

**Перечень товаров, работ и услуг, планируемых к закупке для научных исследований в 2025 году в рамках выполнения государственного заказа по № 322/ГФ-24-26 от 09.09.2024 ИРН АР23488282 «Разработка системы прижизненной оценки и прогнозирования качества мяса крупного рогатого скота абердин-ангусской породы, разводимой в условиях Казахстана»
 НАО «Западно-Казахстанский аграрно-технический университет имени Жангир хана»**

№	Наименование	Характеристики (для оборудования допускается указание модели, марки, страны и других сведений)	Обоснование закупок оборудования	Планируемая стоимость, 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	Реагент для очистки продуктов ПЦР	ExoSAP-IT™, 100 реак.	Необходимо для проведения молекулярно-генетических исследований по проекту	162 338	5	811690	В течение года	50/50 %	ЗКАТУ им. Жангир хана, г. Уральск, ул. Жангир хана, 51. 8747926123 2 Кужебаева У.Ж.
2	Набор для секвенирования	BigDye™ Terminator v3.1, 100 реак	Необходимо для проведения молекулярно-генетических исследований по проекту	1 566 047	2	3132094	В течение года	50/50 %	
3	Набор для очистки реакций секвенирования	BigDye XTerminator™, 100 реак.	Необходимо для проведения молекулярно-генетических исследований по проекту	334 639	1	334639	В течение года	50/50 %	
4	Праймер для секвенирования,	10 пмоль	Необходимо для проведения	38 884	8		В течение	50/50 %	

			молекулярно-генетических исследований по проекту			311072	года		
5	Набор для выделения геномной ДНК	PureLink, 250 выд.	Необходимо для проведения молекулярно-генетических исследований по проекту	975 730	1	975 730	В течение года	50/50 %	
6	Микропробирки	1,5 мл, чистые для ПЦР, центрифугирование до 20 000g (Китай) (уп=500шт)	Для хранения, переноса и проведения центрифугирования	5060,5	6	30363	В течение года	50/50 %	
7	Научное сопровождение в проведении апробации способов ПЦР Real Time, ПЦР-ПДРФ для генотипирования крупного рогатого скота абердин-ангусской породы по гену диацилглицерол О-ацилтрансферазы1 (DGAT1) в контексте оценки мясной продуктивности и качества	Согласно договору №79 от 08.10. 2024 г. с ФГБОУ ВО «Казанская государственная академия ветеринарной медицины имени Н.Э. Баумана»	Необходимо для проведения ПЦР Real Time, ПЦР-ПДРФ с последующей статистической обработкой	3 800 000	1	3 800 000	В течение года	50/50 %	

	продовольственного сырья							
8	Публикация статьи и (или) обзора в рецензируемых научных изданиях, индексируемых в Science Citation Index Expanded базы Web of Science и (или) имеющих процентиль по CiteScore в базе Scopus не менее 50 (пятидесяти)	Публикация результатов научной деятельности в рецензируемом научном издании, индексируемом в Science Citation Index Expanded базы Web of Science и (или) имеющем процентиль по CiteScore в базе Scopus	Публикация результатов научных исследований	2 000 000	2	4000000	В течение года	50/50 %
9	Публикация статьи или обзора в рецензируемом зарубежном или отечественном издании, рекомендованном КОКНВО	Научная статья в отечественном издании рекомендованном КОКСОН	Публикация результатов научных исследований	100 000	1	100000	В течение года	50/50 %
10	Подача заявки на патент на изобретение	Заявка на патент	Патентование результатов исследований	100 000	1	100000	В течение года	50/50 %

Руководитель организации: _____ Наметов А.М.

Руководитель проекта: _____ Ульянова Т.В.

