

**Перечень товаров, работ и услуг, планируемых к закупке для научных исследований в 2025 году в рамках выполнения государственного заказа по ИРН BR22887106 «Применение молекулярно-генетических методов для оптимизации управления генетическими ресурсами лошадей и разработка инновационных технологий для продуктивного коневодства» Договор №1 на выполнение прикладных научных исследований в области агропромышленного комплекса на 2024-2026 годы от 08.10.2024г  
 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 количество	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	Мерная лента	Мерная лента для определения промеров у лошадей, длиной не менее 250 см, производство Россия	В целях проведения бонитировок и лошадей	2 600	4	10400	В течение года	50/50 %	ЗКАТУ им. Жангир хана, г. Уральск, ул. Жангир хана, 51. 87479261232 Кужебаева У.Ж.
2	Бранопол	100 г, Thermo Scientific	Необходим в качестве консерванта при транспортировке молока	153410	2	306820	В течение года	50/50 %	
3	Equine80K select	Illumina, США, на 48 анализов	Для проведения геномных исследований лошадей	2642112	10	2642112	В течение года	50/50 %	
4	Набор для выделения геномной ДНК	ДНК Экстран-2	Для проведения геномных исследований	43120	10	431200	В течение года	50/50%	

			ий лошадей						
5	Прибор для таврения	ПТЖ-4, Россия, Прибор представляет собой корпус в виде планки с пазами под установку до 5 сменных цифр. С одной стороны шрифты удерживаются ограничительной пластиной, с другой после установки нужной комбинации цифр от 1 до 5 знаков, шрифты фиксируются быстросъемным штырем.	Необходим для нанесения номеров на кожу лошадей с помощью матрицы с набором цифр. Охлаждаются в жидком азоте	42 000	5	210000	В течение года	50/50 %	
6	Научно-организационное сопровождение статей в журналах, рекомендованных КОКНВО РК	Научная статья в отечественном издании рекомендованном КОКСОН	Публикация результатов научных исследований	100 000	4	400000	В течение года	50/50 %	
7	Научно-организационное сопровождение патента на селекционное достижение	Патент на селекционное достижение	Выполнены условия конкурсной документации	90 000	2	180000	В течение года	50/50 %	

8	Научно-организационное сопровождение публикации в рецензируемых научных изданиях по научному направлению программы имеющих проценты по CiteScore в базе данных Scopus не менее 35	Публикация результатов научной деятельности в рецензируемом научном издании, индексируемом в Science Citation Index Expanded базы Web of Science и (или) имеющем проценты по CiteScore в базе Scopus	Публикация результатов научных исследований	1 500 000	2	3000000	В течение года	50/50 %
9	Соисполнительство в реализации программы в рамках договора №95/25 от 22.10.2024 г.	РГП на ПХВ «Институт биологии и биотехнологии растений» КН МНВО РК	В целях достижения задач программы указанных в календарном плане	93 414 078	1	93 414 078	В течение года	50/50 %
10	Соисполнительство в реализации программы в рамках договора №95/9 от 22.10.2024 г.	НАО «Торайгыров университет»	В целях достижения задач программы указанных в календарном плане	10 000 000	1	10 000 000	В течение года	50/50 %

Руководитель организации:

Наметов А.М.

Руководитель проекта:

Бейшова И.С.



*[Handwritten signature]*  
(подпись)  
*[Handwritten signature]*  
(подпись)