

Перечень товар. и услуг, планируемых к закупке д.г. науч. исследований в 2026 году в раз. дх выполнения государственного заказа к проекту АР23486846 «Экономическая оценка воздействия планируемой диверсификации (сдвигами) на сельское хозяйство и пути увеличения ущерба» ИАО «Земледельно-Калининский аграрно-технический университет имени Жангир Саева»

№	Наименование	Характеристики (для оборудования указывается модель, марка, страна и другие сведения)	Обоснование закупки оборудования	Планируемая стоимость, тенге	Сроки закупки	Условия оплаты (50/50 % 30/70 % 70/30 % 100 %)	Контракты	
1	2	3	4	5	6	7	8	
1	Приобретение материалов- приобретение реактивов для проведения исследований							
1.1	Дистиллированный эфир хв в бутылках по 0,7л	Реактивы для определения содержания макро- и микроэлементов (N, P, K), органического вещества, pH; лабораторного качества		\$400 000,00	В течение года	50/50		
1.2	Соевая к-та (хлорогидролитная к-та, хлорогидролитная к-та)	Реактивы для определения содержания макро- и микроэлементов (N, P, K), органического вещества, pH; лабораторного качества		111734	В течение года	50/51		
1.3	Серная кислота хч	Реактивы для определения содержания макро- и микроэлементов (N, P, K), органического вещества, pH; лабораторного качества		7071	В течение года	50/52		
1.4	Тензод чаа	Реактивы для определения содержания макро- и микроэлементов (N, P, K), органического вещества, pH; лабораторного качества		6460	В течение года	50/53		
1.5	Бензол хч мет. 180-15кг	Реактивы для определения содержания макро- и микроэлементов (N, P, K), органического вещества, pH; лабораторного качества		2422	В течение года	50/54		
1.6	Ацетон, чаа	Реактивы для определения содержания макро- и микроэлементов (N, P, K), органического вещества, pH; лабораторного качества		13682	В течение года	50/55		
1.7	Масл серническая (III) 5- волюн (чаа) (0,5 лт_меш) (ГОСТ 4165-78	Реактивы для определения содержания макро- и микроэлементов (N, P, K), органического вещества, pH; лабораторного качества		3788	В течение года	50/56		
1.8	Борная кислота, хч	Реактивы для определения содержания макро- и микроэлементов (N, P, K), органического вещества, pH; лабораторного качества		34475,5	В течение года	50/58		
1.9	Натрий гидроокись, (хч) (1_лрт) (ГОСТ 4328-77)	Реактивы для определения содержания макро- и микроэлементов (N, P, K), органического вещества, pH; лабораторного качества		13037,46	В течение года	50/59		
1.10	Аммиачная кислота	Реактивы для определения содержания макро- и микроэлементов (N, P, K), органического вещества, pH; лабораторного качества		8783	В течение года	50/60		
1.11	Аммоний палатамоксидный метл (чаа) (0,5_лрт) (ГОСТ 9336-75)	Реактивы для определения содержания макро- и микроэлементов (N, P, K), органического вещества, pH; лабораторного качества		3307	В течение года	50/61		
1.12	Капли флуоресцентный опознавательный (хч) (0,5_лрт_меш) (ГОСТ 4198-75	Реактивы для определения содержания макро- и микроэлементов (N, P, K), органического вещества, pH; лабораторного качества		104432,5	В течение года	50/62		
				11637,5	В течение года	50/64		

1.13	Переносное водородное тестовое оборудование А	Реактивы для определения содержания макро- и микроэлементов (N, P, K), органического вещества, pH; гидрохлоридного качества
1.14	Петровский эфир 4л-70 ТВС	Реактивы для определения содержания макро- и микроэлементов (N, P, K), органического вещества, pH; гидрохлоридного качества
1.15	Каждый опекс (9) (1 кг) (ГОСТ 8674-76)	Реактивы для определения содержания макро- и микроэлементов (N, P, K), органического вещества, pH; гидрохлоридного качества
1.16	Каждый двучлениковокислый (30) (0,5 кг) (ГОСТ 4220-75)	Реактивы для определения содержания макро- и микроэлементов (N, P, K), органического вещества, pH; гидрохлоридного качества
1.17	Нагрий серповидный безводный (30) (1 кг, меш) (ГОСТ 4166-76)	Реактивы для определения содержания макро- и микроэлементов (N, P, K), органического вещества, pH; гидрохлоридного качества
1.18	Нагрий углекислый кальций (30) (0,5 кг, меш) (ГОСТ 4201-79)	Реактивы для определения содержания макро- и микроэлементов (N, P, K), органического вещества, pH; гидрохлоридного качества
1.19	Каждый железистосинеродистый 3-водный (30) (0,5 кг, меш) (ГОСТ 4207-75)	Реактивы для определения содержания макро- и микроэлементов (N, P, K), органического вещества, pH; гидрохлоридного качества
1.20	Каждый-каждый аммонийсый 4-водный (30) (0,5 кг, меш) (ГОСТ 5845)	Реактивы для определения содержания макро- и микроэлементов (N, P, K), органического вещества, pH; гидрохлоридного качества
1.21	o-фосфорная кислота (30)	Реактивы для определения содержания макро- и микроэлементов (N, P, K), органического вещества, pH; гидрохлоридного качества
1.22	Триаци Б (3) (ТУ К-диптриксен соли) (30) (1 кг, меш) (ГОСТ 10652-73)	Реактивы для определения содержания макро- и микроэлементов (N, P, K), органического вещества, pH; гидрохлоридного качества
1.23	Нагрий фосфорнокислый двучлениковокислый 1,2-водный (30) (0,5 кг, меш) (ГОСТ 4172-76)	Реактивы для определения содержания макро- и микроэлементов (N, P, K), органического вещества, pH; гидрохлоридного качества
1.24	Нагрий тетраборнокислый 10-водный (30) (0,5 кг, меш) (ГОСТ 4199-76)	Реактивы для определения содержания макро- и микроэлементов (N, P, K), органического вещества, pH; гидрохлоридного качества
2	Приобретение оборудования и программного обеспечения	
2.1	Машинка лабораторная жерновая	Базовый комплект поставок машины ДМ-1000, нож лансый большой, нож малый, вилочка для очистки камеры, кисточка угловая для двигателя (2 шт.) с/по, рукоятка по жернову

1715	В течение года	5065
30910	В течение года	9066
8510	В течение года	5068
36980,5	В течение года	5069
9495	В течение года	5072
12764	В течение года	5073
25054	В течение года	5077
15027	В течение года	5078
6344,26	В течение года	5081
4716,3	В течение года	5082
10103,74	В течение года	5083
19555,24	В течение года	5084
3 798 274,40	В течение года	5050
113 422,0	В течение года	3070

Для выполнения
ожидаемых
результатов

ЗКАТУ юр. Жантюр
хана, г. Уралск, ул.
Жантюр хана, 51.
Пасивка Б.11.
870514208966

2.7	Внешний жесткий диск	Внешний жесткий диск 2,5 TB Transcend TS1TS2SCN		294 900,0	В течение года	50/50	
2.8	Мини-планшет	Мини-планшет Маршрутизатор 90x120 мм Nokia		47 560,0	В течение года	50/50	
2.9	Проектор	Проектор универсальный Epson EB-E24, мультимедийный LCD-проектор. Предназначен для проведения презентаций результатов научных исследований, демонстрации академических материалов, обработки и визуализации данных в рамках реализации научного проекта		313 043,4	В течение года	50/50	
3	Научно-организационное сопровождение, прочие услуги и работы						
3.1	Публикации в журналах, рекомендованных КОКНВО	Публикации в журналах, рекомендованных КОКНВО. Наука и образование ЗКАТУ им. Жаныр хана		110 000,0	В течение года	50/50	
3.2	Публикации в рецензируемых научных изданиях, рекомендуемых в Science Citation Index Expanded, Social Science Citation Index, Arts and Humanities Citation Index и (или) Base Web of Science и (или) им подобных пометками, по CrossRef и base Scopus не менее 50 (пятидесяти пяти)	Научные статьи в журналах с рекомендацией CrossRef \geq 50		1 900 000,0	В течение года	50/50	
3.3	Идентификация сертификатов			20 000,0	В течение года	50/50	
3.4	Идентификация публикационных материалов	Печать цветных сертификатов формата А4		90 000,0	В течение года	50/50	
3.5	Копирование	Бюклеты, программы, методические материалы		180 000,0	В течение года	50/50	
3.6	Услуги сторонних организаций, консультационные Казахских ученых			1 800 000,0	В течение года	50/50	
3.7	Идентификация информационного баннера для семинара (картажи, печать)	Организация конференции		50 000,0	В течение года	50/50	
Итого:				8 448 274,40			



Наметов А.М.
Козыбаева А.М.