

Техническая характеристика

Наименование оборудования	Мобильный строительный стреловой 3D-принтер
Назначение	Печать бетонных конструктивных элементов на строительной площадке или в других условиях. Оборудование должно обеспечивать мобильность за счёт гусеничного передвижения по различным типам поверхности.
Технические характеристики	<ul style="list-style-type: none"> • Скорость печати: от 200 до 600 мм/с • Область печати: вылет до 5 м, высота подъёма стрелы от 5 до 7 м. • Высота слоя: до 10-30 мм • Электропитание: 220-380 В • Радиус действия стрелы: от 5 м • Страна происхождения: Европа, Китай
Комплектация	Дополнительная комплектация (не входит в стоимость): экструдер для печати элементов из полимера
Условия поставки и требования	<ul style="list-style-type: none"> • Поставка «под ключ» • Включено в стоимость: регистрация в РК, доставка, монтаж, установка, пуско-наладка, обучение персонала с предоставлением сертификата, расходные материалы на первые три года эксплуатации (сервисное обслуживание), рекомендованный состав бетонной смеси, поддержка программного обеспечения • Письмо-авторизация от официального дистрибьютора • Банковская гарантия или страховой полис на сумму авансового платежа
Планируемая стоимость, тг	<ul style="list-style-type: none"> • Максимальная сумма 150 000 000 тг. • Предоплата от 30%, постоплата после подписания накладной
Сроки поставки	Крайний срок поставки 28 ноября 2025 года
Гарантии и сервисное обслуживание	Гарантия не менее 12 месяцев. Включает постгарантийное сопровождение и техническую поддержку.
Контактная информация	<p>+7 701 733 4925</p> <p>technopark.stroytech@satbayev.university</p> <p>- отправка коммерческих предложений на данную почту через систему e-lab</p> <p>- коммерческие предложения принимаются</p>

	<p>только от зарегистрированных в системе E-Lab поставщиков - все документы, включая коммерческое предложение, необходимо объединить в один PDF-файл</p>
--	---