

02.02.2026 г

Уточненный перечень, товарно-работы в услуги, планируемых к закупке для научных исследований в 2026 году в рамках выполнения государственного задания ИРН BR22885692 «Разработка современных селекционно-технологических и молекулярно-генетических методов селекции скотоводства, сохранения и рационального использования генетических ресурсов овец разных направлений продуктивности», договор №3 на выполнение прикладных научных исследований в области агропромышленного комплекса на 2024-2026 годы от 01.11.2024 г.  
 ПАО «Таймас»-Карагандинский аграрно-технический университет имени Жаңғар ханы»

| №   | Наименование  | Характеристики (для оборудования допускается указание модели, марки, страны и других сведений)   | Обозначение 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> |  |                                  | <b>1 005 518</b>                    |                    | <b>2 550 818</b>   |                |  |          |
| 1.1 | Набор для выделения ДНК «ДНК-экстра-2»  | Для выделения ДНК из тканей животных и человека, объем/масса образцы - 5-10 мг, выход ДНК - 0,5-10 мкг. Полное ингибирование ДНК из клеток, минимизация потерь и фрагментации ДНК при очистке.<br>Выделение ДНК имеет высокий уровень чистоты (соотношение A260/A280 = 1,8-1,9) и пригодна для ПЦР, рестриктаз, гибридизации и других исследований.<br>Наборы не содержат токсичных потенциально опасных компонентов, как фенол и хлороформ, не требуют большого расхода пластика и не образуют токсичного мусора.<br>Набор рассчитан на 96 реакций (в набор входят Протектаза К, лигазующий р-р 2, осаждающий р-р 1, осаждающий р-р 2, промывочный р-р, элюирующий р-р, 2-Меркаптоэтанол, глюкоза). | Для работы с биоматериалом       | 60 000                              | 25                 | 1 500 000          | В течение года | 50/50  |          |
| 1.2 | Микроцентрифужные пробирки на 1,5 мл  | Прозрачные, без ДНКаз и РНКаз, Safe-Lock, 5 000 шт/упаку, Biorad, 80-0015  | Для работы с биоматериалом       | 149 573                             | 1                  | 149 573            | В течение года | 50/50  |          |
| 1.3 | Перчатки нитриловые   | Размер L, неопудренные, нестерильные, 100 шт/упаку   | Для работы с биоматериалом       | 3 900                               | 10                 | 39 000             | В течение года | 50/50  |          |
| 1.4 | Перчатки нитриловые   | Размер S, неопудренные, нестерильные, 100 шт/упаку   | Для работы с биоматериалом       | 3 900                               | 10                 | 39 000             | В течение года | 50/50  |          |
| 1.5 | Перчатки нитриловые   | Размер M, неопудренные, нестерильные, 100 шт/упаку   | Для работы с биоматериалом       | 3 900                               | 10                 | 39 000             | В течение года | 50/50  |          |
| 1.6 | Универсальные наконечники для пипеток   | 200 мкл, ПП, в упаковке, стерильные, не содержат ДНКаз и РНКаз, желтые, 9600 шт/упаку, Biorad, 21-0200   | Для работы с биоматериалом       | 244 571                             | 1                  | 244 571            | В течение года | 50/50  |          |

|          |  |  |  |                    |   |                    |                |       |
|----------|--|--|--|--------------------|---|--------------------|----------------|-------|
| 1.7      | Наконечники с фильтром   | 200 мка, в штативе, стерильные, без ДНКаз/РНКаз и пиригенов, длина 60 мм, 96 апулататив, 50 штативов/упаковка, Biologix, 23-02005  | Для работы с биоматериалом                                       | 240 529            | 1 | 240 529            | В течение года | 50/50 |
| 1.8      | Универсальные наконечники для пипеток  | 1000 мка, ПП, в штативе, стерильные, не содержат ДНКаз и РНКаз, желтые, 9600 шт/упак, Biologix, 21-1000  | Для работа с биоматериалом                                       | 299 145            | 1 | 299 145            | В течение года | 50/50 |
| <b>2</b> | <b>Научно-организационное сопровождение, прочие услуги и работы</b>  |  |  | <b>188 574 691</b> |   | <b>190 749 382</b> |                |       |
| 2.1      | Публикация научной статьи и (или) обзора в рецензируемом научном издании, индексируемом в базе данных WoS или Scopus   | 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                      | 1 974 691          | 2 | 1 949 382          | В течение года | 50/50 |
| 2.2      | Научно-организационное сопровождение по подаче заявки на авторство   | Заявка на получение охранного документа  | Выполнения условий конкурсной документации                       | 100 000            | 3 | 300 000            | В течение года | 100   |
| 2.3      | 1 Разработка методического руководства по оценке племенной ценности овец КТ и ЕД пород посредством ВЛР-процедуры, 2 Разработка программного продукта по расчету генетической ценности овец казахской тонкорунной и сибайской пород посредством ВЛР-процедуры | ТОО «Научно-производственный центр животноводства и ветеринарии»   | Выполнения условий конкурсной документации                       | 45 000 000         | 1 | 45 000 000         | В течение года | 50/50 |
| 2.4      | Установление генетического различия между популяциями казахской грубошерстной кудрявой, леггерской и етті мернос пород овец посредством SNP-генотипирования  | ТОО «Tanir Research Laboratory»  | Выполнения условий конкурсной документации                       | 35 000 000         | 1 | 35 000 000         | В течение года | 50/50 |
| 2.5      | Совместительство в реализации программы  | ТОО «НОЦ – Qazyna»   | В целях достижения задач программы указанных в календарном плане | 24 000 000         | 1 | 24 000 000         | В течение года | 50/50 |
| 2.6      | Совместительство в реализации программы  | НАО «Торайгыров университет»   | В целях достижения задач программы указанных в календарном плане | 20 000 000         | 1 | 20 000 000         | В течение года | 50/50 |
| 2.7      | Совместительство в реализации программы  | НАО «КазАТИУ им. С. Сейфуллина»  | В целях достижения задач программы указанных в календарном плане | 22 000 000         | 1 | 22 000 000         | В течение года | 50/50 |

ЗКАТУ им. Жансир хана, г. Уралск, ул. Жансир хана, 51, 87074533827, Беймита Н.С.

|     |  |                              |  |                           |   |             |                |       |
|-----|--|------------------------------|--|---------------------------|---|-------------|----------------|-------|
| 2.8 | Состоятельность в реализации программы | ЧУ «Шымкентский университет» | В целях достижения задач программы указанных в календарном плане | 20 000 000                | 1 | 20 000 000  | В течение года | 50/50 |
| 2.9 | Состоятельность в реализации программы | ТОО «Сев-Каз-ННВАСХ»         | В целях достижения задач программы указанных в календарном плане | 20 500 000                | 1 | 20 500 000  | В течение года | 50/50 |
|     |  |                              |  | <b>ИТОГО:</b> 189 580 209 |   | 193 300 200 |                |       |

Руководитель организации

Даматов А.М.

Руководитель проекта

Бейшова Н.С.

