

Наименование товара / услуги	Лот-Текстиль-1: Линия MINGYI NONWOVEN TECHNOLOGIES по производству нетканых материалов по иглопробивному способу, либо аналог с равными или лучшими техническими характеристиками.
Наименование организатора закупок	Некоммерческое акционерное общество «Таразский университет имени М.Х.Дулати»
БИН организатора закупок	240940026321
Юридический адрес организатора закупок	080000, Казахстан, Жамбылская область, город Тараз, Аулиеатинский район, улица Ибраима Сулейменова, дом 13
Техническая характеристика товара / услуги	<p>Линия MINGYI NONWOVEN TECHNOLOGIES по производству нетканых материалов по иглопробивному способу. Ширина выпускаемого изделия: не менее 1500 мм. Рекомендуемый диапазон толщины выпускаемой продукции: от 20 мм до 100 мм, допускается возможность выпуска продукции с большей толщиной. Проектная мощность примерно: ≤ 500 кг/час. Установленная мощность: не более 200 кВт (расчетная). Примерная площадь для установки линии 20x40м. Рекомендуемая высота помещения для установки линии от 3 до 7 м.</p> <p>Возможный состав линии:</p> <p>1. Mixing Blender MYHM-1500. Смесительная камера шириной не более 1500 мм, электрической мощностью не более 13 кВт, имеющая функцию взвешивания и дисплей с отображением массы.</p> <p>2. Pre-Opener MYKS-1300. Разбивочная машина для раскрытия и разбивки комков волокон. Рабочая ширина не более 1300 мм. Скорость вращения разбивочного вала 700 об/мин. Производительность не более 410 кг/ч. Энергопотребление машины не более 12 кВт.</p> <p>2.1 Metal detector AP1000. Детектор металлических включений предназначен для предотвращения поломки игл иглопробивных машин.</p> <p>3. Vibrated Hopper MYMX-1800. Вибрационный бункер (питатель) для регулирования расхода и дозировки волокнистой массы перед прочесыванием. Установленная мощность: не более 5,5 кВт. Рабочая ширина: не более 1800 мм.</p> <p>4. Single Cylinder Carding Machine MYSL-2050. Одноцилиндровая кардочесальная машина. Рабочая ширина не более 2050 мм. Наличие защитного кожуха и системы отсоса краевых волокон обязательна. Установленная мощность около 27,9 кВт.</p> <p>5. Cross Lapper MYPW-2250. Преобразователь прочеса (крестовой укладчик) с рабочей входной шириной не более 2200 мм и выходной рабочей шириной не более 3000мм. Скорость укладки не более 45м/мин. Установленная мощность не более 9 кВт.</p> <p>6. Feeding Machine MYWR-3000. Уплотняющая машина рабочей шириной не более 3000 мм. Установленная мощность не более 2 кВт. Наличие плавной регулировки скорости.</p>

7. Pre-Needle Loom (Middle speed) MYYC-2900. Иглопробивная машина для предварительного иглопрокалывания. Рабочая ширина примерно 2900 мм, Плотность расположения игл 3000 шт/м. Частота иглопрокалывания ≤ 500 уд/мин. Установленная электрическая мощность не более 17 кВт. Наличие плавной регулировки скорости.

8. Winding Machine MYSJ-2900. Машина для резки и намотки рулонов. Рабочая ширина не более 2900 мм. Диаметр намотки: около 1000 мм. Установленная мощность: не более 1,8 кВт. Наличие плавной регулировки скорости.

9. Needle Loom (Middle speed) MYSC-2800. Среднескоростная иглопробивная машина. Рабочая ширина примерно 2900 мм, Плотность расположения игл 3000 шт/м. Частота иглопрокалывания ≤ 500 уд/мин. Установленная электрическая мощность не более 13 кВт. Наличие плавной регулировки скорости.

10. Winding Machine MYSJ-2800. Машина для резки и намотки рулонов. Рабочая ширина не более 2900 мм. Диаметр намотки: около 1000 мм. Установленная мощность: не более 1,8 кВт. Наличие плавной регулировки скорости.

11. Needle Loom (Middle speed) MYXC-2800. Среднескоростная иглопробивная машина. Рабочая ширина примерно 2900 мм, Плотность расположения игл 4000 шт/м. Частота иглопрокалывания ≤ 500 уд/мин. Установленная электрическая мощность не более 13 кВт. Наличие плавной регулировки скорости.

12. Winding & Cutting Machine MYQP-2800. Машина для резки и намотки рулонов. Рабочая ширина не более 2900 мм. Диаметр намотки: около 1000 мм. Установленная мощность: не более 1,8 кВт. Наличие плавной регулировки скорости.

13. Unwinding Machine MYSJ-2800. Машина для размотки предварительно обработанного иглопробивного полотна. Рабочая ширина около 2800 мм. Диапазон скорости размотки от 1 до 8 м/мин. Установленная мощность: не более 1 кВт. Наличие плавной регулировки скорости.

14. Compound Needle Loom (Heavy) MYFH-2800. Иглопробивная машина для полотен большой плотности. Рабочая ширина примерно 2900 мм, Плотность расположения игл 3000 шт/м. Частота иглопрокалывания ≤ 500 уд/мин. Установленная электрическая мощность не более 17 кВт. Наличие плавной регулировки скорости.

15. Sheet Cutting & Winding Machine MYCW-2800. Машина для обрезки кромки и намотки. Рабочая ширина около 2800 мм. Суммарная установленная мощность всех электродвигателей не более 6 кВт.

16. Automatic electric system IT7000. Автоматическая система управления линией состоящая из следующих элементов: сенсорный экран, IoT-интеграция, управление PLC и HMI марки Inovance. Панель управления – напольный шкаф.

17. Air compressor. Компрессор подачи воздуха высокого давления для работы машин и систем управления.

	<p>18. Needles (50000pcs). Запасные иглы для вышеперечисленных иглопробивных машин.</p> <p>19. Waste fabric Opener ВК-800 или аналог. Рабочая ширина: 800 мм. Установленная мощность: около 13 кВт. Разрыхляющий вал оснащен крупными металлическими зубьями. Подача осуществляется роликами в канавках с зажимом, верхний ролик - с пружинным подъемом.</p> <p>20. Electric wires for machines. Силовые кабели для монтажа машин и соединения с системой управления.</p> <p>Обучение с выдачей сертификатов по работе и обслуживанию линий не менее семи человек исследовательской группы с выдачей сертификатов.</p> <p>Оформление сметной документации для реконструкции помещения под производственное оборудование. Подготовка помещения и монолитного бетонного основания к установке производственной линии, подготовка каналов для прокладки коммуникаций. Монтаж силовых и сигнальных электрических кабелей согласно технической спецификации производственной линии. Закуп и установка вентиляционного и вытяжного оборудования.</p> <p>Доставка, транспортные расходы, растаможка, оформление документов.</p> <p>Монтаж, наладка и запуск линий с участием не менее 3 специалистов из завода изготовителя. Гарантия не менее 1 года.</p>
Количество товара / услуги	1
Цена товара / услуги с НДС	210 000 000 тенге
Место поставки товара / услуги	080000, Казахстан, Жамбылская область, город Тараз, Аулиятинский район, проспект Толе би, дом 60
Срок поставки товара / услуги	150 календарных дней
Адрес предоставления подачи ценовых предложений	080000, Казахстан, Жамбылская область, город Тараз, Аулиеатинский район, улица Ибраима Сулейменова, дом 13
Дата окончания подачи ценовых предложений	27 октября 2025 года
Дата заседания комиссии по вскрытию конвертов	29 октября 2025 года
Адрес заседания комиссии по вскрытию конвертов	080000, Казахстан, Жамбылская область, город Тараз, Аулиятинский район, улица Ибраима Сулейменова, дом 13
Уполномоченный представитель организатора закупок товаров / услуг	Абзалбекұлы Бекжан
Контакты организатора закупок	+77470825196
Электронная почта организатора закупок	pr.niyzova@dulaty.kz

