



ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на поставку оборудования, инструментов и материалов для АВП Кара Добо, Кара Добо. ЛОТ-1.

В рамках программы STREAM, реализируемой организацией Acted и финансируемой Европейским Союзом и фондом PATRIP, в Кыргызстане были определены два уязвимых района к изменению климата: Лейлекский и Кадамжайский районы Баткенской области в пределах трех целевых водных бассейнов: Ак Суу (Шахимардан), Исфайрамсай и Козу-Баглан.

С целью усиления адаптации к изменениям климата данная заявка была отобрана комиссией для реализации мер и технологий водосбережения в целевых сообществах Баткенской области. Эти объекты также будут служить демонстрационными площадками для местных сообществ, с целью стимулирования внедрения технологий водосбережения в рамках сообществ.

Данный проект направлен на укрепление технического потенциала АВП с учетом недостаточной инфраструктуры большинства АВП. Заявитель планирует приобрести необходимое оборудование, включая бетономешалку, сварочный аппарат, отбойный молоток и тачку для улучшения обслуживания и ремонта системы орошения. Это снизит зависимость от аренды дорогого оборудования, сократит дополнительные расходы и обеспечит своевременную подачу воды для 2200 фермеров. Приобретенные инструменты позволят АВП проводить ремонты более эффективно, что повысит устойчивость системы.

ПРИЛОЖЕНИЕ-1

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ

на поставку оборудования, инструментов и материалов. для Ассоциации водопользователей "Кара-Добо-Кара-Добо" Айылного Аймака им. Апсамата Масалиева Кадамжайского района Баткенской области.

№	Наименование	Ед.изм.	Количество	Цена за единицу	Общая стоимость	Сроки поставки до места назначения
1	2	3	4	5	6	7
1.	Бетономешалка	ШТ	2,0			10 дней
2.	Сварочный полуавтомат	ШТ	1,0			10 дней
3.	Отбойный молоток	ШТ	2,0			10 дней
4.	Тачка	ШТ	1,0			10 дней
	НДС					
	Всего с НДС					

Примечание: Цены должны включать в себя стоимости товара, все налоги, пошлины, обязательные платежи, доставка до места назначения и другие затраты.

Поставщик должен выставить счет и накладную, акт поставки товара, сертификаты на товары в офис Покупателя после поставки.

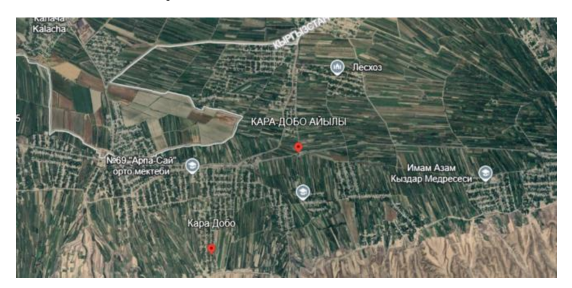
В графе «сроки доставки», Покупатель должен указать дни, в течение которых Поставщик должен завершить поставку до места назначения:

• Общая стоимость должна указываться с учетом доставки до пункта назначения;





• Место поставки с Кара-Добо Кадамжайского района, Айылный Аймак им. Апсамата Масалиева Кадамжайского района Баткенской области



ПРИЛОЖЕНИЕ-2

ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ

на поставку оборудования, инструментов и материалов. для Ассоциации водопользователей "Кара-Добо-Кара-Добо" Айылного Аймака им. Апсамата Масалиева Кадамжайского района Баткенской области.

ТЕХНИЧЕСКИЕ (Комментарии на техническое соответствие к спецификации (Должен заполняется участником тендера)				
1	2	3			
1. Бетономешалка					
Общая информация					
Количество	2 шт				
Тип	Электрическая, мобильная				
Мощность	Вт 1000				
Диаметр отверстия барабана	407 мм				
Объем бака	230 л	D RANGES			
Объем готового раствора	165 л				
Частота вращения	32 об/мин				
Время приготовления раствора	3-7 мин	1			
Напряжение сети	220 B				
Частота	50 Гц				
Питания	От электро сети				





Комплектация	1. Корпус с электоро двигателем - 1 шт 2. Барабан нижный - 1 шт 3. Барабан верхний - 1 шт 4. Стойка рамы - 3 шт. 5. Лопасти - 2 шт. 6. Наклонное колесо - 1 шт. 7. Диск-фиксатора угла наклона - 1 шт.	
Гарантийный период	Не менее 1 года	
Упаковка	Завода изготовителя	
	2. Сварочный полуаг	
	Общая информация	
Количество	1шт	
Тип	Инверторный,	
11	полуавтоматический	
Напряжения сети на входе	140-260 В (1 фазный)	DEPAHTA
Мощность	6.20 кВ·А / 6.20 кВт	Drn.
Сварочный ток (ММА)	20-160 A	PHPAUTA
Сварочный ток (MIG/MAG)	30-160 A	Allinas
Сварочный ток (TIG)	30-160 A	
Напряжение холостого хода	55 B	
Рабочее напряжение	16-22 B	
Макс. сварочный ток при непрерывной работе	140 A	æ +
Минимальная толщина металла	1 мм	
Диаметр электрода	1-4 мм	
Диаметр проволоки	0.80-1 мм	120
Скорость подачи проволоки	4-15 м/мин	
Расположение катушки	внутреннее	Ponyantowareneous component components on this
Габариты, ДхШхВ	350х250х350 мм	CAMITA-160
Macca	5.9 кг	The same of the sa
Класс изоляции	F	ncrahta
Степень защиты	IP21S	www.resanta.ru
Дополнительные функции	антиприлипание, горячий старт, защита от перегрева, форсаж дуги	
Комплектация	Сварочный аппарат; Кабель с горелкой; Кабель с клеммой заземления; Кабель с электрододержателем; Наконечники; Ролик;Паспорт.	
Гарантийный период	Не менее 1 года	
Упаковка	Завода изготовителя	(U) D





3. <mark>Молоток отбойный</mark>				
	Общая информация	A		
Количество	2 шт			
Мощность	1700 Вт			
Частота ударов	1400 уд/мин			
Максимальная сила удара	40 Дж			
Количество режимов работы	1			
Режимы работы	удар			
Патрон	HEX 30			
Корпус редуктора	Металлический			
Дополнительная рукоятка	Имеется			
Длина кабеля	5 м			
Напряжение питания	230/50 В/Гц			
Габариты	74.5х16х31 см			
Масса изделия	17 кг			
Масса в упаковке	20 кг			
Гарантийный период	Не менее 1 года			
	Молоток отбойный-1			
Комплектация:	Рукоятка дополнительная-1			
комплектация.	Ключ специальный-1	THE STREET OF STREET		
	Ключ имбусовый-2			
	Смазка для бура-1			
	Кейс-1			
	Руководство к			
	эксплуатации-1			
	 <mark>4. Тачка</mark>			
	Общая информаци	g		
Количество	1шт			
Тип	Садовая			
Объем кузова	80 л	Alertera		
Тип ручки	Прямой захват			
Материал кузова	Оцинкованная сталь			
Ширина колес	75 мм			
Максимальная нагрузка	100 кг			
Колическтво колес	два	\ /		
Тип колес	Пневмотическая	\ /		
Диаметр колес	360мм	Cabera		
Колесо	На подшибниках 25,4мм			
Толщина стенки кузова	0,7 мм			
Вес нетто	10,82 кг	′ 🚺 ′		
Упаковка	заводская			
Гарантия	Не менее одного года	1		





<u>Примечание:</u> Поставщик подтверждает соответствие с вышеуказанными спецификациями (в случае расхождений поставщик должен перечислить все расхождения).

Наименование Поставщика:	
Ф.И.О. Руководителя организации	
Адрес:	
Контактное лицо:	тел:
Эл. Почта:	
Дата « » 2025 г.	

Автор данного технического задания инженер Баткенского офиса Acted-Aбдихалил Maдимаров. B случае возникновения вопросов можете связаться по: email: abdikhalil.madimarov@acted.org или по номеру: +996770701033, +996773208860