

Перечень товаров, работ и услуг, планируемых к закупке для научных исследований в 2026 году в рамках выполнения государственного задания ИРН АР23490604 "Роль собак в распространении инфекционных и паразитарных болезней, опасных для животных и человека в ареале меканолписа"
 НАО «Земляно-Казытханский аграрно-технический университет имени Жантйр хана»

№	Наименование	Характеристики (для оборудования допускается указание модели, марки, страны и других сведений)	Обоснование закупки оборудования	Планируемая стоимость за ед., тенге	Планируемое кол-во	Общая сумма, тенге	Сроки закупки	Условия оплаты (50/50 % 30/70 % 70/30 % 100 %)	Контакты
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Приобретение материалов- расходных материалов для проведения исследований								
1.1	АмплиСенс ДНК-сорб-В	Комплект реактивов предназначается для выделения ДНК из клинического материала.	Для исследования плазма, клеточный осадок мочи, слюна, дивор, мокрота, бронхиты, бронхо-альвеолярный лаваж, промывные воды бронхов, фекалии	39 338	50	1 966 900,00	В течение года	50-50%	ЗКАТУ им. Жантйр хана, г. Урдык, ул. Жантйр хана, 51. 8770607073 Сидиков Б.М.
1.2	ДНК полимерваз, рекомбинантная, 500ед. комплект	Рекомбинантная ДНК-полимераза 500 ед. комплект— это набор, содержащий высокоочищенный фермент (чаще всего Taq-полимераза, выделенную из Thermus aquaticus), который используется в молекулярной биологии для амплификации (умножения) ДНК-фрагментов методом Полимеразной Цепной Реакции (ПЦР).	Используется для диагностических тестов, скринингов, клонирования, секвенирования ДНК.	625 314	5	3 126 570,00	В течение года	50-50%	
2	Приобретение оборудования и программного								
2.1	Узи сканер 4 VET Slim 7	Узи сканер с высоким качеством визуализации для диагностики мелких животных, с-х животных.	Для диагностики мелких животных и с-х животных.	450 000	1	450 000	В течение года	50-50%	
2.2	Детектор течи для собак	Это ветеринарный прибор, измеряющий электрическое сопротивление слизистой выстилки для точного определения овуляции (оптимального дня для вязки), помогающая заводчикам планировать разведение.	Детектор разработан для безопасного и комфортного обследования животных на предмет выделения течи.	395 000	1	395 000	В течение года	50-50%	
				2 560 016,00		4 060 046,00			

2.3	Детектор мастита для собак	Детекторы мастита для собак – это ветеринарные приборы, которые измеряют электропроводность молока, чтобы выявить субклинический (бессимптомный) мастит на ранней стадии, основанные на том, что при воспалении	Электронный прибор для обнаружения субклинического мастита на ранней, визуально не определяемой стадии	490 000	1	490 000	В течение года	50-50%
2.4	ЖКГ для мелких животных	ветеринарный прибор, который регистрирует электрическую активность сердца питомца для диагностики заболеваний, выявления аритмий, ишемии и других патологий, используя электроды, закрепляемые на теле животного, и предоставляя данные для анализа врачом, что позволяет подобрать терапию	диагностировать нарушения ритма, проводимости, гипертрофию, ишемию и другие проблемы сердечно-сосудистой системы	475 001	1	475 001	В течение года	50-50%
2.1	Вытяжной шкаф	Лабораторное или промышленное оборудование для безопасной работы с вредными, токсичными, летучими или взрывоопасными веществами, создающее принудительную вытяжную вентиляцию, которая удаляет опасные пары и газы из рабочей зоны, защищая персонал и окружающую среду.	Для применения при работе с токсичными, взрывоопасными химическими веществами на производствах, в лабораториях и в научных заведениях.	750 015	3	2 250 045	В течение года	50-50%
2	Научно-организационное сопровождение, прочие услуги и работы			4 900 000,00		4 900 000,00	В течение года	
1	Публикации 1 статьи и (или) обзоров в рецензируемых научных изданиях, научных изданиях, научных изданиях в Science Citation Index Expanded База Web of Science и (или) им подобных	Публикация статьи в журнале имеющей процентиль по SciteScore в базе Scopus не менее 50 (пятидесяти)	Для выполнения ожидаемых результатов	1 400 000	1	1 400 000,0	В течение года	

2	Проведение консультаций, исследования и изучения поведения и агрессивности собак, причин возникновения агрессии, а так же контроля качества полученных данных	Проведение исследований	Для выполнения ожидаемых результатов исследований	500 000	1	500 000,0	В течение года
3	Проведение комплексного анализа биоматериала от собак на: ИФА и ПЦР, а так же контроля качества полученных данных	Проведение исследований	Для выполнения ожидаемых результатов исследований	3 000 000	1	3 000 000,0	В течение года
ИТОГО				8 124 668,0		14 053 516,0	

Руководитель организации:

Казамбаева А.М.

Руководитель программ:

Наметов А.М.

(подпись)

(подпись)