

« 02 » 12 2025 г.

Уточненный перечень товаров, работ и услуг, планируемых к закупке для научных исследований в 2025 году в рамках выполнения проекта №122-КМУ4 от 17.05.2023 года АР19579335 «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 закупки	Условия оплаты (50/50 % 30/70 % 70/30 % 100 %)	Контакты
1	2	3	4	5	6	7	8	9
<b>Материалы</b>								
1	Пробиотическая добавка моноспорин	Моноспорин улучшает усвояемость корма и повышает прирост живой массы птиц	Для кормления птиц	158 400	45	В течение года	100%	87770606433 87712136645
2	Универсальный пресс-корм Baby Line Chick	Универсальный предварительный корм, который можно комбинировать со всем ассортиментом кормов для гусей	Для кормления птиц	294 875	35	В течение года	100%	87770606433 87712136645
3	Финиш Chick корм	Тип корма для роста птиц с минеральными и витаминными компонентами, белками, жирами и углеводами, а также макро-и микроэлементами.	Для кормления птиц	73 000	10	В течение года	100%	87770606433 87712136645
4	Кладка Layer корм	Тип корма с минеральными и витаминными компонентами для роста птиц	Для кормления птиц	75600	12	В течение года	100%	87770606433 87712136645

5	Крупная морская улитка	Лучший комбинированный источник кальция в рационе сельскохозяйственных животных и птиц. Использование пищевых пленок помогает укрепить иммунную систему, высокую урожайность и здоровье молодых побегов	Для кормления птиц	22 275	11	В течение года	100%	87770606433 87712136645
6	Рыбий жир	Кормовая смесь содержит смесь очищенных масел морской рыбы, богатых полиненасыщенными жирными кислотами	Для кормления птиц	73 350	18	В течение года	100%	87770606433 87712136645
7	Baby line Layer мешок 25кг	универсальный престартерный комбикорм (крупка) для птенцов яичных кроссов (куры-несушки, перепела, цесарки) в возрасте от 0 до 28 дней.	Для кормления птиц	214 650		В течение года	100%	87770606433 87712136645
8	Стролитин 5л	ветеринарный ростостимулирующий комплекс с гепатопротекторными свойствами на основе <u>L-карнитина</u> , предназначенный для улучшения обмена веществ у сельскохозяйственных животных и птиц.	Для кормления птиц	77 750		В течение года	100%	87770606433 87712136645
9	Калифостоник	высокоэффективная витаминно-минеральная кормовая добавка (порошок) для сельскохозяйственных животных и птицы.	Для кормления птиц	51 150		В течение года	100%	87770606433 87712136645

10	Крептовит	ерия минеральных кормовых добавок (производитель «Ваше хозяйство») для повышения продуктивности, укрепления иммунитета и профилактики рахита у сельскохозяйственной птицы (куры, утки, гуси)	Для кормления птиц	11 920		В течение года	100%	87770606433 87712136645
11	Е-селен QR	восполняет недостаточность витамина Е и селена в организме животных и птиц. Витамин Е регулирует окислительно-восстановительные процессы и влияет на углеводно-жировой обмен, усиливает действие витаминов А и D <sub>3</sub> , оказывает влияние на состояние иммунитета, общую сопротивляемость организма.	Витаминная добавка для птиц	37520		В течение года	100%	87770606433 87712136645
12	Стролитин 1л	это ветеринарный раствор для орального применения (производитель NITA-FARM), предназначенный для улучшения обмена веществ, работы печени и стимуляции роста у сельскохозяйственных животных и птиц. Содержит 50 мг L-карнитина, 250 мг сорбитола и 250 мг магния сульфата в 1 мл, выпускается во флаконах по	Комплексная кормовая добавка для кормления птиц	38 875		В течение года	100%	87770606433 87712136645

		1 литру.						
13	Нитамин OR (1 л)	Кормовая биодобавки для птицы. Обычные кормовые добавки, используемые в рационах птицы	Для кормления птиц	143 900	10	В течение года	100%	87770606433 87712136645
14	Бутофан OR (1 л)			137 800	10	В течение года	100%	87770606433 87712136645
15	Хлорелла в порошке	Эти зеленые микроводоросли содержит все витамины, улучшает пищеварение	Для кормления птиц	217800	22	В течение года	100%	87770606433 87712136645
<b>Оборудование</b>								
1	Брудер для цыплят	Предназначен для обогрева и комфортного подращивание до 40 суточных цыплят	Для кормления птиц	575000	5	В течение года	100%	87770606433 87712136645
<b>Услуги</b>								
1	Курс повышения квалификации	Получение дополнительных теоритических и практических знаний	Для повышения квалификации	387000	3	В течение года	100%	87770606433 87712136645
2	Публикация статьи в журналах КОКСОНВО	Подготовка и подписание статьи по научным результатам и опубликование в журналах	Для публикации основных результатов научных исследований	104 000	1	В течение года	100%	87770606433 87712136645
3	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%	87770606433 87712136645
4	Издание монографии	Научный труд в виде книги с углубленным изучением разработанным научным работам	Для публикации основных результатов научных исследований	103 200	30	В течение года	100%	87770606433 87712136645

5	Издание Методической рекомендации	Структурированная информация, определяющая порядок, логику и акценты изучение исследовательской темы	Для публикации основных результатов научных исследований	336 000	100	В течение года	100%	87770606433 87712136645
6	Анализ химического состава кормов	Массовая доля влаги, Массовая доля сухого вещества, Массовая доля сырого протеина, Массовая доля сырого жира, Массовая доля сырой клетчатки, Массовая доля сырой золы, Определение состава аминокислот, металлов	Определение химического состава кормов	503 500	13	В течение года	100%	87770606433 87712136645
7	Проверка средств измерений	Процедура, подтверждающая, что прибор соответствует обязательным метрологическим требованиям и пригоден к использованию	Для соответствия требованиям	291 200	4	В течение года	100%	87770606433 87712136645
<b>Итого:</b>								<b>4 993 165</b>

Руководитель организации

Наметов А.М.

Руководитель проекта

Нугманова А.Е.

