

03.02.2026

Уточненный перечень товаров, работ и услуг, планируемых к закупке для научных исследований в 2026 году в рамках выполнения государственного задания ИРН АР23488282 «Разработка системы прикладной оценки и прогнозирования качества мяса крупного рогатого скота абаран-ангусской породы, разводимой в условиях Казахстана» Договор № 522/П-Ф24-26 на грантовое финансирование от 09 сентября 2024 г.
 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 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	Приобретение материалов: приобретение расходных материалов для проведения исследований			716 881,00		1 100 208,00			
1.1	Наконечники 0-200 мкм	Наконечники 0-200мкм, жесткие тип Gibco, для пипеток Eppendorf (Китай) (уп-100шт)	Необходимо для проведения молекулярно-генетических исследований по проекту	1 112,0	20	22 240,00	В течение года	50/50	ЗКАТУ им. Жангир хана, г. Уральск, ул. Жангир хана, 51 87073476641 Уланова Т В
1.2	Агароза	Агароза UltraPure™, 100 г		177 774,0	1	177 774,00	В течение года	50/50	
1.3	Безопасный гель для окрашивания ДНК	Безопасный гель для окрашивания ДНК SYBR™, 400 мл.		130 520,0	1	130 520,00	В течение года	50/50	
1.4	ДНК маркер 50 bp	ДНК маркер O'RangeRuler 50 bp 25-мг (SMB013)		102 410,0	2	204 820,00	В течение года	50/50	
1.5	Буфер TBE	Буфер TBE (трис-борат- ЭДТА) (10X), 1 л.		45 276,0	1	45 276,00	В течение года	50/50	
1.6	Тяг ДНК полимераза	Тяг ДНК полимераза со стандартным буфером, 5000 е.д., E332L.		227 885,0	2	455 770,00	В течение года	50/50	
1.7	Смесь трифосфатов	Смесь трифосфатов (2.5 mM) (ферм. сайт.), мл, N026		31 904,0	2	63 808,00	В течение года	50/50	
2	Научно-организационное сопровождение, прочие услуги и работы			10 100 000,0		12 100 000,0			
2.1	Публикация статьи в (или) обзора в рецензируемых научных изданиях, индексируемых в Science Citation Index Expanded базы Web of Science и (или) индексируемых по Scopus 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) индексируемых по Scopus в базе Scopus	Публикация результатов научных исследований	2 000 000,0	2	4 000 000,0	В течение года	100	
2.2	Публикация статьи или обзора в рецензируемых зарубежных или отечественном изданиях, рекомендованном КОКНВО	Научная статья в отечественном издании, рекомендованном КОКНВО	Публикация результатов научных исследований	100 000,0	1	100 000,0	В течение года	100	

2.3	Подача заявки на патент на изобретение	Патент на изобретение	Патентование результатов научных исследований	200 000,0	1	200 000,0	В течение года	100
2.4	Научное сопровождение при разработке способа ПЦР-SBT (типирование методом секвенирования нуклеиновых кислот) для генотипирования крупного рогатого скота абердин-ангусской породы по генам IEP, TG5 и DGAT1 в контексте оценки мясной продуктивности и качества пролонгированного сырья	Согласно договору с ФГБОУ ВО «Казанский государственный аграрный университет»	В целях достижения задач проекта, указанных в календарном плане	7 800 000,0	1	7 800 000,0	В течение года	50/50
ИТОГО:				10 816 881,00		13 200 288,00		

Руководитель организации

Наместов А.М.

Руководитель проекта

Ульянова Т.В.

