

**Перечень товаров, работ и услуг, планируемых к закупу для научных исследований в 2025 году в рамках выполнения государственного заказа по № 122-КМУ4 от 17.05.2023 от 09.09.2024 ИРН AP19579335 «Технологическое обоснование интенсификации производства мяса водоплавающих птиц Западно – Казахстанской области»
 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	Сроки закупок	Условия оплаты (50/50 % 30/70 % 70/30 % 100 %)	Контакты
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Пробиотическая добавка моноспорин	Моноспорин улучшает усвояемость корма и повышает прирост живой массы. <i>Bacillus subtilis</i> разлагает сахарозу, мальтозу, глюкозу, продуцируют каталазу, эндоглюконазу и другие ферменты (целлюлазу, целлобиазу и пектиназу), участвующие в расщеплении целлюлозы и пектиновых веществ.	Для проведения научных исследований по кормлению птиц	158 400	45	В течение года	50/50 %	ЗКАТУ им. Жангир хана, г. Уральск, ул. Жангир хана, 51. 87770606433 Нугманова А.Е.
2	Витамины и добавки к корму, комбикорму	Кормовые добавки восполняют потребность птицы в питательных и биологически активных веществах, улучшают пищеварение и усвояемость кормов, укрепляют естественную резистентность организма, повышают среднесуточные приросты, мышечную массу бройлеров и яйценоскость кур-несушек.	Для проведения научных исследований по кормлению птиц	538 200	45	В течение года	50/50 %	
3	Биологические добавки для	Восполняют дефицит	Для проведения	211 095	45	В	50/50 %	

	птицы	необходимых витаминов и микроэлементов, укрепляют иммунитет, стимулируют обменные процессы родительского стада и цыплят-бройлеров, увеличивают качество и количество выводимых цыплят, сокращают их раннюю смертность	научных исследований по кормлению птиц			течение года	
4	Кормовая биодобавки для птицы	Обычные кормовые добавки, используемые в рационах для птицы, включают противомикробные препараты, антиоксиданты, эмульгаторы, связующие вещества, агенты контроля pH и ферменты .	Для проведения научных исследований по кормлению птиц	282 346,38	45	В течение года	50/50 %
5	Бумага А4	Это типичная плотность, которая широко используется для печати документов, копирования, сканирования и факсирования. Она также подходит для двухсторонней печати, поскольку имеет меньшую просвечиваемость текста с оборотной стороны.	Для учета первичных документов и оформления отчетов	135 450	90	В течение года	50/50 %
	Регистратор-А4 60мм.фиолетовый	Изготовлена из картона толщиной 2 мм. На корешке изображена этикетка для маркировки. Для удобства использования на корешке имеется металлическое кольцо для захвата. Металлические фиксаторы удерживают папку в закрытом виде даже при максимальном наполнении. Вместительность 350 – 450 листов бумаги плотности 80 г/м ² в зависимости от размера		28 000	4		

	корешка. На форзаце есть шаблон для оглавления. Папка предназначена для сдачи отчетной документации, последующего архивирования документов и хранения их в папке.					
Дырокол с расстоянием между отверстиями-80 мм. Пробивная способность-30 листов.	Дырокол с расстоянием между отверстиями - 80 мм. Пробивная способность - 30 листов. Оснащен съемным пластиковым контейнером для сбора бумажных отходов. В модели также предусмотрена выдвижная линейка, на которой нанесены деления разных форматов, что предотвратит неправильные проколы.		17 500	5		
Папка с резиной	Канцелярская папка с арочным механизмом для хранения документов.		21 490	35		
Ручки	Письменная принадлежность, с помощью которой можно оставить чернильный след на поверхности (обычно на бумаге).		6 000	60		
Карандаш с ластиком	Предназначены для создания рисунков, эскизов, черчения. Яркий карандаш незаменимый канцелярский помощник, не оставляет неопрятных следов, легко стирается небольшим оранжевым ластиком.		3 360	28		
Ластик	Канцелярская принадлежность, обычно в виде небольшого резинового параллелепипеда, предназначенная для удаления карандашных или иных		2 750	35		

	надписей с бумаги и т.п.						
Клей карандаш	Для склеивания бумаги, картона, фотографий. Подходит для работы в офисе, а так же для школы и детского творчества. Клей наносится ровно, без комков. Не деформирует бумагу после склеивания		13 401	25			
Бумага для заметок	Они склеены в виде блокнота, отдельные листки из которого легко отрываются и могут быть приклеены к каким-либо предметам, а в дальнейшем сняты с них, не оставив никаких следов. Как правило, она используется для коротких записок и напоминаний.		24 061	60			
Конверт белый 110*220	Предназначены для пересылки 6 листов А4 формата сложенных вдвое, что равно 30 гр. веса. Визуально бумага может выглядеть более тонкой по сравнению со стандартными конвертами, хотя имеет такую же плотность.		5 490	61			
Книга учета	Журнал учета ежемесячного оборота наличных денег, товарных чеков, показаний фискальной памяти или накопителя фискальных данных контрольно-кассовой машины.		78 000	60			
Папка с файлами	Предназначена для хранения материалов и документов формата А4, требующих упорядоченности и наглядного обзора: отчетов, презентаций, коммерческих и персональных		17 400	30			

		портфолио.					
	Тетрадь 80 л. (клетка)	80 л., клетка, пластиковая обложка, синий, Attache Есопоту. предназначена для записей, используется в учебных заведениях и в офисе. Обложка изготовлена из цветного пластика синего цвета, толщиной 0,45 мм.		41 700	30		
	Скрепки цветные	Скрепки BASY 28 мм в ярких цветах аксессуар для офиса, Каждая упаковка содержит 100 скрепок, обеспечивая вас большим запасом для различных творческих и организационных задач. Их 28-миллиметровая длина идеально подходит для скрепления небольших стопок бумаги или для оформления творческих проектов..		5 400	30		
6	Хлорелла в порошке	Эти зеленые микроводоросли сферической формы. Содержит все жизненно важные витамины (в т.ч. аналог витамина В12). Хлорелла рекомендуется: для улучшения белково-витаминого питания; в восстановительном периоде после травм, инсультов и других нарушений; как «поддержка» для печени, почек и кишечника; для регуляции артериального давления; для устранения интоксикации	Для проведения научных исследований по кормлению птиц	298 472,7	30	В течение года	50/50 %
7	Брудер для цыплят	Предназначен для обогрева и комфортного подраживания до 40 суточных цыплят.	Для проведения научных исследований по	500 000	5	В течение	100 %

		<p>Применение брудера позволяет уменьшить потери почти до нуля! Птенцы не будут перегреваться или переохлаждаться, поддерживается комфортный температурный режим предназначен для обогрева и комфортного подращивания до 40 суточных цыплят.</p> <p>Применение брудера позволяет уменьшить потери почти до нуля! Птенцы не будут перегреваться или переохлаждаться, поддерживается комфортный температурный режим</p>	выращиванию птицы			года		
8	Курс повышения квалификации	Получение дополнительных теоритических и практических знаний.	Для повышения квалификации членов исследовательской группы	223 734	2, сертификат	В течение года	100 %	
9	Анализ химического состава кормов	<p>Определение содержания питательных и биологически активных веществ в <i>кормах</i>: оценка доброкачественности кормов.</p> <p>Схема химического анализа предусматривает определение в кормах количества влаги, сухого вещества, сырого протеина, сырого жира, сырой клетчатки, сырой золы, безазотистых экстрактивных веществ (БЭВ)</p>	Для проведения научных исследований	500 000	1, услуга	В течение года	100 %	
10	Публикация статьи в журналах КОКСНВО	Подготовка и подписание статьи по научным результатам и опубликование в журналах	Для публикации основных результатов научных исследований	60 000	1	В течение года	100 %	

11	Публикация статей в международном рецензируемом издании	Логически законченный и упорядоченный научный текст, отражающий авторское содержание	Для публикации основных результатов научных исследований	1 064 400	1	В течение года	100 %
12	Издание монографии	Научный труд в виде книги с углублённым изучением разработанным научным работам	Для публикации основных результатов научных исследований	120 000	30	В течение года	100 %
13	Издание Методической рекомендации	Структурированная информация, определяющая порядок, логику и акценты изучения исследовательской темы	Для публикации основных результатов научных исследований	400 000	100	В течение года	100 %

Руководитель организации:

Наметов А.М.

Руководитель проекта:

Нугманова А.Е.

