

03.02.2026 года

Уточненный перечень товаров, работ и услуг, планируемых к закупке для научных исследований в 2026 году в рамках выполнения государственного заказа по проекту ИРН BR24991125 "Рациональная технология использования стекловаты в производстве силикатного кирпича для повышения теплозащиты ограждающих конструкций при модернизации объектов ЖКХ"

НАО «Западно-Казахстанский аграрно-технический университет имени Жанар хама»

№	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 %)	Контакты
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Публикация 2 научной статьи в журнале из базы Scopus	Журналы Evergreen, Periodicals of Engineering and Natural Sciences рецензируемый журнал открытого доступа процентиль не ниже 50	Выполнение научно-результата по публикациям в рецензируемых научных изданиях Scopus, имеющих процентиль не менее 50	3 600 000 тенге	в течение года	100%	8 771-834-33-39, 8 903 145-30-58
2	Патентная заявка на полезную модель	Заявка на полезную модель	Публикация результатов научных исследований	100 000 тенге	в течение года	50/50 %	8 (7272) 62–15–15
3	Пресс ПГМ-500МГ4А испытательный гидравлический малогабаритный на 500кН	Испытательный гидравлический малогабаритный пресс ПГМ-500МГ4А (производство — РФ), с максимальным усилием 500 кН, предназначен для лабораторных испытаний строительных материалов на прочность при сжатии, изгибе и других видах нагружения; оснащен электрическим приводом и микропроцессорной системой управления с автоматическим контролем скорости нагружения и фиксацией разрушающей нагрузки.	Для проведения лабораторных испытаний образцов строительных материалов на прочность при сжатии, изгибе и других видах нагружения в соответствии с требованиями действующих государственных и межгосударственных стандартов.	9 167 457 тенге	в течение года	50/50 %	8 (7272) 50–29–69
4	Электрочень СНОП 80/12	Лабораторная камерная электрическая печь с максимальной температурой нагрева до 1200 °С, рабочим объемом 80 л, предназначенная для термической обработки, прокаливания и термообработки образцов материалов в контролируемом температурном режиме. Оснащена автоматической системой регулирования и поддержания температуры.	Необходимость проведения термической и тепловой обработки образцов материалов в рамках лабораторных и научно-исследовательских работ.	3 500 000 тенге	в течение года	50/50 %	8(800)302-27-21, +7(499)929-81-60
		Планетарная мельница PULVERISETTE 5 PREMIUM LINE —	Приобретение планетарной				

5	Планетарная мельница	в лабораторное оборудование для тонкого и сверхтонкого измельчения твердых материалов. Оснащена приводом 2,2 кВт (до 800 об/мин, 64 г), полезный объем — до 2 × 225 мл, система ServoLOCK обеспечивает надежную фиксацию и воспроизводимость результатов.	мельницы необходимы для получения тонкодисперсных и однородных порошков в научно-исследовательских и лабораторных работах с обеспечением воспроизводимости и достоверности результатов.	800 000 тенге	в течение года	50/50 %	8(7172) 79-71-72
---	----------------------	---	---	---------------	----------------	---------	------------------

Руководитель организации

Наметов А.М.

Руководитель проекта

Мошмаев С.А.

