

Приложение к Правилам приобретения научно-исследовательскими институтами и организациями высшего и (или) послевузовского образования товаров, работ, услуг, необходимых для выполнения научных исследований и научных работ, реализуемых за счет бюджетных средств

Перечень товаров, работ и услуг, планируемых к закупке для научных исследований в 2026 году в рамках выполнения государственного заказа по: конкурсу на грантовое финансирование по научным и (или) научно-техническим проектам на 2025-2027 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	Контроллер монохроматора МСД-2 с формирователем импульсов ФЭУ и программное обеспечение	Высокопроизводительный 32-х разрядный микроконтроллер, работа в режиме счета фотонов конструкция контроллера обеспечивает возможность подключения стороннего датчика оптического излучения с сигналами уровня TTL частотой до 5 МГц, совместимость с монохроматором МСД-2	Для выполнения научно-исследовательских работ	цена за штуку 6 400 000 тг (1 шт) с НДС	май	70/30		Email: zakup.grants@zhubanov.edu.kz Тел: 8 (7132) 543513
2	Вакуумный перчаточный бокс VGB-3C из нержавеющей стали	Материал Нержавеющая сталь 304 аустенитной серии Размер главной камеры (мм) 780 x 650 x 700 Размер предкамеры (мм) 240 x 260 Давление главной камеры Макс. ур. давления -0.1 Мпа Давление предкамеры Макс. ур. давления -0.1 Мпа Размер стекла Прозрачная передняя панель из закаленного стекла 315 x 670 x 10 Перчатки 1 пара латексных перчаток 600 мм Размер отсека перчаток 140 мм Освещение 110V~250V Кабель питания У главной камеры Манометр Германия WKA КФ коннекторы №2 Стандарт KF 25	Для выполнения научно-исследовательских работ	цена за штуку 1 700 960 тг (1 шт) с НДС	май	70/30	AP26100001 «Исследование физических основ получения сцинтилляционных кристаллов с заданными физико-химическими и люминесцентными свойствами на базе щелочногалогидных и оксидных соединений, легированных изоэлектронными примесями».	Email: zakup.grants@zhubanov.edu.kz Тел: 8 (7132) 543513



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

Главный экономист экономического планирования: Искакова Ж.Г.

Руководитель проекта: Сағибаева Ш.Ж.