

Перечень товаров, работ и услуг, планируемых к закупке для научных исследований в 2025 году в рамках выполнения государственного заказа по конкурсу на программно-целевое финансирование по научным, научно-техническим программам на 2025-2027 годы (Министерство науки и высшего образования Республики Казахстан) (наименование конкурса)

По теме программы: ИРН ВР28712213 «Повышение производительности и экологизация молочно-товарных ферм на основе интенсификации и цифровизации кормопроизводства, растениеводства и рационального использования ресурсов для улучшения экономической и экологической устойчивости Акмолинской области» (наименование)

НАО «Кокшетауский университет им. Ш. Уалиханова» (наименование организации)

№	Наименование	Характеристики (для оборудования допускается указание модели, марки, 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
	ИРС-OES 5800 VDV	Источник ионов: твердотельный ВЧ-генератор 500–1700 Вт, стабильность частоты $\leq \pm 0,01$ %. Масс-анализатор: четырёхполосник (Мо), диапазон 2–290 аmu, разрешение 0,3–2,0 аmu, динамический диапазон > 10 порядков. Чувствительность: $L_i \geq 50$ Мсрс/рpm, $I_n \geq 300$ Мсрс/рpm, $U \geq 350$ Мсрс/рpm; предел обнаружения до 0,1 ppt. Коллизионно-реакционная	Для высокоточного определения концентрации множества элементов в образцах различного происхождения, особенно в сложных матрицах	88 153 469,00	До 30 декабря 2025 года	50%/50%	закупNTPP2025-2027@shokan.edu.kz +7 701 778 21 78

	<p>ячейка: шестиполосная, с водопадным газовым потоком и осевым полем для устранения интерференции. Детектор: двухрежимный (аналоговый / импульсный), автоматическое переключение. ПО: поддержка НРЛС-ICP-MS, ETV-ICP-MS, GC/IC-ICP-MS, SFR 21 Part 11 / GMP, автоматическая настройка и диагностика.</p> <p>Страна происхождения: США</p> <p>В стоимость включены затраты на регистрацию оборудования в Республике Казахстан, расходные материалы на первые три года эксплуатации, доставка, монтаж, установка, пуско-наладка оборудования, а также обучение персонала навыкам работы на оборудовании.</p>					
--	---	--	--	--	--	--

Председатель Правления – Ректор Сырлыбаев М.К.

(подпись)

Руководитель программы Байтгеленова А.А.

(подпись)

Руководитель ОГЗ Карабеков М.Б.

(подпись)