

№	Наименование	Характеристики (для оборудования допускается указание модели, марки, страны и других сведений)	Основание закупки оборудования	Планируемая стоимость, тенге	Сроки закупки	Условия оплаты (50/50 % 30/70 % 70/30 % 100 %)	Контакты
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Приобретение оборудования для проведения исследований			1 317 070			
7	Бидистиллятор БЭ-4	Для получения бидистиллированной воды высокого качества, используется химических, биологических и аналитических лабораториях	В рамках реализации научно - исследовательских работ по проекту	1317070	В течение года	50/50	Нагиева А.Г. 87053365150
1	Приобретение материалов- приобретение расходных материалов для проведения исследований			290 240			
1	ГСМ Бензин АИ-92	RetolKavil ТОО, автомобильное топливо с октановым числом 92, предназначенное для бензиновых двигателей		123000	В течение года	50/50	
2	Стакан мерный УПТЛАВ 50 мл, синяя градуировка, РР	Изготовлен из полипропилена, устойчив к химическим воздействиям, легкий, прочный, химически стойкий, подходит для лабораторных работ при анализе		14880	В течение года	50/50	
3	Стакан мерный УПТЛАВ 100 мл, синяя градуировка, РР	Изготовлен из полипропилена, устойчив к химическим воздействиям, легкий, прочный, химически стойкий, подходит для лабораторных работ при анализе		15670	В течение года	50/50	
4	Стакан мерный УПТЛАВ 250 мл, синяя градуировка, РР	Изготовлен из полипропилена, устойчив к химическим воздействиям, легкий, прочный, химически стойкий, подходит для лабораторных работ при анализе	В рамках реализации научно - исследовательских работ по проекту	22320	В течение года	50/50	Нагиева А.Г. 87053365150
5	Стакан мерный УПТЛАВ 1000 мл, синяя градуировка, РР	Изготовлен из полипропилена, устойчив к химическим воздействиям, легкий, прочный, химически стойкий, подходит для лабораторных работ при анализе		25320	В течение года	50/50	
6	Колба Эрленмейера Vitlab 500 мл, РР, GI, 45, с винтовой крышкой	Изготовлен из полипропилена, устойчив к химическим воздействиям, легкий, прочный, химически стойкий, подходит для лабораторных работ при анализе		89050	В течение года	50/50	
2	Научно-организационное сопровождение, прочие услуги и работы			8 460 000,00			
1	Публикация статьи в зарубежном журнале биологии Web of Science или Scopus	Процентная журнала по SciScore в базе данных Scopus не менее 50 (пятидесяти)	Для публикации результатов научных исследований	2000000	В течение года	100	Нагиева А.Г. 87053365150
2	Метагеномный анализ по 16S rRNA бактерий путем секвенирования нового поколения	ТОО "Научно-производственный центр микробиологии и вирусологии"	Достижения ожидаемых результатов проекта	6300000	В течение года	50/50	
3	Публикация статьи в отечественном журнале, рекомендованном КОКНВО	издания, рекомендованные КОКНВО	Для публикации результатов научных исследований	160000	В течение года	100	
ИТОГО				10 067 310,00			



 Намстов А.М.
 Нагиева А.Г.
 (подпись)