

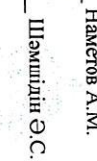
Уточненный перечень товаров, работ и услуг, планируемых к закупке для научных исследований в 2026 году в рамках выполнения государственного заказа ИРН BR22886157 "Управление, сохранение и рациональное использование генетических ресурсов крупного скота молочных пород путем селекционно-технологических и молекулярно-генетических методов" Договор №1 на выполнение прикладных научных исследований в области агропродовольственного комплекса на 2024-2026 годы от 08.10.2024г  
 НАО «Западно-Казахстанский аграрно-технический университет имени Жангир хана»

№	Наименование	Характеристики (для оборудования докупается указание модели, марки, страны и других сведений)	Обоснование закупок оборудования	Планируемая стоимость за ед., тенге	Планируемое кол-во	Общая сумма, тенге	Сроки закупок	Условия оплаты (50/50 % 30/70 % 70/30 % 100 %)	Контакты
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	<b>Приобретение материалов- приобретение расходных материалов для проведения исследований</b>								
1.10	Микроцентрифужные пробирки на 1,5 мл, прозрачные, без ДНКаз и РНКаз, нестерильные, Safe-Lock, 5 000 шт/упаку, Biologix, 80-0015	изделия из прочного пластика, обеспечивающие устойчивость к центрифугированию и воздействию химических реагентов	безопасное хранение, центрифугирование и подготовка небольших объёмов биологических и лабораторных образцов при проведении исследований и анализов.	149 570,00	13,00	1 944 410,00	1 квартал 2026 года	100%	ЗКАТУ им. Жангир хана, г. Уральск, ул. Жангир хана, 51. 87751895747 Харжау Айнур
1.11	Наконечники для пипеток Акуген®, универсального типа, объём 200 мкл, жёлтые, нестерильные, россыпью, 1 000 шт/упаку, Corning, T-200-У	изделия из прозрачного пластика высокого качества	точное и стерильное дозирование жидких реагентов и биологических образцов в лабораторных исследованиях с обеспечением сохранности проб и предотвращением перекрёстного заражения.	8 955,00	15,00	134 325,00	1 квартал 2026 года	100%	
1.12	Наконечники для пипеток Corning® объёмом 0,2–10 мкл, россыпью, подходят для пипеток типа Gilson® и других, с градуировкой, прозрачные, нестерильные, упакованы по 1000 штук, 10 000 шт/упаку, Corning, 4840	изделия из прозрачного пластика высокого качества	точное дозирование малых объёмов жидкостей в лабораторных исследованиях с обеспечением стерильности и предотвращением перекрёстного заражения образцов	134 764,00	2,00	269 528,00	1 квартал 2026 года	100%	

1	Универсальные наконечники для пипеток, 1000 шт, ПП, россыпью, нестерильные, не содержат ДНКазы и РНКазы, 10 000 шт/упаков, Bioblogix, 20-1000	изделия из прозрачного пластика высокого качества	точное дозирование малых объемов жидкостей в лабораторных исследованиях с обеспечением стерильности и предотвращением перекрёстного загрязнения образцов	185 537,00	1,00	185 537,00	1 квартал 2026 года	100%
	Перчатки нитриловые, размер S, 50 пар/упаков	изготовленные из прочного материала, нетрудные перчатки, пригодные для повторяющихся лабораторных и производственных манипуляций.	защита рук персонала при выполнении лабораторных и производственных операций с минимальной вероятностью контакта с химическими веществами и загрязнениями, с обеспечением безопасных и гигиеничных условий работы при закупке соответствующих средств.	3 900,00	40,00	156 000,00	1 квартал 2026 года	100%
	Перчатки нитриловые, размер M, 50 пар/упаков	изготовленные из прочного материала, нетрудные перчатки, пригодные для повторяющихся лабораторных и производственных манипуляций.	защита рук персонала при выполнении лабораторных и производственных операций с минимальной вероятностью контакта с химическими веществами и загрязнениями, с обеспечением безопасных и гигиеничных условий работы при закупке соответствующих средств.	3 900,00	10,00	39 000,00	1 квартал 2026 года	100%
1.15	Перчатки нитриловые, размер L, 50 пар/упаков	изготовленные из прочного материала, нетрудные перчатки, пригодные для повторяющихся лабораторных и производственных манипуляций.	защита рук персонала при выполнении лабораторных и производственных операций с минимальной вероятностью контакта с химическими веществами и загрязнениями, с обеспечением безопасных и гигиеничных условий работы при закупке соответствующих средств.	3 900,00	10,00	39 000,00	1 квартал 2026 года	100%
1.16	Бумага офисная - А4 500Л. "СВЕТОСОФУ"	стандартная белая бумага для печати, копирования и дуплопроизводства	ведение документации, печати отчетов, протоколов, документации, организация работы	2 450,00	70,00	171 500,00	1 квартал 2026 года	100%
2	Научно-организационное сопровождение, прочие услуги			219 785 550,00		219 785 550,00		
2.1	Геномный анализ (генотипирование) животных	молекулярно-генетические работы, направленные на выявление и оценку наследственной изменчивости животных на уровне ДНК.	Генотипирование не менее 2,5 тыс. биологических образцов от коров-первоотенок голштинской черно-пестрой породы по не менее 50,0 тыс. SNP	20 000,0	2500	50 000 000,0	1 квартал 2026 года	100%
2.2	Орг. взнос за участие в мастер-классе и конференции по функциональной типизации WННГ	Организационный взнос включает участие в мастер-классе и конференционных мероприятиях WННГ, доступ к учебным и информационным материалам, а также подтверждающие документы об участии	Оплата организационного взноса необходима для участия в мастер-классе и конференции по функциональной типизации WННГ с целью повышения профессиональной квалификации, освоения современных методов оценки и обмена научно-практическим опытом	552 775,0	2	1 105 550,0	1 квартал 2026 года	100%

2.3	Публикация в зарубежном или отечественном издании, рекомендованном КОКСНВО	Подготовка и публикация научной статьи в отечественном или зарубежном рецензируемом издании, рекомендованном КОКСНВО, включает анализ и интерпретацию результатов исследований, оформление рукописи в соответствии с требованиями журнала, прохождение рецензирования и официальное опубликование результатов научной работы	Публикация результатов научной деятельности	90 000,0	2	180 000,0	В течение года	100%
2.4	Публикация статьи в рецензируемом научном издании, индексируемом в Science Citation Index Expanded базы Web of Science и (или) имеюшем процентиль по CiteScore в базе Scopus		Публикация результатов научной деятельности в рецензируемом научном издании, индексируемом в Science Citation Index Expanded базы Web of Science и (или) имеюшем процентиль по CiteScore в базе Scopus	2 500 000,0	1	2 500 000,0	В течение года	100%
2.5	ТОО «Научно-Производственный центр животноводства и ветеринарии»	Совместная реализация программы	1. Разработка и обоснование методов расчета индексов племенной ценности для молочного скота по селекционируемым признакам и их весовые экономические коэффициенты по методологии ВЛР АМ с созданием соответствующих программных продуктов 2. Разработка технологий прогноза племенной ценности быков-производителей голштинской породы на основе геномного анализа и формирования референтной популяции 3. Разработка эффективных технологий разведения и воспроизводства крупного рогатого скота молочных пород на базе средних молочно-товарных ферм с современной инфраструктурой, расположенных в различных регионах Казахстана	108 000 000,0	1	108 000 000,0	В течение года	50%/50%
2.6	НАО «Торайгыров университет»	Совместная реализация программы	Разработка эффективных технологий разведения и воспроизводства крупного рогатого скота молочных пород на базе современных молочно-товарных ферм с современной инфраструктурой, расположенных в различных регионах Казахстана	16 000 000,0	1	16 000 000,0	В течение года	50%/50%

2.7	НАО «Костанайский региональный университет имени А. Байтурсынова»	Совместная реализация программы	Разработка эффективных технологий разведения и воспроизводства крупного рогатого скота молочных пород на базе средних молочно-товарных ферм с современной инфраструктурой, расположенных в различных регионах Казахстана	16 000 000,0	1	16 000 000,0	В течение года	50%/50%
2.8	АО «Республиканский центр по племенному делу в животноводстве «Асыл тулік»	Совместная реализация программы	Разработка селекционно-технологических программ сохранения и рационального использования локальных алатауской, аулестинской и красной степной пород крупного рогатого скота с формированием необходимого генфонда и научного обоснования их разведения	12 000 000,0	1	12 000 000,0	В течение года	50%/50%
2.9	ТОО «Юго-Западный научно-исследовательский институт животноводства и растениеводства»	Совместная реализация программы	Разработка селекционно-технологических программ сохранения и рационального использования локальных алатауской, аулестинской и красной степной пород крупного рогатого скота с формированием необходимого генфонда и научного обоснования их разведения	14 000 000,0	1	14 000 000,0	В течение года	50%/50%
<b>ИТОГО</b>				<b>220 278 526,0</b>		<b>222 724 850,0</b>		

Руководитель организации:  Намстов А.М.  
 Руководитель программы:  Шамидин Э.С.  
 (подпись)

