

**Стандартная конкурсная документация**

**на закупку товаров**

**методом запроса ценовых предложений**

### СОДЕРЖАНИЕ

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

*(Приложение № 1)*

1. **ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ (ВОР)**

*(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 «Адаптация к изменению климата, основанная на методах эффективного использования природных ресурсов и содействия сокращению потерь воды»приглашает к участию в повторном тендере на установку солнечного модуля для скважины №21177 в селе Сырт, АА Тоо-Моюн, Араванского района Ошской области и запрашивает тендерные предложения по нижеследующим Лотам:

|  |  |
| --- | --- |
| Лот №1 | Приобретение и установка солнечного модуля для скважины №21177 в селе Сырт, АА Тоо-Моюн, Араванского района Ошской области |

*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 нам предоставить оригинал ценовой котировки (конверт) вместе с прилагаемыми приложениями в запечатанном конверте с обязательной маркировкой «Тендер RFQ-MSDSPKG-HCLI002-BA0013» адресовать и доставить по следующему адресу: ОФ «MSDSP KG» город Ош, ул. П.Айтмаматова, дом №15.
3. Дополнительную информацию можно получить, письменно запросив на электронную почту: [msdspkg.procurement@akdn.org](mailto:msdspkg.procurement@akdn.org)
4. Крайний срок подачи ценовых котировок является: 23.04. 2024 г. 15:00 (Местное время).
5. 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.
6. 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;*
* *Предоставить сведения о ключевых специалистах:*
* Специалист по электромонтажным работам *(приложить копию сертификата).*
* *Справку Налоговой службы об отсутствии задолженности по налогам и страховым взносам к окончательному сроку подачи конкурсных заявок (принимаются электронные справки);*
* *Сведения о выполненных аналогичных поставках за последние 2 года (2022–2023 гг.), не менее 1 копии успешно завершённых контрактов со схожими техническими характеристиками;*

1. Ваша Тендерная заявка должна также содержать следующие заполненные формы и документы с подписью и печатью:

* Ведомость объемов работ (ВОР);
* Информация о Техническом соответствии товаров и материалов.
* Форма тендерной заявки/Сведения о квалификации

1. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ: Участнику торгов необходимо 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:
5. в случае расхождения между суммами, прописанными цифрами и словами, определяющей будет сумма, прописанная словами.
6. в случае расхождения между единичной стоимостью и общей суммой, полученной путем умножения единичной стоимости на количество, определяющей будет указанная единичная стоимость.
7. если Поставщик откажется принимать исправление, его котировка будет отклонена.
8. 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.
9. 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.
10. Никто из Участников не должен предпринимать попыток связаться с членами тендерной комиссии в период оценки предложений, в противном случае Участник автоматически будет дисквалифицирован.
11. ПЕРИОД ДЕЙСТВИЯ ПРЕДЛОЖЕНИЯ: Ваша котировка должна быть действительной в течение 60 дней, начиная с крайнего срока получения котировок.
12. ГРАФИК И УСЛОВИЯ ПОСТАВКИ: Ожидаемый срок выполнения услуг не позднее 45 календарных дней с даты подписания контракта.
13. ГАРАНТИЯ: Предложенные товары должны быть новыми и иметь гарантию Поставщика, на срок не менее чем 12 месяцев с даты поставки Покупателю.
14. 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/выполненных услуг в и предоставления документов по оплате Поставщиком.

*Приложение № 2*

**ВЕДЕМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ**

**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**

Приобретение и установка солнечного модуля для скважины №21177 в селе Сырт, АА Тоо-Моюн, Араванского района Ошской области

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № позиции | Наименование работ | Единица измерения | Количество | Стоимость за единицу сом | Общая стоимость сом |
|  |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |  |
| 1 | Копание ям вручную без креплений для стоек и столбов без откосов глубиной до 0,7 м группа грунтов 3 | 100м3 | 0,1 |  |  |  |
| 2 | Устройство бетонных фундаментов общего назначения под колонны объемом до 3 м3 | 100 м3 | 0,1 |  |  |  |
| 3 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В 7,5 (М100) | м3 | 8,4 |  |  |  |
| 4 | Каркас для солнечных модулей, сборный | комплект | 1 |  |  |  |
| 5 | Установка каркаса солнечного модуля | комплект | 1 |  |  |  |
| 6 | Фиксатор для солнечных модулей | шт. | 110 |  |  |  |
| 7 | Насос в комплекте с контроллером марки HANDURO HD-6SSC36-270-380-15000-A/D (без услуг установки) | шт | 1 |  |  |  |
| 8 | Водонепронецаемый кабель ВПВ 1х4 | м | 440 |  |  |  |
| 9 | Защитный рукав для кабеля (Гофра для кабеля) | м | 30 |  |  |  |
| 10 | Кабель PV 1x4 | м | 80 |  |  |  |
| 11 | Кабель PV 1x10 | м | 10 |  |  |  |
| 12 | Солнечный модуль BlueSun BSM560M10-72HPH | шт | 36 |  |  |  |
| 13 | Коннектор МС4 (для надежной и герметичной коммутации солнечных батарей) | шт | 16 |  |  |  |
| 14 | Лоток неперфорированный DKC 35102, 150х100, для кабеля | м | 27 |  |  |  |
| 15 | Клеммы - наконечники | шт | 12 |  |  |  |
| 16 | Сборный щит | шт | 1 |  |  |  |
| 17 | Метизы и неучтеные | компл | 1 |  |  |  |
| 18 | Услуги по установке солнечных модулей | шт | 36 |  |  |  |
|  | **Налоги:** |  |  |  |  |  |
|  | **Итого с налогами** |  |  |  |  |  |

Ожидаемый срок выполнения услуг не позднее 45 календарных дней с даты подписания контракта.

Общая стоимость должна указываться с учетом всех налогов, доставки и погрузки/разгрузки до пункта назначения.

Срок действия ценового предложения в течение 60 дней

Дата «\_\_\_\_\_» апреля 2024 г.

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

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

*Приложение №3*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ**  на материалы и оборудования по объекту: «Приобретение и установка солнечного модуля для скважины №21177 в селе Сырт, АА Тоо-Моюн, Араванского района Ошской области» | | | |
| №п/п | Наименование материалов, оборудований | Требуемые технические спецификации, характеристики. | Заполняется Участником (нужно указать детальную техническую спецификацию предлагаемого оборудования и материала в т. ч. марку, производителя и страну происхождения) |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В 7,5 (М100) | Морозостойкость – F50 Водонепроницаемость – W2 Пластичность – П1-П4 Жесткость – Ж1-Ж4 |  |
| 2 | Каркас для солнечных модулей, сборный | Каркас для солнечных модулей от Bluesun Solar для установки солнечных панелей.  Скорость ветра: <42 м/с  Снеговая нагрузка: 1,4 кН/м2  Стандарт: AS1170.2  Степень: 10°-70°  Расположение: вертикальное |  |
| 3 | Фиксатор для солнечных модулей | Диапазон регулирования высоты: 45–65 мм - Алюминиевый сплав высокого класса AL6060 анодированный - Соответствие стандартам: AS/NZS 1170 - Срок службы не менее 25 лет  КОМПЛЕКТАЦИЯ: - Составной зажим - Болт из нержавеющей стали под внутренний шестигранник - Гайка профилированная, для реек |  |
| 4 | Насос в комплекте с контроллером марки HANDURO HD-6SSC36-270-380-15000-A/D | Номинальное напряжение - 380 В; Род тока – постоянный/переменный; Напряжение холостого хода фотоэлектрического массива – 530 В; Мощность – 15 кВт; Максимальная производительность – 95 м3/ч; Максимальный напор – 125 м; Выходной диаметр – 4”. |  |
| 5 | Водонепроницаемый кабель ВПВ 1х4 | Количество жил – 1; материал жил - сплав на основе меди; материал изоляции – ПВХ; оболочка – ПЭ; рабочее напряжение - от 380 до 660 В; рабочая температура - от -40 °С до +65 °С; радиус изгиба - 10 нар. диам. |  |
| 6 | Гофротруба для провода | ГОСТ Р ИЭК 61386. №-2014, ПНД 25мм СВ-Профиль |  |
| 7 | Кабель PV-1F 1x4 | Кабель гибкий одножильный с медной луженой жилой сечением 4 мм2, двойной изоляцией стойкой к ультрафиолету. Номинальное рабочее напряжение 1000 В. |  |
| 8 | Кабель PV-1F 1x10 | Кабель гибкий одножильный с медной луженой жилой сечением 10 мм2, двойной изоляцией стойкой к ультрафиолету. Номинальное рабочее напряжение 1000 В. |  |
| 9 | Солнечный модуль BlueSun BSM560M10-72HPH | IEC 61215 / IEC 61730 / TUV Номинальная мощность – 560 Вт, Напряжение в точке максимальной мощности – 42.33 В; Ток в точке максимальной мощности – 13,23 А; Напряжение ХХ – 50 В; Ток КЗ – 14,14 А; КПД – 21,41%; Габаритные размеры 278 х 1134 х 35 мм; Вес – 28,6 кг. |  |
| 10 | Разъем герметичный - Коннектор МС4 | Комплект + - (папа/мама) номинальный ток 30, напряжение 100 В |  |
| 11 | Кабельный лоток, перфорированный замкового типа — КПЗ | ГОСТ Р 52868; КПЗ 50х50, оцинкованная сталь |  |
| 12 | Клеммы - наконечники | Наконечники кабельные медные нелуженые ТМ под опрессовку, для кабеля с медными жилами сечением 4 мм2 по ГОСТ 617–90. |  |
| 13 | Сборный щит | ЩМПМг 09 IP54 450\*550\*185 укомплектованный согласно схеме предохранителями с держателями, обратными диодами, двухполюсным автоматическим выключателем, устройством защиты от импульсных перенапряжений |  |
| 14 | Метизы и неучтеные | Комплект болт М8х150+ гайка М8+шайба плоская х2шт, +гроверная шайба х 84 шт |  |

При выполнении строительно-монтажных работ Подрядчик (поставщик услуг) обязан предоставить копии технических паспортов и сертификаты соответствия на основные оборудования и материалы.

Дата «\_\_\_\_\_» апреля 2024 г.

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

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

*Приложение №4*

**ФОРМА ТЕНДЕРНОЙ ЗАЯВКИ**

«\_\_\_» апреля 2024 г.

**Кому :** ОФ «MSDSP KG»

**Адрес**: Кыргызская Республика, г. Ош, ул. П.Айтмаматова, дом №15;

**Наименование тендера:** реабилитация (чистка) и установка солнечного модуля для скважины №21177 в селе Сырт, АА Тоо-Моюн, Араванского района Ошской области

Изучив Тендерную документацию, включая все приложения, мы, нижеподписавшиеся, предлагаем выполнить полный объем работ по реабилитации скважины в полном соответствии с условиями Тендерной документации на сумму:

Лот №1 - Приобретение и установка солнечного модуля для скважины №21177 в селе Сырт, АА Тоо-Моюн, Араванского района Ошской области на сумму \_\_\_\_\_\_ (указать цену лота цифрами и прописью) сом;

"Перечень цен», является неотъемлемой частью Тендерной заявки и включает все затраты, налоги, пошлины и сборы, изымаемые на территории Кыргызской Республики.

Мы предлагаем завершить выполнение полного объема работ, описанных в Договоре в течение периода 45 (сорока пяти) календарных дней с даты подписания Договора.

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

Настоящим подтверждаем, что данное тендерное предложение соответствует сроку действия тендерной заявки, указанному в Тендерной документации, 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: |  |  | |  |