

**Перечень товаров, работ и услуг, планируемых к закупу для научных исследований в 2025 году в рамках выполнения государственного заказа по проекту ИРН BR24993125 "Рациональная технология использования стеклобоя в производстве силикатного кирпича для повышения теплозащиты ограждающих конструкций при модернизации объектов ЖКХ" НАО «Западно-Казахстанский аграрно-технический университет имени Жангир хана»**

№	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 научного результата по публикациям в рецензируемых научных изданиях Scopus, имеющих процентиль не менее 50	3 000 000	в течение года	50/50 %	ТОО Аспиранс 8 771-834-33-39, 8 903 145-30-58
2	Публикация статьи в рецензируемом издании, рекомендованном КОКСНВО	Научная статья отечественном издании рекомендованном КОКСНВО	Публикация результатов научных исследований	60 000	в течение года	50/50 %	8-7212-56-75-94

3	Электронный склерометр ОНИКС-2.5 версия 2 TFT	Определение прочности путём измерения параметров электрического импульса датчика склерометра, интеллектуальной обработки сигналов (одиночных и серий до 15 ударов) и вычисления результата по градуировочным зависимостям	Для определение прочности строительных материалов	1 134 429,80	в течение года	50/50 %	ТОО НаноТех 8-7212-56-75-94
4	Прибор для измерения теплопроводности ПИТ-2.1	Прибор для измерения теплопроводности строительных и теплоизоляционных материалов при стационарном тепловом режиме, диапазон измерения $k: 0.02 \dots 1.2 \text{ Вт/(м*К)}$ , кт 3%, RS-232C, $220 \pm 22 \text{ В}$ , Тос $+10 \dots +25^\circ\text{C}$	Измеритель теплопроводности строительных материала	14 130 383,20	в течение года	50/50 %	ТОО НаноТех 8-7212-56-75-94

Руководитель организации:

Наметов А.М.

Руководитель проекта:

Монтаев С.А.



*(Handwritten signatures)*