

Приложение А

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 закупу для научных исследований
в 2026 году в рамках выполнения государственного заказа по**

конкурсу грантового финансирования по научным и (или) научно-техническим проектам на 2025 -2027 годы
(наименование конкурса)

**Научно-исследовательская работа по теме: AP26198371 «Разработка технологии изготовления трикотажных компрессионных изделий
лечебно-профилактического назначения»
НАО «Таразский университет имени М.Х. Дулати»
(наименование организации)**

№	Наименование	Характеристики (для оборудования допускается указание модели, марки, страны и других сведений)	Обоснование закупок оборудования	Планируемая стоимость, тг	Сроки закупок	Условия оплаты	Контакты
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Вязальная машина (программное обеспечение)	Одноцилиндровая электронная вязальная машина, модель BUSI J TERRY. Диаметр игл 4 дюйма, 200, класс вязок NG 48, 1-подача, 5 цветов узора + фон, всеми стандартными принадлежностями, иглами с циферблатом, датчиками расхода пряжи BTSR (18 шт.), вертикальной нитенаправляющей. Обучение с выдачей сертификатов по работе и обслуживанию вязальной машины не менее	Для выполнения исследований, предусмотренных календарным планом проекта, необходимо приобретение вязальной машины. Оборудование обеспечивает получение экспериментальных образцов с заданными петельными параметрами и плотностью, что критично для разработки и	30 000 000	Декабрь	0/100 %	+7 7073215428

	одного человека исследовательской группы с выдачей сертификата. Доставка, транспортные расходы, таможенная очистка, оформление документов. Монтаж, наладка и запуск машины с участием специалиста из завода изготовителя. Гарантия не менее 1 года.	испытаний лечебно-профилактического компрессионного трикотажа. Наличие машины гарантирует научную достоверность и воспроизводимость результатов.			
Итого			30 000 000		

В.и.о. Председателя Правления – Ректора



Орынбаев С.А.

(подпись)

Руководитель проекта



Сарыбаева Э.Е.

(подпись)


