

## ДОГОВОР 08-15

### Статья 1 – Стороны договора

1.1. Настоящий договор заключен между Турецким Агентством по Сотрудничеству и Координации (ТИКА) (далее именуемое «Администрация»), с одной стороны ОсОО «Кенар Мюхендислик» (далее именуемое «Подрядчик») и с другой стороны Кыргызский Государственный Технический Университет им. И. Раззакова (далее именуемое «Грантополучатель») на нижеуказанных условиях.

### Статья 2 – Данные сторон

#### 2.1. Администрация

- а) Название : Бишкекский офис координации программ Турецкого агентства по сотрудничеству и координации (ТИКА)  
б) Адрес : Бишкекский офис координации программ ТИКА,  
ул. Юнусалиева № 6, г. Бишкек /Кыргызская Республика  
в) Номер телефона : +996 312 530161  
г) Номер факса : +996 312 530106  
д) Электронный почтовый адрес: [biskek@tika.gov.tr](mailto:biskek@tika.gov.tr)

#### 2.2. Подрядчик

- а) Название : ОсОО «Кенар Мюхендислик»  
б) Адрес для уведомления Подрядчика : Район Организованная Промышленная Зона Остим  
1246-улица No:25 Внутренняя дверь No:163  
Йенимахалле / АНКАРА  
в) Номер телефона : +90 312 394 81 44  
г) Электронный почтовый адрес для уведомлений  
(если есть) : [info@kenarmuhendislik.com.tr](mailto:info@kenarmuhendislik.com.tr)

#### 2.3. Грантополучатель

- а) Название : Кыргызский Государственный Технический Университет им. И. Раззакова  
б) Адрес : пр. Ч.Айтматова, 66 г. Бишкек/Кыргызская Республика  
в) Номер телефона : +996 (312) 54-51-25  
г) Электронный почтовый адрес : [rector@kstu.kg](mailto:rector@kstu.kg)

### Статья 3 – Название работы, место, описание, вид и количество работ.

3.1. **Название работы:** Проект создания лаборатории Жезери в Государственном Техническом Университете им. И.Раззакова

3.2. **Место работы:** пр.Ч.Айтматова, 66 г. Бишкек/Кыргызская Республика

3.3. **Описание, вид и количество работ:** Закупка товаров согласно коммерческому предложению подрячика в Приложении №1.

### Статья 4 - Тип и стоимость договора

4.1. Настоящий Договор является Договором поставки оборудования согласно таблице, указанной выше, на сумму **57.531,00 (пятьдесят семь тысяч пятьсот тридцать один) долларов США без учета НДС** на основании коммерческого предложения Исполнителя.

### Статья 5 - Расходы включенные в стоимость договора

5.1. Расходы на транспорт, любые расходы на страхование в рамках договора включены в стоимость настоящего договора.

5.2. НДС и другие виды налогов в процессе уплаты договорной цены оплачиваться не будут.

6 - Срок поставок, а также штрафы в случае задержки работ  
исполнение работ будет осуществляться в течение 110 (сто десяти) дней со дня подписания  
стоимости договора.  
6.2. Оговоренные сроки основываются на календарных днях.

### Статья 7 - Место и условия оплаты

- 7.1. Оплата Подряднику производится со стороны Администрации банковскими перечислениями.  
Оплата Подряднику производится на основании его заявления о наплате вознаграждения и после  
сверки и одобрения акта выполненных работ на соответствие заявленным видам работ. Счет  
выписывается на имя ПИКА.  
7.2. Все отдержки по перечислению суммы оплаты на банковский счет Подрядника относятся к  
Исполнителю.  
7.3. Все финансовые вопросы будут решаться между Администрацией и  
Исполнителем. Грантополучатель деньги не получает, а получает только готовый результат.  
7.4. Оплата производится в соответствии с актом выполненных работ.

### Статья 8 - Условия и ситуации, позволяющие задержку поставок

#### 8.1. Форс-мажорные обстоятельства.

8.1.1. Случаи позволяющие продление работ по форс-мажорным обстоятельствам.

- Природные катаклизмы;
- Законная забастовка;
- Эпидемия;
- Частичная или полная военная мобилизация;
- Обстоятельства при которых вне зависимости от Исполнителя, место работы, где должны были бы  
выполняться работы, не передается со стороны полномочных органов страны;
- Обстоятельства, связанные с условиями или законодательством страны, которые могут быть  
приняты Администрацией при необходимости.

8.1.2. Для принятия вышеуказанных случаев в качестве форс-мажорных обстоятельств и для  
предоставления Исполнителю дополнительного срока для завершения работ, необходимо чтобы  
обстоятельства, принимаемые в качестве форс-мажорных, соответствовали нижеуказанным  
требованиям:

- чтобы обстоятельства не возникали по вине Исполнителя;
- чтобы обстоятельства характеризовались как препятствие для исполнения обязательств;
- Не способность Исполнителя своими силами преодолеть данное препятствие;
- Должно быть письменное уведомление от Исполнителя на имя администрации о возникновении  
форс-мажорных обстоятельств переданное ей в течение двадцати дней с момента их возникновения.
- Форс-мажорные обстоятельства должны быть заверены компетентными органами.

### Статья 9 - Условия передачи, осмотра и приемки.

9.1. Передача поставляемых оборудования, порядок и условия, частичная приемка, промежуточная и  
окончательная приемка осуществляется в рамках «Практического руководства по приобретению  
товаров, услуг и строительных работ за границей, осуществляемых Турецким агентством по  
сотрудничеству и координации».

### Статья 10- Условия расторжения и ликвидации Договора

10.1. Условия расторжения и ликвидации Договора регулируются «Практическим руководством по  
приобретению товаров, услуг и строительных работ за границей, осуществляемых Турецким  
агентством по сотрудничеству и координации».

0.4

N.K

**Статья 11 - Юридическая ответственность.**

11.1. Исполнитель несет ответственность по выполнению работ по данному Договору, а также обязуется соблюдать и не выполнять связанные с этим все действующие в Кыргызстане «законы, положения, постановления, решения и другие нормативные акты». Незнание их не освобождает Исполнителя от ответственности. Для выполнения данной необходимости Исполнитель не может требовать что-либо у Заказчика.

**Статья 12 – Передача Договора**

Договор не передается.

**Статья 13 – Решение спорных вопросов**

В случае возникновения каких-либо разногласий в ходе выполнения условий Договора, компетентными инстанциями в вопросах решения споров являются судебные органы Кыргызской Республики. В случае споров применяется кыргызское право.

**Статья 14- Обстоятельства, по которым не имеется положений.**

В случае, если наступают обстоятельства не предусмотренные в данном Договоре и его приложениях, то применяются общие положения законодательства, действующего в Кыргызской Республике.

**Статья 15- Действие договора**

Настоящий договор вступает в действие с момента его подписания сторонами.

Настоящий договор состоит из 15 статей, прочитан со стороны Администрации и Исполнителя, подписан 30/06/2023 года, составлен на русском языке в трех экземплярах.

за Администрацию



Осман Усеп  
Программный координатор  
ТИКА в Кыргызстане

за Подрядчика

KENAR MÜHENDİSLİK MÜŞAVİRLİK  
PROJE İNŞAAT VE İYİLEŞTİRME SAN. TİC. LTD. ŞTİ.  
Osman Oso Msh. 1246 C/3, No:25  
Kazıp No:195 Yenimahalle ANKARA  
Osman V.D. 7100003899 T.C. Sic. No: 32195  
Mersis No: 0740000389900010

Нежметтин Кенар  
Директор/ОсОО «Кенар  
Мюхендислик»

за Грантополучателя

Мирлан Чыныбаев  
Ректор Кыргызского Государственного  
Технического Университета им. И. Разакова



Проект создания лаборатории Жезери в Государственном  
Техническом Университете им. И.Раззакова

№	Наименование Оборудования	Общая характеристика	Кол-во	Единица	Цена (USD)	Стоимость (USD)
1	3D-принтер для моделирования методом наплавления	<p>С технологией FDM (*FDM Моделирование методом послойного наплавления) Цельный алюминиевый корпус Объем печати: 300x200x230 мм Максимальная температура экструдера: 355 °C Максимальная температура стола: 110 °C Диаметр сопла: 0,4 мм</p> <p>Чувствительность печати: 50-400 микрон Набор для простого использования и обслуживания Передняя и боковая теплоизоляционные крышки (Запасные части, 2 хотента, 3 запасных сопла, 2 переключателя, 1 моторный привод, вентиляторы, используемые на устройстве 1 комплект)</p>	1	Комплект	5013,00	5013,00
2	3D-принтер для моделирования методом наплавления	<p>С технологией FDM (*FDM Моделирование методом послойного наплавления) Цельный алюминиевый корпус Объем печати: 300x200x230 мм Максимальная температура экструдера: 355 °C Максимальная температура стола: 110 °C Диаметр сопла: 0,4 мм</p> <p>Чувствительность печати: 50-400 микрон Набор для простого использования и обслуживания Передняя и боковая теплоизоляционные крышки (Запасные части, 2 хотента, 3 запасных сопла, 2 переключателя, 1 моторный привод, вентиляторы,</p>	1	Комплект	4205,00	4205,00

0.0

НК

4

3	3D-принтер SLA-DLP (*SLA-DLP-это Stereolithography -Цифровая обработка света)	<p>источником на устройстве 1 комплект)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Объем печати: 119 x 65 x 160 мм</li> <li>- Толщина слоя: 0,07 - 0,05 мм</li> <li>- Разрешение ЖК-дисплея: 5500*1440, 47,25 мкм</li> <li>- Разрешение по оси Z: 10 мкм</li> <li>- Скорость печати: до 30 мм/ч</li> <li>- Источник света: светодиод UV Matrix 405nm</li> <li>- Программное обеспечение для слайсера: Chitobox</li> <li>- Сенсорный экран: 3,5-дюймовый цветной сенсорный экран</li> </ul> <p>Набор для простого использования и обслуживания 2 л стандартной смолы (белый, красный, серый) 1 л стоматологической смолы для литья ювелирных изделий (зеленая)</p>	1	Комплект	1001,00	1001,00	✓
4	Волокно	<p>1,75 мм - 1 кг 6 штук PLA (белый, красный, черный, желтый, зеленый) 4 штук ABS (синий, белый, желтый, красный)</p>	10	Шт.	25,60	256,00	✓ факто
5	Станок для лазерной резки и маркировки Co2	<p>100 Вт в форматах 90x60 см. Сеть (CAT5) Передача данных через USB Передача данных с помощью USB-кабеля Защитный переключатель крышки 2 запасные линзы</p>	1	Комплект	10436,00	10436,00	✓ ося
6	Настольный фрезерный станок с ЧПУ	<p>С площадью обработки 50x40 см. Двигатель кВт/обороты: 0,75 кВт 0-24000 об/мин шпиндель Рабочее напряжение: 220 вольт Детали Соединители Комплект башмаков Прецизионные зажимные тиски 125 мм Прямая фреза 4 комплекта Радиусная фреза 4 комплекта Пантограф 4 комплекта Набор цанг 2-4-6-8-10 мм</p>	1	Комплект	2609,00	2609,00	✓ ося

О.И

1/1

7	Настольный сверлильный станок	<p>Диаметр 13 мм - расстояние пробники 150 мм          Размер стола 160 x 160 мм          Сверло 2 мм 2 шт. HSS          Сверло 3 мм 2 шт. HSS          Сверло 4 мм 2 шт. HSS          Сверло 5 мм 2 шт. HSS          Сверло 6 мм 2 шт. HSS          Сверло 8 мм 2 шт. HSS          Сверло 10 мм 2 шт. HSS          Масло для резки 100 мл          Сверлильные тиски 100 мм          Диаметр над прилавком 250 мм          Прилавок Ширина 135 мм          Расстояние между задней бабкой 550 мм          Цифровое управление частотой вращения (125-2000 об/мин)</p>	1	Комплект	509,00	509,00	оци ✓
8	Настольный токарный станок	<p>Набор токарных станков Keter          Инструмент для токарной обработки наружного диаметра 1 комплект и 5 запасных алмазов          Расточная оправка 1 комплект и 5 запасных алмазов          Долото 1 набор и 5 запасных алмазов          Инструмент для нарезания резьбы 1 комплект и 5 запасных алмазов          Накатной инструмент 1 комплект и 5 запасных алмазов          Патрон задней бабки 1 комплект          Масло для токарных направляющих 1 л          Масляный горшок среднего размера 1 шт.</p>	1	Комплект	5218,00	5218,00	✓ оци
9	3D-сканер	<p>Объемная точность: 0,1 мм/м          Частота кадров: 10 кадров в секунду          Рабочее расстояние: 400 мм-900 мм          Автоматическое сопряжение          Напряжение питания 220В          Частота источника питания 50 Гц          Интерфейс данных USB3.0</p>	1	Шт.	1583,00	1583,00	✓ оци
10	Компьютер учителя	<p>Процессор AMD Ryzen 7 4700G,          512 Гб SSD, 16 Гб RAM,          видеокарта AMD Radeon RX 550          4 Гб, операционная система Windows 10, 21,5-дюймовый светодиодный монитор Full HD,          клавиатура, мышь.</p>	1	Комплект	2783,00	2783,00	✓ оци

оци

МК

11	Компьютер ученика	Процессор AMD Ryzen 7 4700G, 512 ГБ SSD, 16 ГБ RAM, операционная система Windows 10, 21,5-дюймовый светодиодный монитор Full HD, клавиатура, мышь.	3	Комплект	1826,33	5479,00	✓
12	Цветной лазерный принтер	Бумага формата А4, 4 страницы цвет/мин	1	Шт.	566,00	566,00	✓
13	Учительский стол	Стол с запирающимся ящиком и полкой 120 x 75 x 60 см (Ширина x Высота x Глубина)	1	Шт.	131,00	131,00	✓
14	Рабочий стол	Деревянный стол размером 90x135 см. Массивная панель толщиной не менее 3 см или МДФ толщиной 22 мм, ламелевые края толщиной 6 мм, стальные декоративные ножки (поддерживаются, чтобы не трястись)	10	Шт.	307,90	3079,00	✓
15	Стул учителя	Роторный, колесный, регулируемый вверх-вниз (воздушная) Кожаная или качественная тканевая поверхность	1	Шт.	83,00	83,00	✓
16	Рабочий стул	Роторный, колесный, регулируемый вверх-вниз (воздушная) Кожаная или качественная тканевая поверхность	15	Шт.	40,93	614,00	✓
17	Шкаф для вещей	Полка деревянная с 4-мя дверцами, верхние дверцы стеклянные, ~40 см x 80 см x 180 см	2	Шт.	359,50	719,00	✓
18	Шкаф из стального материала с выдвигающимися ящиками	Шкаф 220x150x100 см с вешалками и ящиками для универсальных ручных инструментов, измерительных приборов и т. д. Сверху с подсветкой С инструментом для соединения тисков Розетка 220 вольт 2 шт. Набор вешалок для ручных инструментов 1 комплект Держатель инструмента 150 мм, 30 шт.	1	Шт.	2522,00	2522,00	✓
19	Учебный набор по робототехнике	Характеристики и количество в ПРИЛОЖЕНИИ 1	5	Комплект	85,80	429,00	расх
20	Набор для обучения робототехнике для продвинутых	Характеристики и количество в ПРИЛОЖЕНИИ 2	2	Комплект	29,50	59,00	расх

О.У.

МК

7

пользователей						
21	Экспериментальный комплект для разработки электронных устройств	Экспериментальная карта, экспериментальная камера	5	Комплект	50,60	253,00
22	Электронный комплект дрона	1 шт. корпус дрона QAV-R 220 из углеродного волокна 1 панель управления полетом F3 Acro 1 плата распределения питания PDB-XT60 4 шт. 30A BLHeli-S ESC 4 шт. RS2205 2300kv Drone Motors (2CW - 2CCW) 4 светодиодных модуля Пропеллер 5045, 4 шт. (2CW - 2CCW) Пропеллер 6030, 4 шт. (2CW - 2CCW) 4 шт. защитной кожухи двигателя	1	Комплект	1392,00	1392,00
23	Автомобильный комплект Arduino	1 X Arduino UNO R3 (клон - USB-чип CH340 - USB-кабель 1 X полноприводная автомобильная платформа (сделай сам) 1 X L298N плата драйвера постоянного / шагового двигателя 1 модуль Bluetooth HC05 (контактный выход) 2 X TCRT5000 Модуль инфракрасного дальнего/линейного детектора 1 X ультразвуковой датчик расстояния (HC-SR04) 1 X Держатель ультразвукового датчика расстояния HC-SR04 40 X Кабель-перемычка, женский/мужской (20 см) 1 X мини макетная плата	1	Шт.	62,00	62,00
24	Комплект робота-паука Arduino	Комплект робота-паука Arduino с 4 руками, корпуса, напечатанные на 3D-принтере	1	Шт.	19,00	19,00
25	Комплект робота-манипулятора Arduino	Пластиковый набор Arduino Robot Arm, корпуса 3D-печати	1	Шт.	44,00	44,00
26	Карандаш Паяльник	Для стандартного использования Паяльник 40 Вт, паяльная проволока, паяльная паста, подставка для паяльника	5	Комплект	44,80	224,00

✓  
расх.

✓

расх

✓

расх

✓ расх

✓ расх

✓ расх

НК

20



	Пистолетный паяльник	Паяльник 100 Вт, паяльная проволока, паяльная паста	1	Шт.	123,00	123,00	Рекв.
28	Воздушный паяльник	Паяльник 60 Вт, проволока для пайки, паяльная паста, термофен и подставка для паяльника для точной сборки и ремонта	1	Комплект	119,00	119,00	Ураа
29	Регулируемый блок питания	150 Вт - 5 А (с регулировкой тока и мА) Защита от короткого замыкания	1	Шт.	283,00	283,00	Тек
30	Мультиметр (Авومتر)	Напряжение - Сила тока - Испытание кабеля на разрыв - с измерением сопротивления	2	Шт.	48,00	96,00	Ураа
31	Цифровой микроскоп	Тип интерфейса: USB Пиксели: 0.3 мегапикселя Вспомогательный источник света: 8 светодиодов Пиксель датчика: мегапиксель HD Формат видео: MP4 Формат изображения: jpeg Увеличение: 1000X Разрешение: 640*480	1	Шт.	46,00	46,00	✓ еси
32	Антистатический браслет	Спиральный кабель, подключение к шасси	5	Шт.	3,60	18,00	✓ Ураа
33	Набор пинцетов	6 разных размеров	1	Комплект	11,00	11,00	✓ Ураа
34	Электронные компоненты	Характеристики и количество в ПРИЛОЖЕНИИ 3	1	Комплект	44,00	44,00	✓ Ураа
35	Набор аккумуляторных отверток (дрель)	Двойная батарея 20 В, 1,5 Ач, регулируемый крутящий момент, светодиодная подсветка, патрон 10 мм	1	Комплект	192,00	192,00	✓ Ураа
36	Набор торцевых ключей	Набор торцевых ключей с шестигранной головкой 1/4", 15 шт.	1	Комплект	36,00	36,00	✓ Ураа
37	Набор комбинированных ключей	Короткая длина 12 шт. (8-9-10-11-12-13-14-15-16-17-19-22)	1	Комплект	96,00	96,00	✓ Ураа
38	Пластиковый молоток	30 x 3 x 3 см; 520 грамм, деревянная ручка 30 см.	2	Шт.	22,00	44,00	✓ Ураа
39	Стальной молоток	250 гр., деревянная ручка.	2	Шт.	14,00	28,00	✓ Ураа
40	Ручные инструменты	1 шт. плоскогубцев (средний размер - 140 мм) 1 шт. режущие плоскогубцы (средний размер - 140 мм) 1 шт. Плоскогубцы с узкими губками (средний размер - 140 мм)	3	Комплект	59,67	179,00	✓ Ураа
41	Комплект Г-образных звездочек	10 шестигранных колец разных размеров	1	Комплект	14,00	14,00	✓ Ураа

А/К.

О.У.

42	Набор плоских отверток	Отвертка серии Kraft из 7 предметов Содержимое набора: Отвертки 3x80, 4x80, 4x100, 5x125 и 6x150 Flathead/Flat 5 шт. Отвертки Phillips Tip/Philips 4,5x80 и 6x100 2 шт.	1	Комплект	27,00	27,00
43	Набор клеммных отверток	Отвертка для юсмм из 6 предметов Плоский конец: 3x80 - 3x100 - 3x125 - 4x150 Отвертка крестовая: 3x60 - 4x80	1	Комплект	21,00	21,00
44	Набор отверток часовщика	Параллельные: 1,4, 2,0, 2,4, 3,0 Филипе: Ph0, Ph1	2	Комплект	10,50	21,00
45	Набор игольчатых надфилей	Высококачественная углеродистая сталь Диаметр 4 мм, 140 мм, различных форм, всего 10 шт.	1	Комплект	7,00	7,00
46	Универсальные регулируемые плоскогубцы	Длина 250 мм Плоскогубцы, губка 30 мм	1	Шт.	29,00	29,00
47	Цифровой штангенциркуль	150 мм 0,02 прецизионный цифровой	1	Шт.	140,00	140,00
48	Стальная линейка	Размер 20 x 300 мм	2	Шт.	4,50	9,00
49	Крепежный шкаф	Переносной тип с 90 ящиками. Общий размер: 120 см x 60 см x 15 см	1	Шт.	305,00	305,00
50	Тиски для стола (выравнивателя)	100 мм	1	Шт.	140,00	140,00
51	Соединители	Болт М3x10-15-20-25-30 с гайкой — по 250 шт. Шайба М3 (рифленая, плоская, шлицевая) — 1000 шт.  Болт М4x10-15-20-25-30 с гайкой — по 250 шт. Шайба М4 (рифленая, плоская, шлицевая) — 1000 шт.  Болт М5x10-15-20-25-30 с гайкой — по 250 шт. Шайба М5 (рифленая, плоская, шлицевая) — 1000 шт.  Болт М6x10-15-20-25-30 с гайкой — по 250 шт. Шайба М6 (рифленая, плоская, шлицевая) — 1000 шт.	1	Комплект	370,00	370,00
52	Руководство и набор штампов	Для нарезания резьбы Направляющий рычаг, ручка штампа М3, М4, М5, М6, М8	1	Комплект	105,00	105,00

✓  
- / -

✓  
- / -

✓  
- / -

✓  
- / -

✓ - / -

✓ / -

✓ - / -

✓ осн

✓ прав

✓

рск

✓  
рск

Д.У.

AK

53	Запасы Оргстекло + Дерево (Требуется для лазерного резака и фрезерного станка с ЧПУ)	Ассорти из плексиглаза 2 штуки Ассорти из дерева 2 штуки 90 см x 60 см x 2 мм ..... 90 см x 60 см x 3 мм ..... 90 см x 60 см x 4 мм ..... 90 см x 60 см x 5 мм .....	1	Комплект	401,00	401,00	✓
54	Расходные материалы Алюминий и полиамид (требуется для фрезерного станка с ЧПУ)	Разношерстный алюминий и полиамид по 1 шт. 50 мм x 50 мм x 50 мм 100 мм x 100 мм x 50 мм 150 мм x 150 мм x 50 мм Ø20мм x 100мм Ø40мм x 120мм Ø60мм x 140мм Ø80мм x 150мм Ø100мм x 200мм	1	Комплект	174,00	174,00	✓ рас
55	Разновидности Кабелей	0,25 мм TTR 100 eg Mt Черный, Желтый, Красный 0,34 мм TTR 100 eg Mt Черный, Желтый, Красный 0,5 мм TTR 100 eg Mt Черный, Желтый, Красный 1 мм TTR 100 eg Mt Черный, Коричневый, Красный	1	Комплект	305,00	305,00	✓ рас
56	Насос для припоя	Демонтажный насос должен иметь поршень, гарантирующий герметичность, пружину из нержавеющей стали и легко заменяемый наконечник, 40% приложенного усилия должны иметь свойство отдачи.	3	Шт.	15,00	45,00	✓ есн
57	Силиконовый пистолет	Входное напряжение: 220-240 В   50 Гц Мощность: 30 Вт Рабочая температура: 195°C Картридж для свечей: 11 мм, по 10 штук прозрачных, черных, красных, желтых	3	Шт.	87,00	261,00	✓ рас
58	Набор пластиковых вентиляторов	8x8 см 12-24 вольта по 5 штук 7x7 см 12-24 вольта по 5 штук 6x6 см 12-24 вольта по 5 штук 4x4 см 12-24 вольт по 5 штук	1	Комплект	122,00	122,00	✓ рас
59	Набор мини-шлифовальных машин	Мини-комплект для шлифовки и гравировки 135 Вт, 230 В / 50 Гц, макс. 32 000 об/мин, вход для аксессуаров 3,2 мм / 2,4 мм / 1,6 мм / 0,5 мм	1	Комплект	87,00	87,00	✓ рас

0.0

НК.

60	Электронный набор обуви	Изолированный разъемный наконечник, набор электрических разъемов кабельного наконечника, желтый, синий, красный, материал: медь + ПВХ + олово;	1	Комплект	25,00	25,00
61	Шаговый двигатель	Шаговый двигатель Nema 17 2.2 мм, 3 мм, 4-4.5 мм по 2 шт.	6	Шт.	17,50	105,00
62	Кабель питания	кабель питания 220 В	5	Шт.	4,00	20,00
63	Кабель питания	Шнур питания 220 В с открытым концом	5	Шт.	8,00	40,00
64	Материалы для механики (Оборудование линейного перемещения)	Шарико-винтовая передача Q12 мм SFU 50 см 2 шт. Гайка для шарико-винтовой передачи SFU 2 шт. Вал Татарец Q8 мм 50 см 2 шт. Q8 Латунная трапецевидная гайка 2 шт. Q12 мм индукционный хромированный вал 50 см 2 шт. Лмек 12 - 2 шт. Q10 мм индукционный хромированный вал 50 см 2 шт.  Линейный подшипник Q10 - 6 шт. Q8 мм индукционный хромированный вал 50 см 2 шт. Линейный подшипник Q8 - 6 шт. Q6 мм индукционный хромированный вал 50 см 2 шт. Линейный подшипник Q6 - 6 шт. GT2 - шкивы на 20 зубьев (диаметр ступицы 5-8-10) по 5 шт. Ремень GT2 10 м Натяжитель ремня 10 шт. Муфта внутренний диаметр 5-6 мм 10 шт. Держатель вала диаметром 10-12 мм 10 шт. KFL10 Чугунный шарикоподшипник 10 мм 10 шт. Подшипник КП диаметр 12 мм 4 шт. Микропереключатель 10 шт.	1	Комплект	555,00	555,00
65	Стоимость доставки (Турция-Кыргызстан)	Стоимость перевозки между таможнями Турции и Кыргызстана и таможенные расходы Турции	1	Шт.	3000,00	3000,00
66	Стоимость доставки (внутри Кыргызстана)	Доставка с таможни да Университета	1	Шт.	600,00	600,00

✓  
Рац

✓  
✓

✓

Q.J.

N.K.

Итого: 57.531,00 долларов США



за Подписи

КЕНАР МОНЕМОНДИЛИК  
ПРОСЕ ИЛ. ИИ. №8 ҮНЭ БАН, ҮНЭ  
Оффис Офф. Мар: 1000 000, Мо:20  
1/4 Кав. №1/4, Ташкент, 100000, КАЗАКСТАН  
Оффис ИИ. Ташкент, 100000, КАЗАКСТАН  
ИИ. №1/4, Ташкент, 100000, КАЗАКСТАН

Нежметтин Кенар  
Директор ОсОО «Кенар  
Мюнхендилек»

за Грантополучателя

Мирлан Чыныбаев  
Ректор Кыргызского Государственного  
Технического Университета им. И. Раззакова