

Перечень товаров, работ и услуг, планируемых к закупке для научных исследований в 2026 году в рамках выполнения государственного заказа по проекту ИРН АР23489173 «Разработка комплекса ветеринарно-санитарных мероприятий при болезнях пчел в условиях Западно-Кавказского региона»

№	Наименование	Характеристики (для оборудования допускается указание модели, марки, страны и других сведений)	Обоснование закупки оборудования	Планируемая стоимость, тенге	Сроки закупки	Условия оплаты (50/50 % 30/70 % 70/30 % 100 %)	Контакты
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Приобретение оборудования и программного обеспечения</b>							
1	Монохромное МФУ, Xerox, WorkCentre 3025NI,	WorkCentre 3025NI, 3025V_NI, Лазерное, А4, 20 стр./мин., Подача 150 листов, Односторонний автоподатчик документов, Переносной компрессорный холодильник объемом 42 л, мощность 50 Вт. Работает в режимах охлаждения и заморозки, питание от сети и прикуривателя (12/24/110/220 В). Оснащен дисплеем с индикацией и регулировкой температуры, съёмной корзиной и ручками для переноски. Размер 60×40×44 см, вес 17,8 кг, класс энергопотребления		2246980			87057906183 Каиргалиева Т.З. 87775683337
2	Автохолодильник Alriscoll компрессорный Т/В/45 45 л черный	Автохолодильник Alriscoll компрессорный Т/В/45 45 л черный		218000	В течение года	50/50	
3	Стол лабораторный островной	Стол лабораторный островной на 4 места, 2400х1200х850 мм		1515990	В течение года	50/50	
4	Морозильная камера Atlant	Морозильный холодильник 243 л, 7 отделений, класс А+, 1 компрессор (R600a), шум до 39 дБА, мощность 110 Вт. Быстрая заморозка, электронное управление, сигнал открытой двери. Размер 1762×595×625 мм, вес 66 кг, гарантия 3 года.		180000	В течение года	50/50	
5	холодильник	объём ~200–300 л, класс А/А+, холодильная и морозильная камеры, стандартное управление, тихий.	В рамках реализации научно-исследовательских работ по проекту	69990	В течение года	50/50	
<b>Приобретение материалов- приобретение расходных материалов для проведения исследований</b>							
1	Скальпель хирургический броунистый средний 150х40	Скальпель хирургический броунистый, средний, размер 150×40 мм, предназначен для выполнения хирургических разрезов мягких тканей.		6000	В течение года	50/50	
2	Ножницы медицинские, ТС, тупоконечные	хирургический инструмент для безопасного рассечения тканей и материалов без риска прокола благодаря закруглённым концам.		5000	В течение года	50/50	
3	Пинцет анатомический 150мм*2,5мм	Пинцет анатомический, 150 мм × 2,5 мм — медицинский инструмент для захвата и удержания тканей в ходе процедуры.		4800	В течение года	50/50	
4	Шприцы одноразовые объем 5 мл	пластиковые инъекционные шприцы с автостопом иглы, предназначены для одноразового введения лекарств и забора жидкостей.		3000	В течение года	50/50	
5	Перчатки нитриловые, размер L, 50 пар/упак	Нитриловые перчатки размер L, 50 пар в упаковке — одноразовые защитные перчатки для безопасной работы с мед. материалами и химикатами.		9500	В течение года	50/50	
6	Агаровая среда Сабуро (SDA), сухой порошок, 500 гр	питательная среда для культивирования дрожжей и грибов в микробиологии.		27000	В течение года	50/50	
7	Спирт медицинский 70%, 100 мл	антисептик для обработки кожи и дезинфекции поверхностей.		18500	В течение года	50/50	
8	Халаты белые	защитная одежда для персонала, обычно из хлопка или смесовых тканей, предназначена для работы в клиниках и лабораториях.		96000	В течение года	50/50	
9	Пластиковый стакан с ручкой ПП 1000 мл	прочный, лёгкий, для бытового и лабораторного использования.		15000	В течение года	50/50	
10	Банка для реактивов, темное стекло, 1000 мл	используется для хранения химических веществ, защищает содержимое от света.	В рамках реализации научно-	40000	В течение года	50/50	

11	Шпатель для пробирок на 24 гнезда, пробирок 25 мм/пластик/коррозийного типа гнезда квадратные	для удобного размещения и хранения пробирок в лаборатории.	исследовательских работ по проекту	12800	В течение года	50/50	
12	Пробирки биологические стеклянные	лабораторная посуда для хранения, смешивания и проведения опытов с жидкостями и биологическими образцами.		18000	В течение года	50/50	
13	Цилиндр мерный 100мл (пластик)	лабораторный сосуд для точного измерения объемов жидкостей.		4000	В течение года	50/50	
14	Цилиндр мерный 500мл (пластик)	для точного измерения объемов жидкостей в лаборатории.		2400	В течение года	50/50	
15	Термометр ртутный от -20 до +150°C	для точного измерения температуры в лаборатории.		105000	В течение года	50/50	
16	Воскоплав паровая на 13 рамок прямоугольная из нерж. стали	для безопасного и эффективного плавления пчелиного воска.		148000	В течение года	50/50	
17	Ремень стяжной кольцевой 50 мм 3 т. 3 м.	для крепления и фиксации грузов		58000	В течение года	50/50	
18	Нож пчеловодный электр	инструмент для аккуратного отделения сот и распечатки рамок в пасеке.		28500	В течение года	50/50	
19	Рамки для пчел дадан Большой маленький (магазин) -	деревянные конструкции для размещения сот в улье, используются для разведения и сбора меда.		93000	В течение года	50/50	
20	Сито квадратное для куботейнеров	используется для фильтрации и процеживания жидкостей при работе с куботейнерами.		19500	В течение года	50/50	
21	Сито нейлоновое фильтр круглый	для фильтрации и процеживания жидкостей в лаборатории или производстве.		9000	В течение года	50/50	
22	Сито нержав большой	для процеживания и фильтрации жидкостей или сыпучих веществ.		19500	В течение года	50/50	
23	Тара стеклян 800мл	для хранения жидкостей и химических веществ в лаборатории или быту.		38000	В течение года	50/50	
24	Тара пластик 800мл	для хранения и транспортировки жидкостей и сыпучих веществ.		60000	В течение года	50/50	
25	Тара стеклян 250 мл	для хранения жидкостей и химических веществ.		38000	В течение года	50/50	
26	Тара пластик 250 мл	для хранения жидкостей и сыпучих веществ.		70000	В течение года	50/50	
27	Вошина	восковая основа для сотов в ульях, на которую пчелы отстраивают свои соты.		100000	В течение года	50/50	
28	амитраз	акарицидное средство для борьбы с варроатозом у пчел и другими паразитами.		52500	В течение года	50/50	
29	Бипин	инсектицид для борьбы с вредителями, применяется в сельском хозяйстве и пчеловодстве.		2500	В течение года	50/50	
30	Шавелевая кислота	органическая кислота, используется в лабораториях и промышленности для химических реакций и как реагент.	31500	В течение года	50/50		
31	Ручки для улья железа	крепёжные элементы для удобного подъёма и переноса улья.	18000	В течение года	50/50		
32	Летки желез	вентиляционные и входные отверстия в улье, обеспечивающие доступ пчёл и циркуляцию воздуха.	18000	В течение года	50/50		
33	Летки пластик	вентиляционные и входные отверстия для улья, обеспечивающие доступ пчёл и циркуляцию воздуха.	10500	В течение года	50/50		
34	Рюкзаки	переносные сумки с лямками на спину, для хранения и транспортировки вещей.	112750	В течение года	50/50		
35	Втулка	цилиндрический элемент, используемый для соединения, направления или уменьшения трения между деталями механизма.	1800	В течение года	50/50		
36	Чернила Epson 103 C13T00S114A black	оригинальные картриджные чернила для принтеров Epson	9800	В течение года	50/50		
37	Чернила Epson 103 C13T00S34A Magenta	оригинальные картриджные чернила для принтеров Epson.	11800	В течение года	50/50		
В рамках реализации научно-исследовательских работ по проекту							

38	Чернила Epson 103 C11T00S44A Yellow	оригинальные картриджные чернила для принтеров Epson		11800	В течение года	50/50	
39	Чернила Epson 103 C11T00S24A Cyan	оригинальные картриджные чернила для принтеров Epson		11800	В течение года	50/50	
40	Картридж для принтера Хerox	расходный элемент, содержащий тонер или чернила для печати	В рамках реализации научно-исследовательских работ по проекту	5000	В течение года	50/50	
41	Краска акриловая для дерева, 5 кг	расходный элемент, содержащий тонер или чернила для печати		75000	В течение года	50/50	
42	Кисть для покраски ульев (100 мм)	для нанесения краски или защитного покрытия на поверхности ульев.		8000	В течение года	50/50	
43	Наждачная бумага	абразивный материал для шлифовки и обработки поверхностей		10000	В течение года	50/50	
44	Малыриный валик (250 мм)	инструмент для равномерного нанесения краски на большие поверхности.		4800	В течение года	50/50	
45	Электронавашиватель	устройство для автоматического нанесения воска на рамки в ульях.		15000	В течение года	50/50	
46	Проволка с нержавеющей покрытием бухты,	для крепления рамок и других конструкций в пчеловодстве и хозяйстве.	В рамках реализации научно-исследовательских работ по проекту	15000	В течение года	50/50	
47	Редуктор для медогонки АВВ-100	механизм для передачи и регулирования вращения корзины при отжиме меда.	В рамках реализации научно-исследовательских работ по проекту	35000	В течение года	50/50	
48	Канцтовары	предметы для офиса, школы и дома: ручки, бумага, карандаши, блокноты и другие принадлежности для письма и работы с документами.	В рамках реализации научно-исследовательских работ по проекту	123799,6	В течение года	50/50	
49	Бензин АИ 92	автомобильное топливо с октановым числом 92, предназначенное для бензиновых двигателей.	В рамках реализации научно-исследовательских работ по проекту	376000	В течение года	50/50	
2	<b>Научно-организационное сопровождение, прочие услуги и работы</b>			<b>4 204 690,00</b>			
1	Дифференциальная диагностика возбудителя Нозематоза, акарапидоза, варроатоза. ТОО "Научно-производственный центр микробиологии и вирусологии" (100 проб)	Определение инфекционного заболевания пчел методом REAL-PCR	Выявление возбудителей болезни пч	1500000	В течение года	50/50	
2	Токсикологический анализ проб на <i>Свинца</i> . Западно-Казахстанский областной филиал РГП на ПХВ "Республиканская ветеринарная лаборатория" (65 проб)	Токсикологический анализ меда на Свинца	Определение наличия тяжелых металлов в пробе меда	207220	В течение года	50/50	
3	Токсикологический анализ проб на <i>Кадмий</i> . Западно-Казахстанский областной филиал РГП на ПХВ "Республиканская ветеринарная лаборатория" (65 проб)	Токсикологический анализ меда на Кадмий	Определение наличия тяжелых металлов в пробе меда	329225	В течение года	50/50	
4	Токсикологический анализ проб на <i>Ртуть</i> . Западно-Казахстанский областной филиал РГП на ПХВ "Республиканская ветеринарная лаборатория" (65 проб)	Токсикологический анализ меда на ртуть	Определение наличия тяжелых металлов в пробе меда	207545	В течение года	50/50	
5	Токсикологический анализ проб на <i>Мышьяк</i> . Западно-Казахстанский областной филиал РГП на ПХВ "Республиканская ветеринарная лаборатория" (65 проб)	Токсикологический анализ меда на Мышьяк	Определение наличия тяжелых металлов в пробе меда	297700	В течение года	50/50	

6	Подготовка и отправка для публикации 1 статьи в рецензируемом научном издании. Имеюшем прецендиль по Site Score в базе Scopus не менее 50 (пятидесяти).	прецендиль по Site Score в базе Scopus не менее 50 (пятидесяти)	Для публикации результатов научны	1350000	В течение года	100	
7	Публикация 1-ой статьи в зарубежных или отечественных изданиях, рекомендованных КОКНВО	издания, рекомендованные КОКНВО	Для публикации результатов научны	80000	В течение года	100	
8	Издание учебного пособия (15 шт)	Мягкий переплет	Для публикации результатов научны	45000	В течение года	100	
9	Патент РК на изобретение	патент	Для публикации результатов научны	160000	В течение года	100	
10	Проверка весов лабораторных	С выдачей сертификата о поверке	Ежегодная поверка измерительных приборов	28 000,00	В течение года	1	
<b>ИТОГО</b>				<b>8 460 520,00</b>			



(подпись)  
 Наметов А.М.  
 (подпись)  
 Кушалиев К.Ж.