

**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 АР19577616 «Изучение породоспецифичных признаков у отечественных пород лошадей методом ресеквенирования и транскриптомного анализа»
 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	
1	Набор для выделения геномной ДНК	PureLink™, 250 выд.	Для выделения геномной ДНК	654737	2	1309474	в течение года	50/50 %	ЗКАТУ им. Жангир хана, г. Уральск, ул. Жангир хана, 51. 8747926123 2 Кужебаева У.Ж.
2	Микропробирки	1,5 мл, с крышкой с замком, стерильные, центрифугирование до 26000g. 5000шт/уп	Для хранения, переноса и проведения центрифугирования	244706	1	244706	в течение года	50/50 %	
3	Наконечники	для пипеток Finntip™, не стерильные, 2-10 мкл, 1000 шт/упак	Для дозирования небольших объемов жидкостей, а также переноса и перемешивания жидких образцов	89829	4	359316	в течение года	50/50 %	
4	Наконечники	для пипеток Finntip™, не	Для дозирования небольших	81345	4	325380	в течение	50/50 %	

		стерильные, 5-300 мкл, 1000 шт/упак	объемов жидкостей, а также переноса и перемешивания жидких образцов				года		
5	Наконечники	для пипеток Finntip™, не стерильные, 100-1000 мкл, 1000 шт/упак	Для дозирования небольших объемов жидкостей, а также переноса и перемешивания жидких образцов	82380	4	329520	в течение года	50/50 %	
6	Пробирки	Qubit™, 500 шт/уп	Для проведения лабораторных исследований	103541	3	310623	в течение года	50/50 %	
7	Микропробирки	8*0,2 мл в стрипах MicroAmp™, 125 стрипов/уп	Для проведения генетических исследований	198291	2	396582	в течение года	50/50 %	
8	Внешний SSD диск	Kingston, XS1000, SXS1000/1000G, 1TB, USB-C, Черный	Для хранения полученных данных	83325	1	83325	в течение года	50/50 %	
9	Проведение транскриптомного анализа	На платформе Affymetrix (GeneTitan, Thermo Fisher Scientific) с использованием чипов GeneChip™ Equine Gene 1.0 ST Array	Для идентификации и проведения количественной оценки уровня экспрессии различных генов	4900000	1	4900000	в течение года	50/50 %	
10	Публикация статьи или обзора в	Научная статья в отечественном	Публикация результатов	100000	1	100 000	в течение	50/50 %	

	рецензируемом зарубежном или отечественном издании, рекомендованном КОКСНВ	издании рекомендованном КОКСОН	научных исследований				года		
--	---	--------------------------------------	-------------------------	--	--	--	------	--	--

Руководитель организации.

Наметов А.М.

Руководитель проекта

Бейшова И.С.

