОГО сумма по всем выбранным лотам с учетом налогов:					

(* Примечание: в случае расхождения между ценой за единицу товара и общей ценой, цена за единицу товара имеет преобладающую силу)

Руководство по эксплуатации: Все наименования по данному заказу на Покупку должны сопровождаться руководством по эксплуатации на русском языке.

Требования к обслуживанию: В случае поставки товаров из-за границы Поставщик должен предоставить названия и адреса фирм, предоставляющие услуги по ремонту и сервисному обслуживанию в Кыргызской Республике.

2. **Фиксированная цена:** Вышеуказанные цены должны быть фиксированными и не подлежат изменениям во время исполнения контракта.

3. Покупатель оставляет за собой право во время подготовки контракта увеличить или уменьшить количество поставляемых товаров и услуг, первоначально указанных, на 15 процентов без какого либо изменения цен за единицу либо других условий и сроков.

4. **График поставки:** поставку необходимо завершить согласно вышеуказанному графику, но не превышая 40 календарных дней с даты подписания контракта.

5. **Штрафные санкции:** В случае невыполнения контракта к указанному сроку Покупатель имеет право наложить штрафные санкции к Поставщику в размере 0,5% за каждую просроченную неделю от общей суммы контракта, но не более 10% от суммы контракта. Данный пункт не распространяется, если невыполнение контракта к сроку связано с форс-мажорными обстоятельствами.

6. **Страхование:** При импорте товаров из зарубежных стран, поставляемые по Контракту, товары должны быть полностью застрахованными в свободно конвертируемой валюте при производстве, транспортировке, хранении и доставке. Страхование осуществляется на сумму, равную 110 процентам от стоимости СІР/EXW-франко-завод от товаров со «склада» на «склад» по «всем рискам», включая «риски возникновения войны». Поставщик договаривается и оплачивает страховку груза, называя Покупателя бенефициаром.

7. **Применимое законодательство:** Контракт интерпретируется в соответствии с законами Кыргызской Республики.

8. **Урегулирование споров:** Покупатель и Поставщик должны прилагать все усилия для мирного урегулирования путем неофициальных переговоров любого разногласия или спора,

возникшего между ними по Контракту. В ином случае, возникновение спора между Покупателем и Поставщиком, будет регулироваться в соответствии с процедурами Третейского\Арбитражного суда КР\Арбитражными правилами UNCITRAL.

9. Доставка и документы: При импорте товаров из зарубежных стран, при отгрузке Поставщик уведомляет Покупателя и страховую компанию посредством факса обо всех подробностях отгрузки, (включая номер заказа на покупку, описание товаров, количество, транспортное средство, квитанцию по отгрузке и отправке, порта отгрузки, даты отгрузки, порта отправки и т.д.). Поставщик отправляет по почте следующие документы Покупателю, с предоставлением копии Страховой компании:

- (i) копии счет-фактуры Поставщика с указанием описания товаров, количества, цены за единицу, и общей суммы;
- (ii) копию документа на перевозку воздушным/автомобильным/железнодорожным транспортом, и/или копию удостоверения отправителей в получении в виде 1 оригинала и 2 копий, помеченных «проведена предоплата груза»;
- (iii) копии упаковочного листа с указанием содержания каждого пакета;
- (iv) гарантийное свидетельство производителя или поставщика;
- (v) сертификат происхождения;
- (vi) сертификат качества/сертификат соответствия

Покупатель должен получить вышеупомянутые документы, по крайней мере, за неделю до прибытия товаров из-за рубежа в порт места прибытия и, при неполучении, Поставщик несет ответственность за любые последующие расходы.

10. Оплата: Представленный Вами счет подлежит 100% оплате по следующей схеме:

- в случае необходимости авансовой выплаты, оплата может быть произведена в размере **20%** после подписания контракта и предоставления банковской гарантии на ту же сумму Заказчику, в течение 15 (пятнадцати) банковских дней (форма Банковской гарантии приложена в «**Приложение В**»);
- **80%** после подписания Акта приема-передачи, в течение 15 (пятнадцати) банковских дней.

В качестве альтернативы, оплата может быть произведена в размере 100%, после подписания Акта приема-передачи, в течение 15 (пятнадцати) банковских дней.

11. Гарантия: Предложенные товары должны иметь гарантию Поставщика, как указано по каждому пункту отдельно в «Технической спецификации». Просьба указать период гарантии и условия в деталях.

12. Инструкции по упаковке и маркировке: Поставщик должен обеспечить упаковку товаров способную предотвратить их повреждение или порчу во время перевозки к конечному пункту назначения, указанного в Контракте.

13. Дефекты: Все дефекты должны быть устранены Поставщиком, без каких либо расходов со стороны Покупателя в течение 10 дней с даты уведомления Покупателем. Наименование и адрес сервисного центра, в котором будет устранять дефекты Поставщик в течение гарантийного периода:

14. Форс-мажор: Поставщик не несет ответственности за выплату неустоек или расторжение Контракта в силу невыполнения его условий, если задержка с выполнением Контракта или невыполнение обязательств по Контракту являются результатом форс-мажорных обстоятельств.

В целях разъяснения данного пункта, «форс-мажор» означает события не подвластные контролю со стороны Поставщика и произошедшие не по вине или бездействию Поставщика и имеющее непредвиденный характер. Такие события могут включать в себя, но не ограничиваться, независимым действием Покупателя, войной или революциями, пожарами, наводнениями, эпидемиями, карантинными ограничениями, и наложениями ареста на груз.

При наступлении форс-мажорной ситуации Поставщик должен незамедлительно направить Покупателю письменное уведомление о таких условиях и причины ее возникновения. Если от Покупателя не поступает иных письменных инструкций, Поставщик продолжает выполнять свои обязательства по Контракту, насколько это целесообразно, и ведет поиск альтернативных способов выполнения Контракта, не зависящих от форс-мажорных обстоятельств.

15. Необходимые технические спецификации:
- (i) Общее описание
 - (ii) Конкретные детали и технические стандарты
 - (iii) Рабочие параметры

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ И СПЕЦИФИКАЦИИ	
ЛОТ №1- Расходные материалы для взятия проб и проведения лабораторных исследований	
<p>1.1 Вакуумные пластиковые пробирки с активатором свертыванием крови Количество – 20 упаковок Материал пробирки ПЭТФ (полиэтилентерефталат) Крышка пробирки из пластика красного цвета (в соответствии с ISO 6710), внутренняя пробка крышки серая с углублением, из бромбутилкаучука, для многократного прокола Наличие активатора образования сгустка (кремнезем) на внутренних стенках пробирки Этикетка бумажная с указанием: наполнителя, объема забираемой крови, точной отметки уровня наполнения, знака СЕ, стерильности, номера лота и срок годности. Все надписи на этикетке на русском языке, возможность записи данных животных, даты анализа Наличие на этикетке двойного, отрывного, буквенно-цифрового кода в количестве не менее 2-х штук Объем забираемой крови не менее 10 мл Упаковка пробирок не менее 100 шт. в пенопластовом штативе, запаянном в полиэтилен Срок годности: не менее 12 месяцев с момента доставки</p>	
<p>1.2 Вакуумные пластиковые пробирки с активатором свертыванием крови Количество – 28 упаковок Материал пробирки ПЭТФ (полиэтилентерефталат) Крышка пробирки из пластика красного цвета (в соответствии с ISO 6710), внутренняя пробка крышки серая с углублением, из бромбутилкаучука, для многократного прокола Наличие активатора образования сгустка (кремнезем) на внутренних стенках пробирки Этикетка бумажная с указанием: наполнителя, объема забираемой крови, точной отметки уровня наполнения, знака СЕ, стерильности, номера лота и срок годности. Все надписи на этикетке на русском языке, возможность записи данных животных, даты анализа Наличие на этикетке двойного, отрывного, буквенно-цифрового кода в количестве не менее 2-х штук Объем забираемой крови не менее 7 мл Упаковка пробирок не менее 100 шт. в пенопластовом штативе, запаянном в полиэтилен Срок годности: не менее 12 месяцев с момента доставки</p>	
<p>1.3 Вакуумные пробирки с антикоагулянтом Количество – 3 упаковок (100 шт. в упаковке) Материал пробирки ПЭТФ (полиэтилентерефталат) Крышка пробирки из пластика фиолетового цвета (в соответствии с ISO 6710), внутренняя пробка крышки серая с углублением, из бромбутилкаучука, для многократного прокола</p>	

<p>Наличие антикоагулянта ЭДТА К2 на внутренних стенках пробирки</p> <p>Этикетка бумажная с указанием: наполнителя, объема забираемой крови, точной отметки уровня наполнения, знака СЕ, стерильности, номера лота и срок годности. Все надписи на этикетке на русском языке, возможность записи данных животных, даты анализа</p> <p>Наличие на этикетке двойного, отрывного, буквенно-цифрового кода в количестве не менее 2-х штук</p> <p>Объем пробирки не менее 10 миллилитров</p> <p>Упаковка: пробирок не менее 100 шт. в пенопластовом штативе, запаянном в полиэтилен.</p> <p>Срок годности: не менее 12 месяцев с момента доставки</p>
<p>1.4 Двусторонние иглы для вакуумных пробирок</p> <p>Количество – 53 упаковок</p> <p>Материал иглы – нержавеющая сталь, силиконизированное покрытие иглы.</p> <p>Наличие двух пластиковых футляров, снабженных этикеткой с перфорацией, предотвращающей повторное использование; наличие на этикетке знака стерильности, размера игл и срока годности, наличие гибкого клапана из каучука на конце иглы, направляемом к пробирке (предназначен для предотвращения обратного тока крови), двойной косоугольный срез и тройная копьевидная заточка лазером с сагиттального конца иглы</p> <p>Наличие резьбы на канюле для ввинчивания иглы в иглодержатель</p> <p>Размер иглы не менее 20G x 1 1/2» (0,9x38 мм), цветовая кодировка – желтая</p> <p>В одной упаковке не менее 100 шт.</p>
<p>1.5 Иглодержатели для двухсторонней иглы</p> <p>Количество – 7 упаковок</p> <p>Стандартный держатель (переходник) с резьбой для двухсторонней иглы, обеспечивающей ее жесткую винтовую фиксацию. Материал – прозрачный бесцветный пластик</p> <p>Размер не менее 20x48 мм, в упаковке не менее 50 шт.</p> <p>Совместим со всеми типами двусторонних игл, луер-адаптером, иглами-бабочками</p> <p>Возможность повторного использования после очистки от биологических загрязнений</p>
<p>1.6 Наконечники АХУГЕН, 200 мкл(2-200 мкл) без фильтра</p> <p>Количество – 10 упаковок (в упаковке 960 шт)</p> <p>Наконечники для универсальные дозаторов объемом 200 мкл в штативе (блок 96x10, градуированные с фаской, Ахуген, 960 шт./ уп.)</p>
<p>1.7 Наконечники АХУГЕН, 1000 мкл, с фильтром</p> <p>Количество – 20 штатив (в штативе 100шт)</p> <p>Наконечники для универсальные дозаторов объемом 1000 мкл в штативе в штативе (стерильные, Ахуген, 1000шт./ штат.)</p>
<p>1.8 Наконечник АХУГЕН, 10 мкл с фильтром</p> <p>Количество – 20 штатив (в штативе 96 шт)</p> <p>Наконечники для универсальные дозаторов объемом 01.-10 мкл в штативе (длина 4,5 см, стерильные, Ultra Micro, бесцветные, Ахуген, 96шт./ штат.)</p>
<p>1.9 Наконечники АХУГЕН, 1000 мкл, без фильтра</p> <p>Количество – 5 упаковок (в упаковке 1000 шт)</p> <p>Наконечники для универсальные дозаторов объемом 1000 мкл (Голубые, Ахуген, 1000 шт./ уп.)</p>
<p>1.10 Наконечники 200 мкл (2-200 мкл)</p> <p>Количество – 20 упаковок</p> <p>Длина не более 53 мм , 1000 шт./пак.</p> <p>Должны быть упакованы в пакете повторного закрывания, стерильные.</p>
<p>1.11 Микропробирки 1,5 мл конические с интегрированной крышкой</p> <p>Количество – 7 упаковок (в уп.1000 шт.)</p> <p>Конической формы, бесцветный, имеют интегрированную крышку замком безопасности SafeSeal, градуировку и поле для маркировки. Градуировочная линия представляет из себя шкалу с числовыми значениями не менее 0,1 не более 1,5 мл, с основными делениями 0,1; 0,5; 1,0; 1,5 и промежуточными с шагом, шаг градуировки 0,25±10% мл. Размеры поля для</p>

маркировки: 9,0±1,0 мм x 15,0±1,0 мм. Изготовлены из полипропилена марки PP 4445S, высокой стойкости к кислотам, щелочам, растворам солей и другим неорганическим агрессивным средам (кроме ароматических и галоген содержащих углеводов) Выдерживают центрифугирование не более 12000 g, позволяют транспортировать хранить пробы биологических и иных жидкостей при температурном режиме не менее минус 90 не более плюс 121 градусов по цельсию

1.12 Микропробирки 0.5 мл

Количество – 5 упаковок (в уп. 500 шт.)

Изготовлены из ультраристого полипропилена. Выдерживают температуры не менее минус 80 не более плюс 121 градусов по цельсию и центрифугирование не менее 17000 g Сертифицированы на отсутствие ДНКаз, РНКаз и ПЦР ингибиторов

1.13 Одноразовые смотровые перчатки 100 шт. в уп.

Количество – 20 упаковок

материал – натуральный латекс;

покрытие –неопудренные;

Валик на манжете для более удобного одевания;

Длина перчаток не менее 24 см;

Толщина не менее 0,09 мм;

Соответствие международным стандартам iso 9001, iso 13485;

стерильность –нестерильные;

в упаковке – по 100 шт. (50 пар). Размер (М) не менее 7 уп., размер (L) не более 7 уп.,

размер (S) не более 6 уп.

Срок годности не менее - 5 лет

1.14 Одноразовые смотровые перчатки

Количество – 50 упаковок (100 шт. в уп.)

материал - нитрил (химически устойчив к действию слабых щелочей и кислот)

покрытие - неопудренные, гипоаллергенные

поверхность - текстурированные на пальцах

стерильность - нестерильные

цвет - голубой

размер (S) 20 уп., размер (M) 20 уп., размер (L) 10 уп.

1.15 Одноразовые медицинские маски

Количество – 40 упаковок

Стерильные, 4-х слойные, на резинках, наличие носового фиксатора и полоски впитывающей влаги.

В упаковке по 50 шт.

1.16 Защитный респиратор №95

Количество – 50 упаковок

Стерильный, из гипоаллергенного материала – эластичный полиуретан (прочный, легкий, герметичный и легко тянущийся материал)

1.17 Ванночка для реактивов

Количество – 5 упаковок

Объем – 150 мл.

Без крышки, нестерильные, коническое дно,

Материал – полистирол

В одной упаковке – 5 шт.

1.18 Маркер водостойкий (для нумерации проб)

Количество – 10 шт.

Тип: маркер;

Материал для каллиграфии: CD;

Цвет чернил: Wood Saw, черный;

Пишущий узел: круглый носок;

Толщина кисти: Wood Saw;

Двустороннее письмо: да.

<p>1.19 Защитные сапоги Количество – 3 пары Материал – резиновые Размеры: № 40, 42, 44 Теплозащитные, амортизирующие, антистатические.</p>
<p>1.20 Комбинезон одноразовый Количество – 2 упаковки (в уп. 100 шт.) Материал: не менее спанбонд 40 г/м Защитные свойства: ЗП Размер: не менее XL (52-54), сертификат соответствия</p>
<p>1.21 Чашки Петри стеклянная Количество – 10 штук Плотное прилегание крышки к основанию чашки Петри обеспечивает изоляцию произведенного посева от окружающей среды. Диаметр чашки 100 мм., высота чашки 20 мм. Чашки Петри подвергаются многократной стерилизации в автоклаве. ГОСТ 23932-90</p>
<p>1.22 Контейнер для биоматериалов с ложкой 60 мл Количество- 500шт. Объём: 60 мл Стерильность: нестерильный Ложка: в комплекте Контейнер для сбора кала - снабжен герметично завинчивающейся крышкой желтого или красного цвета, обеспечивающей надежную защиту от расплескивания, протекания и ингаляционного контакта. В крышку контейнера для сбора кала вделана лопатка (ложка)-отборник или шпатель - для удобства взятия материала.</p>
<p>1.23 Вата хирургическая стерильная, фасовка 50 грамм Количество – 10 упаковок состав: 100 % хлопок</p>
<p>1.24 Маска трехслойная медицинская Количество- 30 упаковок (100шт. в уп.) Материал: нетканый трёхслойный SMS/СМС (спанбонд, СМС, спанбонд) Стерильность: нестерильно Уровень фильтрации — не менее 96% (фильтр мелтблаун) Цвет: голубой или белый Размер маски: не менее 17,5*9,5 см. Плотность слоёв маски: не более 25/25/25 гр./кв.м. Крепление: на плоской резинке Носовой фиксатор: пластиковый Срок годности — не менее 5 лет с момента доставки</p>
<p>Лот №2-Диагностические наборы и реагенты для лабораторных исследований</p>

2.1 Тест система для Чума мелких жвачных

Количество – 5 наборов

Применение: Тест-система для выявления антител к нуклеопротеиду вируса рода Morbillivirus конкурентным методом иммуноферментного анализа (ELISA),

Не менее 384 реакции, не менее четыре 96-луночных микропланшетов (не менее 12 стрипов не менее по 8 плоскодонных лунок)

Срок хранения по инструкции производителя.

Срок годности - не менее 24 месяцев с момента доставки

2.2 Комплект реагентов для выделения РНК/ДНК из клинического материала

«РИБО-сорб»

Количество- 5 наборов

Комплект наборов предназначен для экстракции (выделения) тотальной РНК/ДНК из клинического материала (плазмы периферической крови, ликвора, амниотической жидкости, мазков из носа, зева, слюны) для последующего анализа методом обратной транскрипции и полимеразной цепной реакции.

В одном наборе не менее 100 исследований

Транспортировка и хранение: транспортировать при температуре не менее от + 2 ° до 8° С градус по Цельсию. При получении необходимо разуккомплектовать в соответствии с указанным температурами хранения.

Срок годности – не менее 12 месяца с момента доставки

2.3. Набор экспресс-тестов для определения антигена Парвовирус собак

Количество – 2 набора (20 тестов в наборе)

Высокочувствительный иммунохроматографический экспресс-тест для качественного определения парвовирусной инфекции (CPV) в пробах фекалий собак, при первичном скрининговом исследовании.

Срок годности – не менее 12 месяцев с момента доставки

2.4 ИФА набор на наличие антигена ящура для типизации FMDV, O, A, C, Asia 1, Sat-1 и Sat-2.

Количество – 1 набор

FMDV Antigen Elisa and Serotyping of FMDV, O, A, C, Asia 1, Sat-1 and Sat-2.

Количество микропланшетов – 5 шт. В одном наборе не менее 384 реакции

Срок годности- не менее 36 месяцев с момента доставки

Температурный режим 2 – 8 °С

2.5 Диагностический набор для определения антител к возбудителям ящура (FMD-ЗАВС) у нескольких видов животных

Количество – 3 набор

Количество микропланшетов – не менее 5 шт.

Количество исследуемых проб – не менее 480

Температурный режим не более 2-8°С

Срок годности – не менее 36 месяцев с момента доставки

2.6 Олигонуклеотиды для дифференциальной диагностики ящура

Количество- 20 оптических единиц по каждому наименованию для типа O

FMD-OF5'–CCACTGTTGAGAACTACGGTGG–3',

FMD-OR5'–CCAAAGAGGCCGGGGGCAGTA–3' – 539 п.н.;

для типа A

FMD-AF5'–TCAGCAGACCCTGTCAACCACC–3',

FMD-AR5'– GCGCACGAGAAGCTCGTGGA –3' 516 п.н.

Для типа Азия-1

FMD-AsI F5' - GAG AAC TAC GGA GGA GAG AC – 3';

FMD-AsI R 5' - CTC AGA CCT GGA GGT TGC GC – 3'

Транспортировка и хранение: лиофильно высушенные олигонуклеотиды транспортировать при температуре от +2 до +8 С° не более 10 суток

Срок годности- не менее 36 месяцев с момента доставки

2.7 Фосфатный буфер

Количество – 500 гр.

Применение: для приготовления буферного раствора к экспресс анализаторам

Общие характеристики: Фосфатный буфер 0,01 М рН – 7,3±0,1. ТУ 2031227-01-94. Каждая полиэтиленовая упаковка сухой навески предназначена для разбавления одним литром дистиллированной воды. Готовый раствор можно использовать в течение недели. Допускается хранение при температуре до +25С.

Срок годности – не менее 24 месяцев с момента доставки

2.8 Лизоформин 3000

Количество- 3 литра

Универсальный концентрированный препарат для дезинфекции, и стерилизации медицинских инструментов. Содержит: карбонат гуанидина 2,9%; дидецилметиламмоний хлорид 9,8%; ПАВ.

Условия хранения: хранить отдельно от лекарственных препаратов, при температуре не более +25 °С

Срок годности – не менее 2,5 года с момента доставки

2.9 Этиловый спирт 95 %

Количество – 5 литров

Антисептическое средство. Прозрачная бесцветная подвижная жидкость с характерным спиртовым запахом.

Условия хранения – вдали от огня

Срок годности – не менее 12 месяцев с момента доставки.

Лот № 3- ИФА наборы для обучения

3.1

BRUCELLA ABORTUS ANTIBODY TEST KIT, OPS iELISA / ИФА НАБОР ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ АНТИТЕЛ К БРУЦЕЛЛАМ АБОРТУСА, ОПС-ИММУНОФЕРМЕНТНЫМ АНАЛИЗОМ).

Количество – 4 набора (один набор рассчитан не менее 460 исследований)

Подробная техническая спецификация набора:

Состав набора:

Положительный контрольный образец: подготовленная к применению бычья положительная сыворотка против *Brucella abortus*. Содержит 0,095% азида натрия в качестве консерванта. В количестве не менее 1 мл в одном наборе. Код опасности: Не классифицируется в соответствии с правилами ЕС.;

Отрицательный контрольный образец: подготовленная к применению бычья отрицательная сыворотка против *Brucella spp.* Содержит 0,095% азида натрия в качестве консерванта. В количестве не менее 120 мл в одном наборе. Код опасности: Не классифицируется в соответствии с правилами ЕС.;

Разбавитель проб: готовый к использованию раствор, содержащий сыворотку животных. Содержит 0,1% проклина 300 в качестве консерванта. В количестве не менее 1 мл в одном наборе Код опасности: Не классифицируется в соответствии с правилами ЕС.;

100X Конъюгат: содержит очищенные антитела животных. В количестве не менее 1 мл в одном наборе Код опасности: Не классифицируется в соответствии с правилами ЕС.;

Субстрат подготовленный к использованию: ТМВ-буферный раствор. В количестве не менее 70 мл в одном наборе Код опасности: Не классифицируется в соответствии с правилами ЕС.;

10X Промывочный буферный раствор: содержит 0,1% проклина 300. Не менее 2x100 мл Код опасности: Не классифицируется в соответствии с правилами ЕС. В количестве не менее 2x100 мл в одном наборе;

Конъюгатный разбавитель: содержащий сывороточный альбумин от животных. В количестве не менее 70 мл в одном наборе. Код опасности: Не классифицируется в соответствии с правилами ЕС.;

Пластины предварительно покрытые ОПС антигеном к Brucella abortus. . В количестве не менее 5 плашек в одном наборе. Код опасности: Не классифицируется в соответствии с правилами ЕС.;

Стоп-раствор: подготовленный к использованию раствор кислоты низкой концентрации. В количестве не менее 70 мл в одном наборе Код опасности: R35.

Производитель: ellie N114 W19320 Clinton Dr., Unit 5 Germantown, WI 53022, Соединенные Штаты Америки

BRUCELLA OPS iELISA (BRUCELLA ABORTUS ANTIBODY TEST KIT, OPS iELISA).

Positive Control

Ready-to-use; bovine positive serum against Brucella abortus. Contains 0.095% sodium azide as a preservative. Hazard Code: Not classified according to EU regulations. Не менее 1 мл.;

Negative Control

Ready-to-use; bovine negative serum against Brucella spp. Contains 0.095% sodium azide as a preservative. Hazard Code: Not classified according to EU regulations. Не менее 120 мл.;

Sample Diluent

Ready-to-use; proprietary formula containing animal serum. Sample Diluent contains 0.1% ProClin 300 as a preservative. Hazard Code: Not classified according to EU regulations. Не менее 1 мл.;

100X Conjugate

A proprietary formulation containing purified animal antibodies. Hazard Code: Not classified according to EU regulations. Не менее 1 мл.;

Substrate

Ready-to-use; TMB-buffered solution. Hazard Code: Not classified according to EU regulations. Не менее 70 мл.;

10X Wash Buffer

A proprietary formula containing 0.1% ProClin 300. Hazard Code: Not classified according to EU regulations. Не менее 2x100 мл.;

Conjugate Diluent

A proprietary formulation containing animal serum albumin. Hazard Code: Not classified according to EU regulations. Не менее 70 мл.;

Brucella OPS Coated Plate

Brucella abortus OPS coated on microplates. Hazard Code: Not classified according to EU regulations. Не менее 5 плашек.;

Stop Solution

Ready-to-use; low concentration acid solution. Hazard Code: R35 - Causes severe burns; S26 - In case of contact with eyes, rinse immediately with plenty of water and seek medical advice; S36/37/39 - Wear suitable protective clothing, gloves, and eye/face protection; S45 - In case of an accident or if feeling unwell, seek medical advice immediately (show the label on the vial). Не менее 70 мл.

Производитель: ellie N114 W19320 Clinton Dr., Unit 5 Germantown, WI 53022, United States of America

3.2

ИФА набор для определения антител к бруцеллезу / Brucella C-ELISA Antibody Test

Количество – 4 набора (один набор рассчитан не менее 440 исследований)

Подробная техническая спецификация набора:

Состав набора:

микропластина (96 лунок), покрытая неинфекционным антигеном S-LPS Brucella abortus (запечатана и хранится в сухом виде). Не менее 5 пластин в одном наборе;

Готовый к применению конъюгат (конъюгированные с пероксидазой хрена козы анти-мышинные IgG-антитела) не менее 1 x 25 мл в одном наборе;

Моноклональные антитела (mAb) лиофилизированы не менее 2-х (Бутылок)

PBS-Твин Раствор 20 x концентрат не менее 1 x 125 мл. в одном наборе;

Готовый к использованию буфер для разбавления образцов не менее 2 x 25 мл. в одном наборе;

Раствор субстрата (тетраметилбензидин в буфере субстрата, содержащем H₂O₂) - **ХРАНИТЬ В ТЕМНОТЕ!**, не менее 1 x 20 мл. в одном наборе;

Стоп - раствор Содержит серную кислоту (2 M) - **КОРРОЗИОННУЮ!**, не менее 1 x 10 мл.;

A. Сыворотка положительного контроля-Содержит консерванты не менее 1 x 0,1 мл.;

B. Сыворотка отрицательного контроля - Содержит консерванты не менее 1 x 0,1 мл.;

C. Сыворотка слабого положительного контроля - Содержит консерванты

Производитель: Boehringer Ingelheim Svanova Box 1545 SE-751 45 Упсала, Швеция

Brucella C-ELISA Antibody Test

Microtitre plate Microtitre plates (96 wells) coated with noninfectious S-LPS Brucella abortus antigen (sealed and stored dry). Не менее 5 плашек;

Conjugate Ready-to-use (horseradish peroxidase conjugated goat anti-mouse IgG antibodies). Не менее 1 x 25 мл.;

Monoclonal Antibodies (mAb) Lyophilised. Не менее 2 (Bottles)

PBS-Tween Solution 20 x concentrate

Не менее 1 x 125 мл.;

Sample Dilution Buffer Ready-to-use

Не менее 2 x 25 мл.

Substrate Solution (Tetramethylbenzidine in substrate buffer containing H₂O₂) - **STORE IN THE DARK!**, не менее 1 x 20 мл.;

Stop Solution Contains sulphuric acid (2M) - CORROSIVE!, не менее 1 x 10 мл.;

A. **Positive Control Serum** - Contains preservatives Не менее 1 x 0.1 мл.;

B. **Negative Control Serum** - Contains preservatives не мене 1 x 0.1 мл.;

C. **Weak Positive Control Serum** - Contains preservatives

Производитель: Boehringer Ingelheim Svanova Box 1545 SE-751 45 Uppsala, Sweden

***Примечание:** Поставщик подтверждает соответствие с вышеуказанными спецификациями (в случае расхождений поставщик должен перечислить все расхождения).

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ТРЕБОВАНИЕ: Участник тендера должен предоставить гарантийное письмо, что в случае присуждения контракта и необходимости проведения регистрационных процедур, товары будут зарегистрированы в стране-покупателя в течение доставки товаров. (Примечание: Для получения достоверной информации по требованиям процедуры регистрации и сертификации просьба обращаться в Бишкекский Центр испытаний и сертификаций, ЦСМ при МЭР КР, по адресу: Кыргызстан, 720040, г. Бишкек, ул. Панфилова 197, телефон 62-57-24. Шабанова Наталья Ивановна или в Департамент лекарственного обеспечения и медицинской техники при Министерстве Здравоохранения Кыргызской Республики по адресу: 720044, г. Бишкек, ул. 3-я линия, № 25. тел.: 219286, 219289; 219301, 219271, e-mail: dlo@med.kg)

16. **Невыполнение обязательств:** Покупатель может отменить заказ на поставку товаров, если Поставщик не поставил товары согласно вышеуказанным условиям и срокам, после письменного уведомления Покупателем в течение 21 дней без всяких обязательств перед Поставщиком.

ПЕЧАТЬ ПРЕДПРИЯТИЯ

Наименование поставщика _____

Подпись уполномоченного лица _____

Дата: _____

ФОРМА ТЕНДЕРНОГО ПРЕДЛОЖЕНИЯ

_____ [дата]

Кому: Отдел Реализации Сельскохозяйственных Проектов, Министерство сельского, водного хозяйства и развития регионов Кыргызской Республики.

Адрес: Кыргызская Республика, г. Бишкек, 720040, ул. Киевская, 96А, каб. № 511, 515
Внимание: Тулеева Т.К., Директора ОРСП

Мы предлагаем выполнить поставку товаров по контракту №ATMP\KSVRI+CVDE\Laboratory goods\S-22\2021\Retender в соответствии с Условиями Контракта, прилагаемыми к настоящему Конкурсному Предложению, по цене Контракта в размере:

По Лоту № 1 _____ [сумма цифрами], (_____) [сумма прописью] с учетом налогов, (_____) [наименование валюты].

По Лоту № 2 _____ [сумма цифрами], (_____) [сумма прописью] с учетом налогов, (_____) [наименование валюты].

По Лоту № 3 _____ [сумма цифрами], (_____) [сумма прописью] с учетом налогов, (_____) [наименование валюты].

Мы предлагаем завершить поставку товаров, описанных в Контракте в течение периода _____ календарных дней с даты подписания контракта.

Настоящее Конкурсное предложение вместе с Вашим письменным подтверждением его принятия составляют Контракт, обязательный для выполнения обеими сторонами. Мы понимаем, что вы не обязаны принимать предложение с наименьшей стоимостью, или какое-либо другое из полученных Вами предложений.

Настоящим подтверждаем, что данное Конкурсное предложение соответствует сроку действия Конкурсных предложений, указанному в документах конкурсных торгов.

Подпись уполномоченного лица: _____
ФИО и должность подписавшего: _____

Наименование Поставщика: _____
Адрес: _____
Телефон: _____
Факс (если есть) _____

ФОРМА КОНТРАКТА
ATMP\KSVRI+CVDE\Laboratory goods\S-22\2021-retender

НАСТОЯЩЕЕ СОГЛАШЕНИЕ составлено _____, _____ 2021 года между Отделом Реализации Сельскохозяйственных Проектов Министерства сельского, водного хозяйства и регионального развития (далее именуемый «Покупатель») с одной стороны, и _____ (далее именуемый «Поставщик») с другой стороны.

ПРИНИМАЯ ВО ВНИМАНИЕ, что Покупатель издал Приглашение на запрос цен на определенные товары и вспомогательные услуги, а именно на поставку товаров для лабораторий КНИИВ им. А. Дуйшеева и принял предложение Поставщика на поставку указанных товаров и услуг на сумму _____ (_____) с учетом налогов, (далее «сумма Контракта»).

НАСТОЯЩЕЕ СОГЛАШЕНИЕ СВИДЕТЕЛЬСТВУЕТ О НИЖЕСЛЕДУЮЩЕМ:

1. Перечисленные ниже документы образуют данный Контракт и должны считаться его неотъемлемой частью, а именно:

- a) Запрос котировок, условия и сроки поставки, технические спецификации;
- b) Приложение (если применимо);

2. С учетом платежей, которые Покупатель должен произвести Поставщику, как указано ниже, Поставщик настоящим заключает договор с Покупателем о предоставлении товаров и услуг и устранения дефектов, которые могут быть обнаружены в них, в полном соответствии с положениями Контракта.

3. Покупатель настоящим соглашается выплатить Поставщику с учетом поставки товаров и услуг и исправления дефектов, сумму Контракта, которую необходимо будет выплатить согласно положениям Контракта в те сроки и таким образом, как это предусмотрено в Контракте.

В ПОДТВЕРЖДЕНИЕ вышесказанного стороны оформили настоящее Соглашение в соответствии с законодательством Кыргызской Республики на дату, указанную в начале этого документа.

Тулеев Т.К., Директор ОРСП _____
(от имени Покупателя)

(от имени Поставщика)

Форма: БАНКОВСКАЯ ГАРАНТИЯ НА АВАНСОВЫЙ ПЛАТЕЖ

Кому: *[название и адрес Покупателя]*

[название Контракта]

Господа:

В соответствии с положениями Условий Контракта, статья 10 («Оплата») вышеупомянутого Контракта, _____ *[название и адрес Поставщика]* (далее Покупатель) должен предоставить _____ *[название Покупателя]* Банковскую Гарантию, обеспечивающую надлежащее и добросовестное выполнение им поставки товаров в соответствии с упомянутой Статьей Контракта в сумме _____ *[гарантируемая сумма] [сумма прописью]*.

Мы, _____ *[Банк или финансовое учреждение]* по инструкции Поставщика согласны безвозмездно и без других условий гарантировать, в качестве основного лица, дающего обязательство, а не просто в качестве поручителя, оплату _____ *[Название Покупателя]* по его первому требованию без права на какие-то бы не было возражения со своей стороны и до его предъявления претензий к Поставщику, в сумме не превышающей _____ *[Сумма гарантии] [Сумма прописью]*

Далее мы согласны, что никакие изменения, дополнения или другие модификации, внесенные в условия Контракта на основании этого или любого из документов Контракта, которые могут быть заключены между _____ *[Название Покупателя]* и Поставщиком, не каким образом, не освобождают нас от любой ответственности по данной Гарантии, и настоящим мы отказываемся от уведомления о таких изменениях, дополнениях или модификациях.

Гарантия вступит в силу с момента оплаты аванса по данному Контракту пока _____ *[Название Покупателя]* не получит полностью данную сумму от Поставщика.

С уважением,

Роспись и печать: _____

Название Банка/Финансового учреждения: _____

Адрес: _____

Дата: _____