

**Стандартная тендерная документация**

**на закупку товаров**

**методом запроса ценовых предложений**

### СОДЕРЖАНИЕ

###### ПРИГЛАШЕНИЕ К УЧАСТИЮ В ЗАПРОСЕ ЦЕНОВЫХ ПРЕДЛОЖЕНИЙ

 *(Приложение № 1)*

1. **ПЕРЕЧЕНЬ ЦЕН И ГРАФИК ПОСТАВОК**

 *(Приложение № 2)*

1. **ИНФОРМАЦИЯ О ТЕХНИЧЕСКОМ СООТВЕТСТВИИ**

 *(Приложение №3)*

1. **ФОРМА ЗАЯВКИ / СВЕДЕНИЯ О КВАЛИФИКАЦИИ**

*(Приложение №4)*

*Приложение № 1*

**ПРИГЛАШЕНИЕ К УЧАСТИЮ В ЗАПРОСЕ КОТИРОВОК**

***Уважаемый Поставщик,***

Общественный Фонд Программы поддержки развития горных сообществ Кыргызстана (далее ОФ «MSDSP KG»), инициатива Фонда Ага Хана в рамках проекта «Возобновляемые энергии»приглашает к участию в тендере на поставку материалов, оборудований и запрашивает тендерные предложения по нижеследующим Лотам:

|  |  |
| --- | --- |
| Лот №1 | Поставка и установка солнечного модуля для электроснабжения сельскохозяйственного коммерческого кооператива «Он-Арча», Нарынская область |
| Лот №2 | Поставка и установка солнечного модуля для электроснабжения юрточного лагеря "Али-Нур" на жайлоо Сон-Куль, Нарынская область |
| Лот №3 | Поставка материалов и оборудования для цеха по изготовлению микрогенераторов ОсОО «Досбай ток 2», Жалал-Абадская область |

*Информация по техническим спецификациям и требуемым объемам прилагается.*

1. Вам необходимо предоставить ценовое предложение по всем позициям Лота/Лотов, объединенным в настоящем приглашении. Оценка будет производиться по всем позициям Лота. Контракт присуждается компании, предложившей наименьшую общую оцененную стоимость по всем позициям Лота.
2. Вам следует предоставить оригинал ценовой котировки (конверт) вместе с прилагаемыми приложениями, в запечатанном конверте с обязательной маркировкой **«****Тендер RFQ-MSDSPKG-USAID82-BA017»**, адресовать и доставить в один из любых следующих офисов: - Офис ОФ “MSDSP KG” в городе Ош, ул. П. Айтмаматова 15 (отдел закупок);

- Офис ОФ “MSDSP KG” в городе Бишкек, ул. А.Токомбаева 25 (отдел закупок);

- Офис ОФ “MSDSP KG” в городе Нарын, ул. Жакыпова 19, здание ШПНО, 3 этаж (отдел закупок);

1. Дополнительную информацию можно получить, письменно обратившись на электронную почту: quotations.msdspkg@akdn.org
2. Крайний срок подачи ценовых котировок является: 4.02.2025 г. 15:00 (Местное время).
3. Ваша ценовая котировка должна быть на русском или кыргызском языке и должны сопровождаться соответствующей технической документацией и другими печатными материалами или уместной информацией по каждой позиции.
4. Поставщик должен предоставить следующий перечень документов вместе с тендерной заявкой для подтверждения квалификации:
* *Юридические документы участника для проверки правомочности Участника,*

 *для юридических лиц: копия свидетельства МЮ КР и Устава организации;*

 *для физических лиц: копию свидетельства о регистрации индивидуального предпринимателя с указанием соответствующего вида деятельности (включая формы 024, 025);*

* *Справку Налоговой службы об отсутствии задолженности по налогам и страховым взносам к окончательному сроку подачи конкурсных заявок (принимаются электронные справки);*
* *Иметь опыт выполнения не менее двух аналогичных договоров/услуг за 2023–2024 гг. на сумму не менее планируемой суммы Лота. Приложить копии договоров, актов выполненных работ;*
* *Не менее 2 рекомендательных писем от предыдущих заказчиков;*
1. Ваша Тендерная заявка должна также содержать следующие заполненные формы и документы с подписью и печатью:
* Перечень цен и график поставок (приложение №2);
* Информация о Техническом соответствии товаров и материалов (Приложение №3);
* Форма тендерной заявки/Сведения о квалификации (Приложение №4).
1. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ: Участник торгов должен представить полное техническое описание предлагаемого оборудования/товара.
2. ЦЕНЫ: Цены указываются в Кыргызских сомах для требуемых товаров/услуг, включая транспортировку до конечного места назначения, указанного в ТД, которая должна включать все налоги, НДС, таможенные сборы, стоимость наземных транспортных услуг и погрузки/разгрузки.
3. АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ: Каждому поставщику разрешается предоставлять только одно ценовое предложение и не разрешается изменять его, альтернативные предложения не рассматриваются.
4. ОЦЕНКА КОТИРОВОК: при оценке котировок Покупатель определит оценочную стоимость по каждой тендерной заявке путем уточнения цены котировки через исправление всех возможных арифметических ошибок следующим образом:
* в случае расхождения между суммами, прописанными цифрами и словами, определяющей будет сумма, прописанная словами.
* в случае расхождения между единичной стоимостью и общей суммой, полученной путем умножения единичной стоимости на количество, определяющей будет указанная единичная стоимость.
* если Поставщик откажется принимать исправление, его котировка будет отклонена.
1. ПРИСУЖДЕНИЕ КОНТРАКТА. ОФ «MSDSP KG» выбирает победителя основываясь на принципе «наилучшая цена/предложение», согласно критериям, указанным в Запросе на предоставление заявки. Несмотря на то, что цена является важным критерием, она не является основным. Участник с наименьшим ценовым предложением не является победителем тендера по умолчанию.
2. ОФ «MSDSP KG» оставляет за собой право выбрать Участника, которого посчитает наиболее подходящим для выполнения поставок, его оценка окончательна и никакие изменения или дополнительная информация, кроме запрошенных ОФ «MSDSP KG» у всех Участников в случае возникновения вопросов, рассматриваться не будут. Следовательно, первоначальное предложение должно содержать оптимальные условия поставки как по стоимости или цене, так и с технической стороны. ОФ «MSDSP KG» оставляет за собой право вести обсуждения в случае, если посчитает таковое необходимым.
3. Никто из Участников не должен предпринимать попыток связаться с членами тендерной комиссии в период оценки предложений, в противном случае Участник автоматически будет дисквалифицирован.
4. ПЕРИОД ДЕЙСТВИЯ ПРЕДЛОЖЕНИЯ: Ваша котировка должна быть действительной в течение 60 дней, начиная с крайнего срока получения котировок.
5. ГРАФИК И УСЛОВИЯ ПОСТАВКИ: Ожидаемый срок выполнения услуг не позднее 60 (для лотов №1 и №2) и 30 (для лота №3) календарных дней с даты подписания контракта.
6. ГАРАНТИЯ: Предложенные товары должны быть новыми и иметь гарантию Поставщика, на срок не менее чем 12 месяцев с даты поставки Покупателю.
7. ОПЛАТА ПО СЧЕТАМ может производиться следующим образом: 100 % оплаты будет произведено после завершения полного объема поставок в течение тридцати (30) календарных дней со дня подписания Акта приема товаров и предоставления документов по оплате Поставщиком.
8. АДРЕС ДОСТАВКИ/ПУНКТ НАЗНАЧЕНИЯ: **все Лоты должны быть доставлены и установлены по адресам указанных в таблице Перечне цен и график поставок.**

*Приложение №2*

**ПЕРЕЧЕНЬ ЦЕН И ГРАФИК ПОСТАВОК**

**Информация о компании:**

1. Наименование компании:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
2. Ф.И.О. уполномоченного представителя компании: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Название компании): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, согласен обеспечить ОФ «MSDSP KG», товарами/услугами, отвечающими следующим характеристикам, согласно общим условиям и ответственности, которым я обязуюсь следовать.

|  |
| --- |
| **Лот №1: Поставка и установка солнечного модуля для электроснабжения сельскохозяйственного коммерческого кооператива «Он-Арча», Нарынская область**  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Ед. изм.** | **Количество** | **Цена за единицу (сом)** | **Общая стоимость (сом)** |
| Поставка и установка солнечного модуля для электроснабжения на станции №1 сельскохозяйственного коммерческого кооператива «Он-Арча», Нарынская область, Нарынский район, с. Кара-Кужур |
| 1 | Высотный металлический каркас для солнечных модулей, сборный, усиленный (с установкой на бетонное основание) согласно технической спецификации | комплект | 1 |  |  |
| 2 | Кабель PV 1x4 согласно технической спецификации | м. | 60 |  |  |
| 3 | Кабель PV 1x10 согласно технической спецификации | м. | 12 |  |  |
| 4 | Солнечный модуль IEC 61215/IEC 61730/ UL 61730 согласно технической спецификации | шт. | 12 |  |  |
| 5 | Аккумулятор согласно технической спецификации | шт. | 1 |  |  |
| 6 | Гибридный инвертор согласно технической спецификации | шт. | 1 |  |  |
| 7 | Клеммы – наконечники согласно технической спецификации | шт. | 12 |  |  |
| 8 | Сборный щит согласно технической спецификации | шт. | 1 |  |  |
| 9 | Метизы и неучтенные согласно технической спецификации | комплект | 1 |  |  |
| Поставка и установка солнечного модуля для электроснабжения на станции №2 сельскохозяйственного коммерческого кооператива «Он-Арча», Нарынская область, Нарынский район, с. Кара-Кужур |
| 10 | Высотный металлический каркас для солнечных модулей, сборный, усиленный (с установкой на бетонное основание) согласно технической спецификации | комплект | 1 |  |  |
| 11 | Кабель PV 1x4 согласно технической спецификации | м. | 60 |  |  |
| 12 | Кабель PV 1x10 согласно технической спецификации | м. | 12 |  |  |
| 13 | Солнечный модуль IEC 61215/IEC 61730/ UL 61730 согласно технической спецификации | шт. | 12 |  |  |
| 14 | Аккумулятор согласно технической спецификации | шт. | 1 |  |  |
| 15 | Гибридный инвертор согласно технической спецификации | шт. | 1 |  |  |
| 16 | Клеммы – наконечники согласно технической спецификации | шт. | 12 |  |  |
| 17 | Сборный щит согласно технической спецификации | шт. | 1 |  |  |
| 18 | Метизы и неучтенные согласно технической спецификации | комплект | 1 |  |  |
| Поставка и установка солнечного модуля для электроснабжения на станции №3 сельскохозяйственного коммерческого кооператива «Он-Арча», Нарынская область, Нарынский район, с. Кара-Кужур |
| 19 | Высотный металлический каркас для солнечных модулей, сборный, усиленный (с установкой на бетонное основание) согласно технической спецификации | комплект | 1 |  |  |
| 20 | Кабель PV 1x4 согласно технической спецификации | м. | 60 |  |  |
| 21 | Кабель PV 1x10 согласно технической спецификации | м. | 12 |  |  |
| 22 | Солнечный модуль IEC 61215/IEC 61730/ UL 61730 согласно технической спецификации | шт. | 12 |  |  |
| 23 | Аккумулятор согласно технической спецификации | шт. | 1 |  |  |
| 24 | Гибридный инвертор согласно технической спецификации | шт. | 1 |  |  |
| 25 | Клеммы – наконечники согласно технической спецификации | шт. | 12 |  |  |
| 26 | Сборный щит согласно технической спецификации | шт. | 1 |  |  |
| 27 | Метизы и неучтенные согласно технической спецификации | комплект | 1 |  |  |
| Поставка и установка солнечного модуля для электроснабжения на станции №4 сельскохозяйственного коммерческого кооператива «Он-Арча», Нарынская область, Нарынский район, с. Кара-Кужур |
| 28 | Высотный металлический каркас для солнечных модулей, сборный, усиленный (с установкой на бетонное основание) согласно технической спецификации | комплект | 1 |  |  |
| 29 | Кабель PV 1x4 согласно технической спецификации | м. | 60 |  |  |
| 30 | Кабель PV 1x10 согласно технической спецификации | м. | 12 |  |  |
| 31 | Солнечный модуль IEC 61215/IEC 61730/ UL 61730 согласно технической спецификации | шт. | 12 |  |  |
| 32 | Аккумулятор согласно технической спецификации | шт. | 1 |  |  |
| 33 | Гибридный инвертор согласно технической спецификации | шт. | 1 |  |  |
| 34 | Клеммы – наконечники согласно технической спецификации | шт. | 12 |  |  |
| 35 | Сборный щит согласно технической спецификации | шт. | 1 |  |  |
| 36 | Метизы и неучтённые согласно технической спецификации | комплект | 1 |  |  |
|  | **Всего с налогами:** |  |  |  |  |

Срок завершения поставок и установки не позднее 60 дней с даты подписания контракта.

Общая стоимость должна указываться с учетом всех налогов, доставки и погрузки, разгрузки, установки и пуско-наладки в пункте назначения.

Срок действия ценового предложения в течение 60 дней

Дата «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2025 г.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(*Наименование Поставщика) (ФИО, Должность) (Подпись и печать)*

*Эл. адрес:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Телефон:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Юр.адрес:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

**ПЕРЕЧЕНЬ ЦЕН И ГРАФИК ПОСТАВОК**

**Информация о компании:**

* + - 1. Наименование компании: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
			2. Ф.И.О. уполномоченного представителя компании: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Название компании): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, согласен обеспечить ОФ «MSDSP KG», товарами/услугами, отвечающими следующим характеристикам, согласно общим условиям и ответственности, которым я обязуюсь следовать.

|  |
| --- |
| **Лот №2: Поставка и установка солнечного модуля для электроснабжения юрточного лагеря "Али-Нур" на жайлоо Сон-Куль, Нарынская область** |
| **№** | **Наименование** | **Ед. изм.** | **Количество** | **Цена за единицу** | **Общая стоимость** |
| 1 | Высотный металлический каркас для солнечных модулей, сборный, усиленный (с установкой на бетонное основание) согласно технической спецификации | комплект | 2 |  |  |
| 2 | Погружной скважинный насос (без услуг установки) согласно технической спецификации | шт. | 1 |  |  |
| 3 | Водонепроницаемый кабель ВПВ 1х4 согласно технической спецификации | м. | 100 |  |  |
| 4 | Защитный рукав для кабеля (Гофра для кабеля) согласно технической спецификации | м. | 50 |  |  |
| 5 | Труба водоподъемная 108\*4 согласно технической спецификации | м. | 45 |  |  |
| 6 | Кабель PV 1x4 согласно технической спецификации | м. | 80 |  |  |
| 7 | Кабель PV 1x10 согласно технической спецификации | м. | 24 |  |  |
| 8 | Солнечный модуль IEC 61215/IEC 61730/ UL 61730 согласно технической спецификации | шт. | 24 |  |  |
| 9 | Аккумулятор согласно технической спецификации | шт. | 2 |  |  |
| 10 | Гибридный инвертор согласно технической спецификации | шт. | 2 |  |  |
| 11 | Клеммы – наконечники согласно технической спецификации | шт. | 24 |  |  |
| 12 | Сборный щит согласно технической спецификации | шт. | 2 |  |  |
| 13 | Метизы и неучтенные согласно технической спецификации | Комплект | 1 |  |  |
| 14 | Роутер для обеспечения интернет-доступа Starlink V4 согласно технической спецификации | шт. | 1 |  |  |
|  | **Всего с налогами:** |  |  |  |  |

Срок завершения поставок и установки не позднее 60 дней с даты подписания контракта.

Общая стоимость должна указываться с учетом всех налогов, доставки и погрузки, разгрузки, установки и пуско-наладки в пункте назначения.

Срок действия ценового предложения в течение 60 дней

Дата «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2025 г.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(*Наименование Поставщика) (ФИО, Должность) (Подпись и печать)*

*Эл. адрес:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Телефон:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Юр.адрес:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

**ПЕРЕЧЕНЬ ЦЕН И ГРАФИК ПОСТАВОК**

**Информация о компании:**

1. Наименование компании: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

2. Ф.И.О. уполномоченного представителя компании: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(Название компании): \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, согласен обеспечить ОФ «MSDSP KG», товарами/услугами, отвечающими следующим характеристикам, согласно общим условиям и ответственности, которым я обязуюсь следовать.

|  |
| --- |
| **Лот №3: Поставка материалов и оборудования для цеха по изготовлению микрогенераторов** **ОсОО «Досбай ток 2», Жалал-Абадская область** |
| **№** | **Наименование** | **Ед. изм.** | **Количество** | **Цена за единицу** | **Общая стоимость** |
| 1 | Лазерная сварка согласно технической спецификации | Комплект | 1 |  |  |
| 2 | Токарно-фрезер станок согласно технической спецификации | Комплект | 1 |  |  |
| 3 | Валсовка согласно технической спецификации | Комплект | 1 |  |  |
| 4 | Универсальный набор инструмента 152 предмета согласно технической спецификации | Комплект | 1 |  |  |
| 5 | Набор инструментов электрический согласно технической спецификации | Комплект | 1 |  |  |
| 6 | Термоусадочная трубка REXANT или аналог согласно технической спецификации | м. | 400 |  |  |
| 7 | Картон электроизоляционный (ЭКС, ЭВ, ЭВС) согласно технической спецификации | кг. | 100 |  |  |
| 8 | ЛКМ - лакоткань в масляной пропитке на капроновой основе согласно технической спецификации | кг. | 100 |  |  |
| 9 | ЛСМ - стеклоткань в масляной пропитке согласно технической спецификации | кг. | 290 |  |  |
| 10 | ЛСК - лакостеклоткань с кремнийорганическим связующим веществом согласно технической спецификации | кг. | 180 |  |  |
| 11 | ЛСП - стеклоткань с полиэфирной пропиткой согласно технической спецификации | кг. | 100 |  |  |
| 12 | ЛШМ - шелковая лакоткань с маслянистой пропиткой согласно технической спецификации | кг. | 100 |  |  |
| 13 | ПВХ-изолент согласно технической спецификации | Катушек | 100 |  |  |
| 14 | Электроизоляционные компаунды согласно технической спецификации | Комплект | 32 |  |  |
| 15 | Лента полимидная ПМА согласно технической спецификации | кг. | 20 |  |  |
| 16 | Высокопрочная оплетка из арамидных волокон Кевлар JDD-KL или оаналог согласно технической спецификации | м. | 200 |  |  |
| 17 | Гибкая кабельная оплетка IPROFLEX PA или аналог согласно технической спецификации | м. | 200 |  |  |
| 18 | Лист нержавеющий согласно технической спецификации | кг. | 700 |  |  |
| 19 | Обмоточный эмалированный провод согласно технической спецификации | Катушка | 85 |  |  |
| 20 | Лак электроизоляционный МЛ-92 согласно технической спецификации | кг. | 490 |  |  |
| 21 | Гидравлический пресс согласно технической спецификации | шт. | 1 |  |  |
| 22 | Слесарный стол ГЕФЕСТ-ВС-22-ЭДО или аналог согласно технической спецификации | шт. | 1 |  |  |
| 23 | Наковальня согласно технической спецификации | шт. | 1 |  |  |
| 24 | Струбцины согласно технической спецификации | Комплект | 1 |  |  |
|  | **Всего с налогами:** |  |  |  |  |

Срок завершения поставок не позднее 30 дней с даты подписания контракта.

Общая стоимость должна указываться с учетом всех налогов, доставки и погрузки, разгрузки в пункте назначения.

Пункт назначения: Жалал-Абадская область, г. Жалал-Абад, ул. Токтогула 43

Срок действия ценового предложения в течение 30 дней

Дата «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2025 г.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(*Наименование Поставщика) (ФИО, Должность) (Подпись и печать)*

*Эл. адрес:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

*Телефон:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

*Юр.адрес:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*

*Приложение №3*

|  |
| --- |
| **ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ**  **Лот №1: Поставка и установка солнечного модуля для электроснабжения сельскохозяйственного коммерческого кооператива «Он-Арча», Нарынская область** |
| №п/п | Наименование материалов, оборудований | Требуемые минимальные технические спецификации, характеристики. | Заполняется Участником (нужно указать техническую спецификацию предлагаемого оборудования, в т. ч. марку, производителя и страну происхождения) |
| 1 | Высотный металлический каркас для солнечных модулей, сборный, усиленный (с установкой на бетонное основание) | * Расположение панелей в 1 ряд (1\*12\*1)
 |  |
| 2 | Кабель PV 1x4 | * Кабель гибкий одножильный с медной луженой жилой сечением 4 мм2, двойной изоляцией стойкой к ультрафиолету. Номинальное рабочее напряжение 1000В.
 |  |
| 3 | Кабель PV 1x10 | * Кабель гибкий одножильный с медной луженой жилой сечением 10 мм2, двойной изоляцией стойкой к ультрафиолету. Номинальное рабочее напряжение 1000В.
 |  |
| 4 | Солнечный модуль IEC 61215/IEC 61730/ UL 61730 | * IEC 61215/IEC 61730/ UL 61730
* Номинальная мощность: 550 Вт.
* Напряжение в точке максимальной мощности: 41,95В.
* Ток в точке максимальной мощности: 13,12 А. Напряжение ХХ – 49,8В. Ток КЗ – 13,98А. КПД – 21,5%.
 |  |
| 5 | Аккумулятор | * Емкость 5120Втч
* Номинальное напряжение 51,2В
* Диапазон рабочего напряжения 43,2В-59,2В
* Максимальный ток заряда, А. 100А
* Максимальный ток разряда, А. 100А
* Максимальная мощность на выходе, Вт 5120Вт
* Дисплей LED дисплей
* Глубина разряда (DOD) ⩾95%
* Масштабирование до 14шт. Параллельно
* Коммуникации RS485/CAN
* Влагозащита IP21
* Циклы заряда-разряда ⩾6000
* Диапазон рабочих температур Разряд: -10C до +50С Заряд: 0C до +60С
 |  |
| 6 | Гибридный инвертор | * Мощность, Вт.5500 Вт;
* Входное напряжение, В: 170~280;
* Частота, Гц50/60 +- 0,1%;
* КПД (пиковый)94%;
* Время переключения10мс;
* Форма выходного сигнала: чистая синусоида;
* Напряжение АКБ48 В;
* Максимальный ток заряда от сети60А;
* Контроллер заряда для солнечных панелей MPPT;
* Мощность контроллера 6200 Вт;
* Рабочий диапазон напряжения контроллера 60~500 Vdc;
* Максимальный ток заряда от солнца100А;
* Защита от высокого, низкого напряжения, перегрева, перегрузки;

Диапазон рабочих температур-10~50 C. |  |
| 7 | Клеммы – наконечники | * Наконечники кабельные медные нелуженые ТМ под опрессовку, для кабеля с медными жилами сечением 4 мм2 по ГОСТ 617-90
 |  |
| 8 | Сборный щит | * IP54 450\*550\*185 укомплектованный согласно схеме с предохранителями, с держателями, обратными диодами, двухполюсным автоматическим выключателем, устройством защиты от импульсных перенапряжений.
 |  |
| 9 | Метизы и неучтенные | * Метизы и неучтеные
 |  |

ДОКУМЕНТЫ, ПОДТВЕРЖДАЮЩИЕ ВЫШЕУКАЗАННЫМ ТЕХНИЧЕСКИМ СПЕЦИФИКАЦИЯМ НА ПРЕДЛАГАЕМЫЕ ОБОРУДОВАНИЯ, ДОЛЖНЫ БЫТЬ ПРЕДОСТАВЛЕНЫ ВМЕСТЕ С ТЕНДЕРНЫМ ПРЕДЛОЖЕНИЕМ.

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

Требования к упаковке: Поставщик должен обеспечить упаковку товаров способную предотвратить их повреждение или порчу во время перевозки к конечному пункту назначения.

Дата «\_\_\_\_\_» 2025 г.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(*Наименование Поставщика) (ФИО, Должность) (Подпись и печать)*

|  |
| --- |
| **ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ**  **Лот №2: Поставка и установка солнечного модуля для электроснабжения юрточного лагеря "Али-Нур" на жайлоо Сон-Куль, Нарынская область**  |
| №п/п | Наименование материалов, оборудований | Требуемые минимальные технические спецификации, характеристики. | Заполняется Участником (нужно указать техническую спецификацию предлагаемого оборудования, в т. ч. марку, производителя и страну происхождения) |
| 1 | Высотный металлический каркас для солнечных модулей, сборный, усиленный (с установкой на бетонное основание) | * Расположение панелей в 2 ряд (1\*12\*2)
 |  |
| 2 | Погружной скважинный насос (без услуг установки) | * Номинальное напряжение: 380В.
* Род тока: переменный
* мощность: 2,2 кВт. Максимальная производительность: 12–13 м3/ч. Максимальный напор: 50–40 м.
 |  |
| 3 | Водонепроницаемый кабель ВПВ 1х4 | * Количество жил: 1.
* Материал жил: сплав на основе меди. Материал изоляции: ПВХ.
* Оболочка: ПЭ.
* Рабочее напряжение: от 380В до 660В.
 |  |
| 4 | Защитный рукав для кабеля (Гофра для кабеля) | * Защитный рукав для кабеля (Гофра для кабеля)
 |  |
| 5 | Труба водоподъемная 108\*4 | * Трубы стальные электросварные прямошовные108\*4
 |  |
| 6 | Кабель PV 1x4 | * Кабель гибкий одножильный с медной луженой жилой сечением 4 мм2, двойной изоляцией стойкой к ультрафиолету. Номинальное рабочее напряжение: 1000В.
 |  |
| 7 | Кабель PV 1x10 | * Кабель гибкий одножильный с медной луженой жилой сечением 10 мм2, двойной изоляцией стойкой к ультрафиолету. Номинальное рабочее напряжение 1000В.
 |  |
| 8 | Солнечный модуль IEC 61215/IEC 61730/ UL 61730 | * IEC 61215/IEC 61730/ UL 61730
* Номинальная мощность: 550 Вт.
* Напряжение в точке максимальной мощности: 41,95В.
* Ток в точке максимальной мощности: 13,12 А. Напряжение ХХ – 49,8В. Ток КЗ – 13,98А. КПД – 21,5%.
 |  |
| 9 | Аккумулятор | * Емкость 5120Втч
* Номинальное напряжение 51,2В
* Диапазон рабочего напряжения 43,2В-59,2В
* Максимальный ток заряда, А. 100А
* Максимальный ток разряда, А. 100А
* Максимальная мощность на выходе, Вт 5120Вт
* Дисплей LED дисплей
* Глубина разряда (DOD) ⩾95%
* Масштабирование до 14шт. Паралельно
* Коммуникации RS485/CAN
* Влагозащита IP21
* Циклы заряда-разряда ⩾6000
* Диапазон рабочих температур Разряд: -10C до +50С Заряд: 0C до +60С
 |  |
| 10 | Гибридный инвертор | * Мощность, Вт.5500 Вт;
* Входное напряжение, В: 170~280;
* Частота, Гц50/60 +- 0,1%;
* КПД (пиковый)94%;
* Время переключения10мс;
* Форма выходного сигнала: чистая синусоида;
* Напряжение АКБ48 В;
* Максимальный ток заряда от сети60А;
* Контроллер заряда для солнечных панелей MPPT;
* Мощность контроллера 6200 Вт;
* Рабочий диапазон напряжения контроллера 60~500 Vdc;
* Максимальный ток заряда от солнца100А;
* Защита от высокого, низкого напряжения, перегрева, перегрузки;
* Диапазон рабочих температур-10~50 C.
 |  |
| 11 | Клеммы – наконечники | Наконечники кабельные медные нелуженые ТМ под опрессовку, для кабеля с медными жилами сечением 4 мм2 по ГОСТ 617-90 |  |
| 12 | Сборный щит согласно технической спецификации | IP54 450\*550\*185 укомплектованный согласно схеме с предохранителями, с держателями, обратными диодами, двухполюсным автоматическим выключателем, устройством защиты от импульсных перенапряжений. |  |
| 13 | Метизы и неучтенные  | Метизы и неучтеные |  |
| 14 | Роутер для обеспечения интернет-доступа Starlink V4 | Starlink V4 комплект: антенна, Starlink с Wi-Fi модулем; руководство пользователя, кабель 15 метров, блок питания, переходник |  |

ДОКУМЕНТЫ, ПОДТВЕРЖДАЮЩИЕ ВЫШЕУКАЗАННЫМ ТЕХНИЧЕСКИМ СПЕЦИФИКАЦИЯМ НА ПРЕДЛАГАЕМЫЕ ОБОРУДОВАНИЯ, ДОЛЖНЫ БЫТЬ ПРЕДОСТАВЛЕНЫ ВМЕСТЕ С ТЕНДЕРНЫМ ПРЕДЛОЖЕНИЕМ.

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

Требования к упаковке: Поставщик должен обеспечить упаковку товаров способную предотвратить их повреждение или порчу во время перевозки к конечному пункту назначения.

Дата «\_\_\_\_\_» 2025 г.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(*Наименование Поставщика) (ФИО, Должность) (Подпись и печать)*

|  |
| --- |
| **ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ**  **Лот №3: Поставка материалов и оборудования для цеха по изготовлению микрогенераторов** **ОсОО «Досбай ток 2», Жалал-Абадская область** |
| №п/п | Наименование материалов, оборудований | Требуемые минимальные технические спецификации, характеристики. | Заполняется Участником (нужно указать техническую спецификацию предлагаемого оборудования, в т. ч. марку, производителя и страну происхождения) |
| 1 | Лазерная сварка | * Технический класс: Непрерывная волна лазера;
* Контроль: Автоматическая;
* Классификация лазера: Волоконно-оптический лазерный;
* Тип: Портативный сварочный аппарат лазерный источник;
* Мощность лазера: 1500 вт до 3000 вт;
* Скорость сварки: 0–120 мм/с.
 |  |
| 2 | Токарно-фрезер станок  | * Напряжение, В: 380;
* Диаметр обточки над станиной: мм 420;
* Частота вращения шпинделя, об/мин: 160-1360
 |  |
| 3 | Валсовка | * Максимальная толщина металла, мм: 1.5
* Рабочая ширина, мм:1300
* Диаметр валков, мм: 75
* Диаметр канавок для гибки прутков, мм: \12
* Мощность привода, кВт: не менее 0,75
 |  |
| 4 | Универсальный набор инструмента 152 предмета. | * Торцовые головки FLANK 1/4″ - 12шт - 4, 4.5, 5, 5.5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13 мм;
* Шарнир карданный 1/4″ - 1шт;
* Удлинители для торцовых головок 1/4″ - 2шт - 50, 100 мм;
* Вороток-отвертка 1/4″ - 1шт;
* Адаптер для бит 1шт - SQ1/2″ х 8 мм HEX;
* Трещотки с быстрым сбросом 72 зубца - 2шт - 1/2″, 1/4″;
* Комбинированные ключи - 9шт - 8, 10, 11, 12, 13, 14, 17, 19, 22 мм;
* Биты - 39шт - PH1, PH2, PH2, PH3, PH3, PH4, PZ3, PZ4, PZ5, PZ5, PZ6, PZ7, PZ8, SL3, SL4, SL5, SL5, SL6, SL7, SL8, T10, T10, T15, T15, T15, T20, T20, T25, T25, T25;
* Адаптер - 1шт - Hex1/4″ х SQ1/4″;
* Адаптер с быстрой заменой бит - 1шт Торцовые головки ″SUPER-LOCK″ 1/2″ - 18шт - 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 27, 30, 32 мм;
* Удлинители для торцовых головок 1/2″ - 2шт - 125, 250 мм;
* Шарнир карданный 1/2″ - 1шт;
* Адаптер трехпозиционный - 1шт - 3/8″F х 1/2″M;
* Биты 8 мм х 30 мм - 17шт - PH3, 4, PZ3, 4, SL10, 12 мм, HEX6, 8, 10, 12, 14, TORX40, 45, 50, 55, 60;
* Клещи переставные - 1шт - 250 мм;
* Бокорезы с двухкомпонентными рукоятками - 1шт - 160 мм;
* Плоскогубцы комбинированные - 1шт - 180 мм;
* Тонкогубцы с двухкомпонентными рукоятками - 1шт - 160 мм;
* Ключ разводной - 1шт - 250 мм;
* Отвертки с двухкомпонентными рукоятками - 6шт - SL3.0 х 80 мм, 5.5 х 125 мм, 6.5 х 150 мм, PH1 х 75 мм, 2 х 100 мм, PZ1 х 75 мм;
* Имбусовые ключи - 9шт - TORX T10, 15, 20, 25, 27, 30, 40, 45, 50;
* Ножовка по металлу - 1шт - 300 мм;
* Ножницы универсальные - 1шт;
* Уровень - 1шт - 40 см;
* Ножницы по металлу - 1шт;
* Зажим ручной - 1шт;
* Молоток - 1шт - 300 г;
* Рулетка - 1 шт - 5 м
 |  |
| 5 | Набор инструментов электрический | *Комплект поставки:** Гайка верт импульсный аккумулятор -1 шт.
* Пила сабельная аккумуляторная -1 шт.
* Машина шлифовальная аккумул-1 шт.
* Лобзик аккумуляторный -1 шт.
* Пила дисковая аккумуляторная-1 шт.
* Перфоратор аккумуляторный-1 шт.
* Машина эксцентриковая аккумулят-1 шт.
* Дрель-шуруповерт бесщеточная -1 шт.
* Компрессор аккумуляторный – 1 шт.
* Аккумулятор 5.0–2 шт.
* Зарядное устройство компактное-1 шт.
* Сумка для инструмента - 2 шт

*Совместимость с зарядным устройством:** BCL 14181H
* BCS618
* RC1850
* RC18120
* RC18-627

*Характеристики аккумулятора:** Емкость аккумулятора, Ач 5,0;
* Наличие зарядного устройства в комплекте;
* Количество аккумуляторов в комп. 2шт;
* Напряжение аккумулятора 18 В
 |  |
| 6 | Термоусадочная трубка REXANT | Термоусадочная трубка REXANT |  |
| 7 | Картон электроизоляционный (ЭКС, ЭВ, ЭВС) | Картон электроизоляционный (ЭКС, ЭВ, ЭВС) |  |
| 8 | ЛКМ - лакоткань в масляной пропитке на капроновой основе | ЛКМ - лакоткань в масляной пропитке на капроновой основе |  |
| 9 | ЛСМ - стеклоткань в масляной пропитке | ЛСМ - стеклоткань в масляной пропитке |  |
| 10 | ЛСК - лакостеклоткань с кремнийорганическим связующим веществом | ЛСК - лакостеклоткань с кремнийорганическим связующим веществом |  |
| 11 | ЛСП - стеклоткань с полиэфирной пропиткой | ЛСП - стеклоткань с полиэфирной пропиткой |  |
| 12 | ЛШМ - шелковая лакоткань с маслянистой пропиткой | ЛШМ - шелковая лакоткань с маслянистой пропиткой |  |
| 13 | ПВХ-изолент | ПВХ-изолент |  |
| 14 | Электроизоляционные компаунды | Электроизоляционные компаунды |  |
| 15 | Лента полимидная ПМА | Лента полимидная ПМА |  |
| 16 | Высокопрочная оплетка из арамидных волокон Кевлар JDD-KL | Высокопрочная оплетка из арамидных волокон Кевлар JDD-KL |  |
| 17 | Гибкая кабельная оплетка IPROFLEX PA | Гибкая кабельная оплетка IPROFLEX PA |  |
| 18 | Лист нержавеющий | Размер, мм: 3х1000х2000Тип материала: AISI 904L |  |
| 19 | Обмоточный эмалированный провод | * Тип: ПЭВТЛ-2
* Максимальная нагрузка: 4,6 кВт
* Материал: медь/эмаль
* Сечение жилы кабеля: 0,19 мм2
* Структура жилы: ОП
* Диаметр: 0.5 мм
 |  |
| 20 | Лак электроизоляционный МЛ-92 | Лак электроизоляционный МЛ-92 |  |
| 21 | Гидравлический пресс | Пресс гидравлический вертикальный П6324Б (П6324) или аналог усилием 25 тонн |  |
| 22 | Слесарный стол ГЕФЕСТ-ВС-22-ЭДО или аналог | * Максимальная нагрузка на верстак - 6000 кг.
* Тумбы должны закрываться на центральный замок.
 |  |
| 23 | Наковальня | * Кузнечная однорогая наковальня 95 кг
 |  |
| 24 | Струбцины | * Набор корпусных струбцин и принадлежностей 12 предметов KRAFTOOL Grand set-12 12 предметов 32240-H12 или аналог
 |  |

ДОКУМЕНТЫ, ПОДТВЕРЖДАЮЩИЕ ВЫШЕУКАЗАННЫМ ТЕХНИЧЕСКИМ СПЕЦИФИКАЦИЯМ НА ПРЕДЛАГАЕМЫЕ ОБОРУДОВАНИЯ, ДОЛЖНЫ БЫТЬ ПРЕДОСТАВЛЕНЫ ВМЕСТЕ С ТЕНДЕРНЫМ ПРЕДЛОЖЕНИЕМ.

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

Требования к упаковке: Поставщик должен обеспечить упаковку товаров способную предотвратить их повреждение или порчу во время перевозки к конечному пункту назначения.

Дата «\_\_\_\_\_» 2025 г.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(*Наименование Поставщика) (ФИО, Должность) (Подпись и печать)*

*Приложение №4*

**ФОРМА ТЕНДЕРНОЙ ЗАЯВКИ**

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *[дата]*

**Кому :** ОФ «MSDSP KG»

**Адрес**: Кыргызская Республика, город Ош, ул. П.Айтмаматова 15;

**Наименование тендера: Тендер RFQ-MSDSPKG-USAID82-BA017**.

Изучив Тендерную документацию, включая все приложения, мы, нижеподписавшиеся, предлагаем выполнить поставку полного объема товара в полном соответствии с условиями Тендерной документации на сумму:

* Лот №1: Поставка и установка солнечного модуля для электроснабжения сельскохозяйственного коммерческого кооператива «Он-Арча» в Нарынскую область на сумму \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (указать цену лота цифрами и прописью) сом;
* Лот №2: Поставка и установка солнечного модуля для электроснабжения юрточного лагеря "Али-Нур" на жайлоо Сон-Куль, в Нарынскую область на сумму \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (указать цену лота цифрами и прописью) сом;
* Лот №3: Поставка материалов и оборудования для цеха по изготовлению микрогенераторов ОсОО «Досбай ток 2», в Жалал-Абадскую область на сумму \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (указать цену лота цифрами и прописью) сом;

ВСЕГО: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ [указать общую сумму Тендерной заявки цифрами и прописью] сом. (Примечание: Поставщик указывает цены по тем лотам, по которым он подает Тендерную заявку).

"Перечень цен», является неотъемлемой частью Тендерной заявки и включает все затраты, налоги, пошлины и сборы, изымаемые на территории Кыргызской Республики, доставку и разгрузку до мест назначения (если требования конкурсной документации иные, включить иные условия).

Мы предлагаем завершить выполнение полного объема работ, поставок, описанных в Контракте в течение периода \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ дней с даты подписания контракта.

Мы понимаем, что вы не обязаны принимать предложение с наименьшей стоимостью, или какое-либо другое из полученных Вами предложений.

Настоящим подтверждаем, что данная тендерное предложение соответствует сроку действия тендерной заявки, указанному в запросе котировок, и принимаем условия тендера.

ФИО и должность уполномоченного лица: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Подпись и печать Поставщика \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |
| --- |
| **АНКЕТА / СВЕДЕНИЯ О КВАЛИФИКАЦИИ УЧАСТНИКА** |
| **1.** | Наименование и юридический статус Участника: |   |
| 1.1 | Место регистрации: |   |
| 1.2 | Юридический адрес: |   |
| 1.3 | Руководитель организации: |   |
| 1.4 | Контактные данные: | раб.:  | моб.:  |
| 1.5 | Электронная почта: |  |
| 1.6 | Основной вид деятельности: |   |
|   |
|   |
| 1.7 | № Лицензии/ разрешения: |   |
| ***2.*** | *Финансовая информация* |
| **Банк** | Наименование банка: |   |
| Расчетный счет: |   |
| БИК: |   |
| Адрес банка: |   |
| ***3.*** | *Общий объем работ / услуг / поставки, выполненных за последние 2 года, по годам, в сомах:* |
| № | Наименование проекта / организации | Имя клиента/заказчика и контактные данные | Тип совершенный поставки/услуги и год завершения | Стоимость контракта |
|   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
|   |   |   |   |   |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
| ***4.*** | *Сведения о текущих судебных разбирательствах, в которые вовлечен Участник* |
| Другие стороны разбирательства | Предмет разбирательства | Оспариваемые суммы |
|   |   |   |
|   |   |   |
|  |  |  |  |  |
|  | Дата: |   |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  | Подпись уполномоченного лица: |   |   |  |
|  |  | ФИО и должность |  | подпись |
|  | Печать: |  |  |  |