

Перечень товаров, работ и услуг, планируемых к закупу для научных исследований в 2026 году в рамках выполнения государственного заказа по:  
конкурсу на программно-целевое финансирование по научным, научно-техническим программам на 2024-2026 годы

НАО «Актюбинский региональный университета им. К. Жубанова»

№	Наименование	Характеристики (для оборудования допускается указание модели, марки, страны и других сведений)	Обоснование закупок оборудования	Планируемая стоимость	Сроки закупок	Условия оплаты (50/50 % 30/70 % 70/30 % 100 %)	ИРН, наименование проекта, ФИО руководителя проекта	Контакты
1	Анализатор размера частиц	Анализатор размера частиц NANOTRAC FLEX (Microtrac MRB, США), основанный на динамическом светорассеянии (ДСР), который предоставляет информацию о размере частиц, концентрации и молекулярной массе. Угол измерения: 180°. Диапазон измерения: 0,3 нм - 10 мкм. Ячейка Образца: Внешний зонд на месте эксплуатации. Размеры (Ш x В x Г) 180 x 300 x 260 мм. Комплект поставки: Принадлежности для очистки зонда. Набор аксессуаров для безопасной и эффективной очистки измерительного зонда. Комплект запасных частей: Включает основные расходные и сменные элементы для технического обслуживания прибора. Референсный материал — полистирольный латекс. Стандартная калибровочная суспензия на основе полистирольного латекса для проверки точности измерений. Программное обеспечение. Microtrac Flex Analysis Software	Для выполнения научно-исследовательских работ	27 990 916 ( с НДС)	30.05.2026	50/50	BR24992882 Разработка новых технологий по переработке техногенных отходов с улучшением экологической обстановки в регионе	Email: zakup.grants@zhubanov.edu.kz Тел: 8 (7132) 543513
2	Анализатор дзета-потенциала	Система измерения дзета-потенциала с интегрированными блоком быстрой титрации STABINO ZETA (Microtrac MRB, США). Комплект поставки: Прибор STABINO® с контроллером и мотором. Держатель для pH-зонда и зонда NANOflex. Измерительная ячейка с цилиндром для измерений и двумя перемещающимися поршнями с зазорами 200 мкм и 400 мкм. В измерительном цилиндре предусмотрено место для установки pH-зонда и опционального 180° DLS-зонда NANOTRAC-flex для измерения размера частиц. Встроенный pH-зонд Две интегрированные дозирующие помпы, что сокращает количество замен бутылок и трубок, а также количество промывок по две бутылки по 50 мл с полэлектrolитными стандартами: PolyDADMAC (+) с концентрацией 0,0025 PVS (-) с концентрацией 0,0025 Один стандарт для измерения дзета-потенциала. Один стандарт электропроводности 50 мл, 0,01 KCl Набор для очистки 4 ёмкости для титрантов по 250 мл каждая.	Для выполнения научно-исследовательских работ	23 382 700 (с НДС)	30.05.2026	50/50	BR24992882 Разработка новых технологий по переработке техногенных отходов с улучшением экологической обстановки в регионе	Email: zakup.grants@zhubanov.edu.kz Тел: 8 (7132) 543513

3	Комплект оборудования для анализа содержания нефти в воде	Комплект оборудования для анализа содержания нефти в воде. производитель Bruker Optics GmbH, Германия. Набор ClearShot для анализа содержания нефти в воде. В комплект входят: Набор из 50 экстракторов нефти и нефтепродуктов ClearShot, диаметр 25 мм. Набор из 8 точечных калибровочных стандартных устройств (0ppm # 200ppm) для настройки; калибровки; Card Holder экстрактора для стандартного крепления образца 2x3"; Система сушки для экстракторов нефти и нефтепродуктов ClearShot с использованием сухого воздуха, предоставляемого заказчиком; включает 6-портовый манифольд, подготовленный для параллельной сушки 3 экстракторов, цилиндр с осушителем, соединительные трубки (около 2м) с разъемом 1/4" NPT, регулятор давления; 50 пластиковых шприцев Луера; Рабочий процесс анализа "нефть в воде" для программного обеспечения OPUS TOUCH.	Для выполнения научно-исследовательских работ	8 969 816 (с НДС)	30.05.2026	50/50		
							BR24992882 Разработка новых технологий по переработке техногенных отходов с улучшением экологической обстановки в регионе	

Член Правления — Проректор по науке и инновациям:  Бекназаров Р.А.

Главный экономист экономического планирования:  Искакова Ж.Г.

Руководитель проекта:  Шабанов Е.Ж.

