

диких животных (сайгаков) на сельское хозяйство и пути уменьшения ущерба» НАО «Западно-Кавказский аграрно-технический университет имени Жангир хана»

№	Наименование	Характеристики (для оборудования указывается модель, марка, страны и других сведений)	Обоснование закупок оборудования	Планируемая стоимость, тенге	Сроки закупок	Условия оплаты (50/50 % 30/70 % 70/30 % 100 %)	Контакты
1	2	3	4	5	6	7	8
<b>Приобретение материалов- приобретение расходных материалов для проведения исследований</b>							
1.2	Диглиловый эфир хч в бутылках по 0,7кг	Реактивы для определения содержания макро- и микроэлементов (N, P, K), органического вещества, pH; лабораторного качества		470 710,40	В течение года	50/50	
1.3	Соляная к-та (хлороводородная к-та, хлористоводородная к-та )	Реактивы для определения содержания макро- и микроэлементов (N, P, K), органического вещества, pH; лабораторного качества		15597,1	В течение года	50/51	
1.4	Серная кислота хч	Реактивы для определения содержания макро- и микроэлементов (N, P, K), органического вещества, pH; лабораторного качества		2303	В течение года	50/52	
1.5	Толуол чда	Реактивы для определения содержания макро- и микроэлементов (N, P, K), органического вещества, pH; лабораторного качества		2147,1	В течение года	50/53	
1.6	Бензол хч мет. 18д-15кг	Реактивы для определения содержания макро- и микроэлементов (N, P, K), органического вещества, pH; лабораторного качества		2366,5	В течение года	50/54	
1.7	Ацетон, чда	Реактивы для определения содержания макро- и микроэлементов (N, P, K), органического вещества, pH; лабораторного качества		6685	В течение года	50/55	
1.8	Калий сернокислый (чда) (0,5_кг_меш) (ГОСТ 4145-76)	Реактивы для определения содержания макро- и микроэлементов (N, P, K), органического вещества, pH; лабораторного качества		1850,5	В течение года	50/56	
1.9	Медь сернокислая (II) 5- водная (чда) (0,5_кг_меш) (ГОСТ 4165-78	Реактивы для определения содержания макро- и микроэлементов (N, P, K), органического вещества, pH; лабораторного качества		14760,25	В течение года	50/57	
1.10	Борная кислота, хч	Реактивы для определения содержания макро- и микроэлементов (N, P, K), органического вещества, pH; лабораторного качества		6369,25	В течение года	50/58	
1.11	Натрий гидроокись (хч) (1_кг) (ГОСТ 4328-77)	Реактивы для определения содержания макро- и микроэлементов (N, P, K), органического вещества, pH; лабораторного качества		2061,5	В течение года	50/59	
1.12	Азотная кислота	Реактивы для определения содержания макро- и микроэлементов (N, P, K), органического вещества, pH; лабораторного качества		6780	В течение года	50/60	
1.13	Аммоний ванадиевокислый мета (чда) (0,5_кг) (ГОСТ 9336-75)	Реактивы для определения содержания макро- и микроэлементов (N, P, K), органического вещества, pH; лабораторного качества		3231	В течение года	50/61	
1.14	Аммоний молибденовокислый 4- водный (чда) (0,5_кг_бан) (ГОСТ 3765-78	Реактивы для определения содержания макро- и микроэлементов (N, P, K), органического вещества, pH; лабораторного качества		51022,75	В течение года	50/62	
1.15	Калий фосфорнокислый однозамещенный (хч) (0,5_кг_меш) (ГОСТ 4198-75	Реактивы для определения содержания макро- и микроэлементов (N, P, K), органического вещества, pH; лабораторного качества		47039,75	В течение года	50/63	
				9677	В течение года	50/64	

1.16	Перекись водорода техническая марки А	Реактивы для определения содержания макро- и микроэлементов (N, P, K), органического вещества, pH; лабораторного качества
1.17	Петролейный эфир 40-70 ТВС	Реактивы для определения содержания макро- и микроэлементов (N, P, K), органического вещества, pH; лабораторного качества
1.18	СТ Натрий гидроокись 0,1 Н	Реактивы для определения содержания макро- и микроэлементов (N, P, K), органического вещества, pH; лабораторного качества
1.19	Кальций окись (ч) (1_кг) (ГОСТ 8677-76)	Реактивы для определения содержания макро- и микроэлементов (N, P, K), органического вещества, pH; лабораторного качества
1.20	Калий двухромовокислый (хч) (0,5 кг) (ГОСТ 4220-75)	Реактивы для определения содержания макро- и микроэлементов (N, P, K), органического вещества, pH; лабораторного качества
1.21	Цинк сернистый 7-водн. (хч) (0,5_кг) (ГОСТ 4174-77)	Реактивы для определения содержания макро- и микроэлементов (N, P, K), органического вещества, pH; лабораторного качества
1.22	Бумага фильтровальная Марка ФФБ-Ш ГОСТ 12026-76 МАРИЙСКИЙ ЦБК (520x600)	Реактивы для определения содержания макро- и микроэлементов (N, P, K), органического вещества, pH; лабораторного качества
1.23	Натрий сернистый безводный (хч) (1_кг_меш) (ГОСТ 4166-76)	Реактивы для определения содержания макро- и микроэлементов (N, P, K), органического вещества, pH; лабораторного качества
1.24	Натрий углекислый (хч) (0,5_кг_меш) (ГОСТ 4201-79)	Реактивы для определения содержания макро- и микроэлементов (N, P, K), органического вещества, pH; лабораторного качества
1.25	Цинк уксуснокислый 2-водный (хч) (0,5_кг_бан) (ГОСТ 5823-78)	Реактивы для определения содержания макро- и микроэлементов (N, P, K), органического вещества, pH; лабораторного качества
1.26	Тиомочевина (ч) (0,5_кг) (ГОСТ 6344-73)	Реактивы для определения содержания макро- и микроэлементов (N, P, K), органического вещества, pH; лабораторного качества
1.27	Глюкоза безводная (имп) (0,5_кг)	Реактивы для определения содержания макро- и микроэлементов (N, P, K), органического вещества, pH; лабораторного качества
1.28	Калий железистосинеродистый 3-водный (хч) (0,5_кг_меш) (ГОСТ 4207-75)	Реактивы для определения содержания макро- и микроэлементов (N, P, K), органического вещества, pH; лабораторного качества
1.29	Калий-натрий виннокислый 4-водный (чда) (0,5_кг_меш) (ГОСТ 5845-	Реактивы для определения содержания макро- и микроэлементов (N, P, K), органического вещества, pH; лабораторного качества
1.30	Аммоний-железо сернокислый (II) (2:1) 6-водный (хч) (0,5_кг) (ГОСТ 4208-72)	Реактивы для определения содержания макро- и микроэлементов (N, P, K), органического вещества, pH; лабораторного качества
1.31	Свинц уксуснокислый (II) 3-водн. (хч) (0,5_кг) (ГОСТ 1027-67)	Реактивы для определения содержания макро- и микроэлементов (N, P, K), органического вещества, pH; лабораторного качества
1.32	o-Фосфорная кислота (ч)	Реактивы для определения содержания макро- и микроэлементов (N, P, K), органического вещества, pH; лабораторного качества
1.33	Трилон Б (ЭДТГУК-динатриевая соль) (чда) (0,1_кг_меш) (ГОСТ 10652-73)	Реактивы для определения содержания макро- и микроэлементов (N, P, K), органического вещества, pH; лабораторного качества
1.34	Натрий фосфорнокислый двузамещенный 12-водный (хч) (0,5_кг_меш) (ГОСТ 4172-76)	Реактивы для определения содержания макро- и микроэлементов (N, P, K), органического вещества, pH; лабораторного качества

Для  
выполнения  
ожидаемых  
результатов

1676	В течение года	50/65
6041	В течение года	50/66
0	В течение года	50/67
4891,2	В течение года	50/68
36135	В течение года	50/69
17909,5	В течение года	50/70
3585	В течение года	50/71
4639	В течение года	50/72
4424	В течение года	50/73
49661	В течение года	50/74
13024,5	В течение года	50/75
6154,5	В течение года	50/76
18021,6	В течение года	50/77
11746,8	В течение года	50/78
34838,4	В течение года	50/79
34942	В течение года	50/80
2934,4	В течение года	50/81
5063,5	В течение года	50/82
8479	В течение года	50/83

ЖАТУ им. Жангир хана, г. Уралск, ул. Жангир хана, 51.  
Насиев Б.Н.  
870514298966

1.35	Натрий тетраборнокислый 10-вольный (хч) (0.5 кг_меш) (ГОСТ 4199-76)	Реактивы для определения содержания макро- и микроэлементов (N, P, K), органического вещества, pH; лабораторного качества	17223	В течение года	50/84	
1.36	Натрий додецилсульфат (лаурилсульфат) (имп) (0.5 кг)	Реактивы для определения содержания макро- и микроэлементов (N, P, K), органического вещества, pH; лабораторного качества	8632.5	В течение года	50/85	
1.37	Аммоний углекислый (ч) (0.5 кг_меш) (ГОСТ 3770-75)	Реактивы для определения содержания макро- и микроэлементов (N, P, K), органического вещества, pH; лабораторного качества	8797.8	В течение года	50/86	
1.2	<b>Приобретение оборудования и программного обеспечения</b>					
1.3	Бидистиллятор Электрический БЭ-8	Производительность не менее 8 л/ч, электрический, лабораторный	3 377 564,00	В течение года	50/50	
1.4	Системный блок процессор, черный/клавиатура+мышь, монитор.	Системный блок Процессор, Intel i5-12100 LGA1700/Материнская плата, Gigabyte, H610M K DDR4 LGA1700, iN610, Модуль памяти, A-raset, DDR4, 8GB, DIMM PC4-25600/3200MHz/Жесткий диск, Western Digital, Компьютерный корпус, XG, XС-370PS-2, Б/П, 400W, Черный/ клавиатура+мышь/ Монитор, X-game, T215, Аудиовход*1, VESA 75*75 мм, кабель HDMI в комплекте, Цветной/Исходящие Бюджетный	338 340,0	В течение года	50/50	
1.5	Внешний жесткий диск	Внешний жесткий диск 2,5 1TB Transcend TS1TSJ25C3N	294 900,0	В течение года	50/50	
1.6	Магнитно Маркерная доска 90x120 на ножках	Мобильная, двусторонняя, металлическая поверхность.	40 000,0	В течение года	50/50	
1.7	Проектор Epson EH-TW740	Full HD, яркость не менее 3300 люмен, HDMI.	521 212,0	В течение года	50/50	
2	<b>Научно-организационное сопровождение, прочие услуги и работы</b>					
	Публикации в журналах, рекомендованных КОКНВО	Публикации в журналах, рекомендованных КОКНВО. Наука и образование ЭКАТУ им Жантир	4 600 000,00	В течение года	50/50	
			110 000,0	В течение года	50/50	
2.1	Публикация в рецензируемых научном издании, индексируемых в Science Citation Index Expanded, Social Science Citation Index, Arts and Humanities Citation Index и (или) базы Web of Science и (или) имеюшем процентиль по CiteScore в базе Scopus не менее 50 (тридцати пяти)	Научные статьи в журналах с процентилем CiteScore $\geq$ 50.	1 900 000,0	В течение года	50/50	
2.2	Изготовление сертификатов		20 000,0	В течение года	50/50	
2.3	Изготовление раздаточных материалов	Печать цветных сертификатов формата А4.	90 000,0	В течение года	50/50	
2.4	Кейтеринг		180 000,0	В течение года	50/50	
2.5	Услуги сторонних организаций, консультации Китайских ученых	Бюджеты, программы, методические материалы.	1 800 000,0	В течение года	50/50	
2.6	Изготовление информационного баннера для семинара (дизайн, печать)	Организация кофе-брейков.	500 000,0	В течение года	50/50	
<b>ИТОГО:</b>			<b>8 448 274,40</b>			

ЭКАТУ им.  
Жантир хана, г.  
Уральск, ул. Жантир  
хана, 51.  
87058130963  
Гумарова К.У

Руководитель организации:  
Наметов А.М.  
Руководитель проекта:  
Казамбаева А.М.

