

**Стандартная конкурсная 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,***

Филиал Фонда Ага Хана в Кыргызской Республике в рамках проекта «Местное преобразование» приглашает к участию в тендере по поставке материалов и оборудований для реабилитации скважин в Араванском и Ноокатском районах Ошской области и запрашивает тендерные предложения по нижеследующим Лотам:

|  |  |
| --- | --- |
| Лот №1 | Поставка материалов и оборудований для реабилитации скважин в Араванском и Ноокатском районах 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, запечатанный в конверт с обязательной маркировкой **«Тендер RFQ-AKFKG-LOCALIMPACT-BA014»,** адресовано и доставлено по следующему адресу: Офис Филиала Фонда Ага Хана в городе Ош, ул. П. Айтмаматова 15.
3. Дополнительную информацию можно получить обратившись на электронную почту: msdspkg.procurement@akdn.org
4. Крайний срок подачи ценовых котировок является: 28.06.2024 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;*

* *Справку Налоговой службы об отсутствии задолженности по налогам и страховым взносам к окончательному сроку подачи конкурсных заявок (принимаются электронные справки);*
* *Копии успешно завершённых контрактов на общую сумму не менее 15 млн сом (выполнение аналогичных поставок), выполненных в течение последних 2 лет (с 2022 года) со схожими техническими характеристиками;*
* *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;
* Информация о Техническом соответствии товаров и материалов.
* Форма тендерной заявки/Сведения о квалификации
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. Филиал Фонда Ага Хана в Кыргызской Республике 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. Филиал Фонда Ага Хана в Кыргызской Республике оставляет за собой право выбрать Участника, которого посчитает наиболее подходящим для выполнения поставок, его оценка окончательна и никакие изменения или дополнительная информация, кроме запрошенных Филиалом Фонда Ага Хана в Кыргызской Республике 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. Филиал Фонда Ага Хана в Кыргызской Республике 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 30 календарных дней с даты подписания контракта.
6. ГАРАНТИЯ: Предложенные товары должны быть новыми.
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 по адресам указанных в приложении №2

Приложение № 2

**ПЕРЕЧЕНЬ ЦЕН И ГРАФИК ПОСТАВОК**

**Информация о компании:**

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

(Название компании: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, согласен обеспечить Филиал Фонда Ага Хана в Кыргызской Республике, товарами/услугами, отвечающими следующим характеристикам, согласно общим условиям и ответственности, которым я обязуюсь следовать.

**ЛОТ №1**

Поставка материалов и оборудований для реабилитации скважин в Араванском и Ноокатском районах Ошской области

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Ед. изм.** | **Количество** | **Цена за единицу** | **Общая стоимость** |
| **Адрес доставки и разгрузки: Ошская область, Ноокатский район,** **Исановский АА, с. Федоров, скважина №2373-Д** |
| 1 | Насос ЭЦВ10-63-100 мощн. 33 кВт | шт. | 1 |  |  |
| 2 | Кабель ВВП - 35 мм2 | м | 345 |  |  |
| 3 | Болт с гайками и шайбами, диаметром 16 мм | шт | 12 |  |  |
| 4 | Прокладка из паронита марки ПМБ, толщиной 2 мм, диаметром до 150 мм | 1000 шт. | 0,002 |  |  |
| 5 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 133 мм | шт. | 2 |  |  |
| 6 | Задвижка d=133мм (150 мм) | шт. | 1 |  |  |
| 7 | Водоподъемная труба с резбой д.133м | м. | 115 |  |  |
| 8 | Станция управление 160А | шт. | 1 |  |  |
| 9 | Стойки сборные железобетонные под электрооборудование (КТП 100/10–0,4.) | м3 | 1,2 |  |  |
| 10 | КТП 100/10–0,4. ТМ -100, в комплекте с коммутационными оборудованиями, | компл | 1 |  |  |
| 11 | Счетчик электроэнергии типа АСКУЭ, 3-фазная | шт. | 1 |  |  |
| 12 | Разъединительный пункт с приводом ПРМ-10 РЛНДА-1-10 | компл | 1 |  |  |
| 13 | Щит распределительный навесной ЩРн-72з IP31 с замком | шт. | 1 |  |  |
| 14 | Ж/бетонная опора СВ-110х3,5, | шт | 3 |  |  |
| 15 | Стык подкос | шт | 1 |  |  |
| 16 | Изолятор ШФ-10Г | шт | 14 |  |  |
| 17 | Траверсы стальные ТМ-3, с хомутами в комплекте с болт, гайкой | шт. | 3 |  |  |
| 18 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 35/6.2 мм2 | м | 20 |  |  |
| 19 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 50/8 мм2 | м | 30 |  |  |
| 20 | Автоматический выключатель ВА88-35–3, р 630 А | шт | 1 |  |  |
| 21 | Сталь углеродистая обыкновенного качества, марка стали ВСт3пс5-1, круглая диаметром 10 мм | т | 0,06 |  |  |
| 22 | Камера распределительная КСО-385-05 на 10кв | шт. | 1 |  |  |
| 23 | Стойки для ограждения ж/б 2С24а 2400\*140\*140мм | шт. | 8 |  |  |
| 24 | Сетка Рабица из проволоки диаметром 1,6 мм без покрытия, 45х45 мм | м2 | 30 |  |  |
| 25 | Лоток ЛР-40 /2шт по 6м/ | м | 12 |  |  |
| **Адрес доставки и разгрузки: Ошская область, Ноокатский район,** **Исановский АА, с. Федоров, скважина №2775-Д** |
| 26 | Насос ЭЦВ10-65-110, мощн. 33 кВт | шт. | 1 |  |  |
| 27 | Кабель ВВП - 35 мм2 | м | 360 |  |  |
| 28 | Болт с гайками и шайбами, диаметром 16 мм | шт | 12 |  |  |
| 29 | Прокладка из паронита марки ПМБ, толщиной 2 мм, диаметром до 150 мм | 1000 шт. | 0,002 |  |  |
| 30 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 133/150 мм | шт. | 2 |  |  |
| 31 | Задвижка д=133мм (150 мм) | шт. | 1 |  |  |
| 32 | Водоподъемная труба с резбой д.133мм | м | 120 |  |  |
| 33 | Станция управление 160А | шт. | 1 |  |  |
| 34 | Счетчика электроэнергии типа АСКУЭ, 3-х фазная | шт. | 1 |  |  |
| 35 | Разъединительный пункт с приводом ПРМ-10 РЛНДА-1-10 | компл | 1 |  |  |
| 36 | Щит распределительный навесной ЩРн-72з IP31 с замком | шт. | 1 |  |  |
| 37 | Ж/бетонная опора СВ-110х3,5, | шт | 2 |  |  |
| 38 | Стык подкос | шт | 1 |  |  |
| 39 | Изолятор ШФ-10Г | шт | 8 |  |  |
| 40 | Траверсы стальные ТМ-3, с хомутами в комплекте с болт, гайкой | шт. | 2 |  |  |
| 41 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 35/6.2 мм2 | м | 20 |  |  |
| 42 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 50/8 мм2 | м | 30 |  |  |
| 43 | Автоматический выключатель ВА88-35-3, р 630 А | шт | 1 |  |  |
| 44 | Сталь углеродистая обыкновенного качества, марка стали ВСт3пс5-1, круглая диаметром 10 мм | т | 0,06 |  |  |
| 45 | Камера распределительная КСО-385-05 на 10кв | шт. | 1 |  |  |
| 46 | Стойки для ограждение ж/б 2С24а 2400\*140\*140мм | шт. | 8 |  |  |
| 47 | Сетка Рабица из проволоки диаметром 1,6 мм без покрытия, 45х45 мм | м2 | 30 |  |  |
| 48 | Лоток ЛР-40 /2шт по 6м/ | м | 12 |  |  |
| **Адрес доставки и разгрузки: Ошская область, Ноокатский район,** **Исановский АА, с. Федоров, скважина №2771-Д** |
| 49 | Насос ЭЦВ10-63-100, мощн. 33 кВт | шт. | 1 |  |  |
| 50 | Кабель ВВП - 35 мм2 | м | 345 |  |  |
| 51 | Болт с гайками и шайбами, диаметром 16 мм | шт | 12 |  |  |
| 52 | Прокладка из паронита марки ПМБ, толщиной 2 мм, диаметром до 150 мм | 1000 шт. | 0,002 |  |  |
| 53 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 133 мм | шт. | 2 |  |  |
| 54 | Задвижка д=133мм (150 мм) | шт. | 1 |  |  |
| 55 | Водоподъемная труба с резьбой д.133мм | м | 115 |  |  |
| 56 | Станция управление 160А | шт. | 1 |  |  |
| 57 | Счетчик электроэнергии типа АСКУЭ, 3-х фазная | шт. | 1 |  |  |
| 58 | Разъединительный пункт с приводом ПРМ-10 РЛНДА-1-10 | компл | 1 |  |  |
| 59 | Щит распределительный навесной ЩРн-72з IP31 с замком | шт. | 1 |  |  |
| 60 | Ж/бетонная опора СВ-110х3,5, | шт | 2 |  |  |
| 61 | Стык подкос | шт | 1 |  |  |
| 62 | Изолятор ШФ-10Г | шт | 8 |  |  |
| 63 | Траверсы стальные ТМ-3, с хомутами в комплекте с болт, гайкой | шт. | 2 |  |  |
| 64 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 35/6.2 мм2 | м | 20 |  |  |
| 65 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 50/8 мм2 | м | 30 |  |  |
| 66 | Автоматический выключатель ВА88-35-3, р 630 А | шт | 1 |  |  |
| 67 | Сталь углеродистая обыкновенного качества, марка стали ВСт3пс5-1, круглая диаметром 10 мм | т | 0,06 |  |  |
| 68 | Камера распределительная КСО-385-05 на 10кв | шт. | 1 |  |  |
| 69 | Стойки для ограждение ж/б 2С24а 2400\*140\*140мм | шт. | 8 |  |  |
| 70 | Сетка Рабица из проволоки диаметром 1,6 мм без покрытия, 45х45 мм | м2 | 30 |  |  |
| 71 | Лоток ЛР-40 /2шт по 6м/ | м | 12 |  |  |
| **Адрес доставки и разгрузки: Ошская область, Ноокатский район,** **Исановский АА, с. Чеч-Добо, скважина №1694** |
| 72 | Насос ЭЦВ8-40-110 с мощностью 22 кВт | шт. | 1 |  |  |
| 73 | Кабель ВВП - 35 мм2 | м | 345 |  |  |
| 74 | Болт с гайками и шайбами, диаметром 16 мм | шт | 12 |  |  |
| 75 | Прокладка из паронита марки ПМБ, толщиной 2 мм, диаметром до 150 мм | 1000 шт. | 0,002 |  |  |
| 76 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3; давлением 1.0 МПа (10 кгс/см2), диаметром 100 мм | шт. | 2 |  |  |
| 77 | Задвижка D=100мм  | шт. | 1 |  |  |
| 78 | Водоподъемная труба с резьбой D=108мм | м | 115 |  |  |
| 79 | Станция управление 80А | шт. | 1 |  |  |
| 80 | Стойки сборные железобетонные под электрооборудование (КТП-100/0,4кВт) | м3 | 1,2 |  |  |
| 81 | КТП 100/10-0,4. ТМ -100, в комплекте с коммутационными оборудованиями, | компл | 1 |  |  |
| 82 | Счетчик электроэнергии типа АСКУЭ, 3-х фазная | шт. | 1 |  |  |
| 83 | Разъединительный пункт с приводом ПРМ-10 РЛНДА-1-10 | компл | 1 |  |  |
| 84 | Щит распределительный навесной ЩРн-72з IP31 с замком | шт. | 1 |  |  |
| 85 | Ж/бетонная опора СВ-110х3,5, | шт | 3 |  |  |
| 86 | Стык подкос | шт | 1 |  |  |
| 87 | Изолятор ШФ-10Г | шт | 6 |  |  |
| 88 | Траверсы стальные ТМ-3, с хомутами в комплекте с болт, гайкой | шт. | 2 |  |  |
| 89 | Провода неизолированные для воздушных линий электропередачи из стальных оцинкованных проволок 1 группы и алюминиевых проволок марки АС, сечением 50/8 мм2 | м | 310 |  |  |
| 90 | Автоматический выключатель ВА88-35–3, р 630 А | шт | 1 |  |  |
| 91 | Сталь углеродистая обыкновенного качества, марка стали ВСт3пс5-1, круглая диаметром 10 мм | т | 0,06 |  |  |
| 92 | Камера распределительная КСО-385-05 на 10кв | шт. | 1 |  |  |
| 93 | Стойки для ограждения ж/б 2С24а 2400\*140\*140мм | шт. | 8 |  |  |
| 94 | Сетка Рабица из проволоки диаметром 1,6 мм, 45х45 мм | м2 | 30 |  |  |
| **Адрес доставки и разгрузки: Ошская область, Араванский район,** **АА Тоо-Моюн, с. Керкидан, скважина №2126-Д** |
| 95 | Насос ЭЦВ10-120-100 45 кВт | комп. | 1 |  |  |
| 96 | Стоимость станция управление 160А | шт | 1 |  |  |
| 97 | Стоимость ВПП d = 50 мм2 | м | 330 |  |  |
| 98 | Стоимость задвижки d =133мм (150мм) | шт | 1 |  |  |
| 99 | Стоимость водоподъемной труб с резьбой д.133мм | м | 90 |  |  |
| 100 | Стойки сборные железобетонные под электрооборудование | м3 | 1,2 |  |  |
| 101 | КТП 100/10-0,4. ТМ -100, в комплекте с коммутационными оборудованиями | комплект | 1 |  |  |
| 102 | Стоимость счетчика электроэнергии типа АСКУЭ, 3-х фазная | шт | 1 |  |  |
| 103 | Стоимость разъединительный пункт с приводом ПРМ-10 РЛНДА-1-10 | шт | 1 |  |  |
| 104 | Сталь углеродистая обыкновенного качества, марка стали ВСт3пс5-1, круглая диаметром 12 мм | т | 0,018 |  |  |
| 105 | Сталь углеродистая обыкновенного качества, марка стали ВСт3пс5-1, круглая диаметром 12 мм | т | 0,037 |  |  |
| 106 | Конструкции стальные решетчатые сварные, из проволоки 5Вр1, с размерами 1,5\*2,5 м (Еврозабор) | шт | 10 |  |  |
| 107 | Краска для наружных работ: черная, марок МА-015, ПФ-014 | кг | 3 |  |  |
| 108 | Профильные стальные квадратные трубы 50\*50\*2 | м | 34 |  |  |
| 109 | Профильные стальные квадратные трубы 40\*40\*2 | м | 6 |  |  |
| 110 | Камера распределительная КСО-385-05 на 10кв | шт. | 1 |  |  |
| 111 | Сталь стержневая диаметром 6,5 мм | т | 0,016 |  |  |
| 112 | Краска для наружных работ: черная, марок МА-015, ПФ-014 | кг | 9 |  |  |
| 113 | Ж/бетонная опора СВ-110х3,5 | шт | 27 |  |  |
| 114 | Металлоконструкция П10-1, траверса для ВЛ-10кВт | шт | 25 |  |  |
| 115 | Стык подкос | шт | 2 |  |  |
| 116 | Изолятор ШФ-10Г | шт | 125 |  |  |
| 117 | Приставки ПТ-4,35 | шт | 2 |  |  |
| 118 | Угольник 63х63х6мм | м | 6 |  |  |
| 119 | Провод АС-50 | тн | 0,611 |  |  |
| **Адрес доставки и разгрузки: Ошская область, Араванский район,****АА Тоо-Моюн, с. Керкидан, скважина №2541-Д** |
| 120 | Насос ЭЦВ10-120-80 33 кВт | комп. | 1 |  |  |
| 121 | Станция управление 160А | шт | 1 |  |  |
| 122 | Кабель ВПП d = 50 мм2 | м | 280 |  |  |
| 123 | Задвижка d =133мм (150мм) | шт | 1 |  |  |
| 124 | Водоподъемная труба с резьбой д.133мм | м | 85 |  |  |
| 125 | Стойки сборные железобетонные под электрооборудование | м3 | 1,2 |  |  |
| 126 |  КТП 100/10-0,4. ТМ -100, в комплекте с коммутационными оборудованиями | комплект | 1 |  |  |
| 127 | Счетчик электроэнергии типа АСКУЭ, 3-х фазная | шт | 1 |  |  |
| 128 | Разъединительный пункт с приводом ПРМ-10 РЛНДА-1-10 | шт | 1 |  |  |
| 129 | Сталь углеродистая обыкновенного качества, марка стали ВСт3пс5-1, круглая диаметром 12 мм | т | 0,018 |  |  |
| 130 | Сталь углеродистая обыкновенного качества, марка стали ВСт3пс5-1, круглая диаметром 12 мм | т | 0,037 |  |  |
| 131 | Конструкции стальные решетчатые сварные, из проволоки 5Вр1, с размерами 1,5\*2,5 м (Еврозабор) | шт | 10 |  |  |
| 132 | Краска для наружных работ: черная, марок МА-015, ПФ-014 | кг | 3 |  |  |
| 133 | Профильные стальные квадратные трубы 50\*50\*2 | м | 34 |  |  |
| 134 | Профильные стальные квадратные трубы 40\*40\*2 | м | 6 |  |  |
| 135 | Камера распределительная КСО-385-05 на 10кв | шт. | 1 |  |  |
| 136 | Сталь стержневая диаметром 6,5 мм | т | 0,016 |  |  |
| 137 | Краска для наружных работ: черная, марок МА-015, ПФ-014 | кг | 7 |  |  |
| 138 | Ж/бетонная опора СВ-110х3,5 | шт | 22 |  |  |
| 139 | Металлоконструкция П10-1, траверса для ВЛ-10кВт | шт | 20 |  |  |
| 140 | Стык подкос | шт | 2 |  |  |
| 141 | Изолятор ШФ-10Г | шт | 100 |  |  |
| 142 | Приставки ПТ-4,35 | шт | 2 |  |  |
| 143 | Угольник 63х63х6мм | м | 6 |  |  |
| 144 | Провод АС-50 | тн | 0,489 |  |  |
| **Адрес доставки и разгрузки: Ошская область, Араванский район,****АА Тоо-Моюн, с. Ак-Шор, скважина №1800** |
| 145 | Насос ЭЦВ10-65-65 22 кВт | комп. | 1 |  |  |
| 146 | Станция управление 80А | шт | 1 |  |  |
| 147 | Кабель ВПП, d=16 мм2 | м | 165 |  |  |
| 148 | Задвижки d=150 мм | шт | 1 |  |  |
| 149 | Водоподъемная труба д.133 мм | м | 45 |  |  |
| 150 | Ж/бетонная опора СВ-110х3,5 | шт | 37 |  |  |
| 151 | Металлоконструкция П10-1, траверса для ВЛ-10кВт | шт | 37 |  |  |
| 152 | Стык подкос | шт | 2 |  |  |
| 153 | Изолятор ШФ-10Г | шт | 105 |  |  |
| 154 | Приставки ПТ-4,35 | шт | 2 |  |  |
| 155 | Угольник 63х63х6мм | м | 6 |  |  |
| 156 | Провод АС-50 | м | 4200 |  |  |
| 157 | Разъединительный пункт с приводом ПРМ-10 РЛНДА-1-10 | шт | 1 |  |  |
| 158 | Камера распределительная КСО-385-05 на 10кв | шт. | 1 |  |  |
| 159 | Счетчик электроэнергии типа АСКУЭ, 3-х фазная | шт. | 1 |  |  |
| 160 | Трансформаторная станция КТП-100/10-0,4 кВт в комплекте с коммутационными оборудованиями | шт | 1 |  |  |
| **Адрес доставки и разгрузки: Ошская область, Араванский район,****АА Тоо-Моюн, с. Керкидан, скважина №2228** |
| 161 | Насос ЭЦВ10-160-50 33 кВт | комп. | 1 |  |  |
| 162 | Станция управление 120А | шт | 1 |  |  |
| 163 | Кабель ВПП d =25 мм2 | м | 180 |  |  |
| 164 | Задвижка d =150мм | шт | 1 |  |  |
| 165 | Водоподъемная труба д.159 мм | м | 50 |  |  |
| 166 | Ж/бетонная опора СВ-110х3,5 | шт | 17 |  |  |
| 167 | Металлоконструкция П10-1, траверса для ВЛ-10кВт | шт | 15 |  |  |
| 168 | Стык подкос | шт | 2 |  |  |
| 169 | Изолятор ШФ-10Г | шт | 45 |  |  |
| 170 | Приставки ПТ-4,35 | шт | 2 |  |  |
| 171 | Угольник 63х63х6мм | м | 6 |  |  |
| 172 | Провод АС-50 | м | 1500 |  |  |
| 173 | Разъединительный пункт с приводом ПРМ-10 РЛНДА-1-10 | шт | 1 |  |  |
| 174 | Камера распределительная КСО-385-05 на 10кв | шт. | 1 |  |  |
| 175 | Счетчик электроэнергии типа АСКУЭ, 3-х фазная | шт. | 1 |  |  |
| 176 | Трансформаторная станция КТП-160/10-0,4кВт в комплекте с коммутационными оборудованиями | шт | 1 |  |  |
| **Адрес доставки и разгрузки: Ошская область, Араванский район,****АА Тоо-Моюн, с. Керкидан, скважина №2149** |
| 177 | Насос ЭЦВ 10-65-90. 33 кВт | комп. | 1 |  |  |
| 178 | Станция управление 160А | шт | 1 |  |  |
| 179 | Кабель ВПП d =35 мм2 | м | 330 |  |  |
| 180 | Задвижки d =150мм | шт | 1 |  |  |
| 181 | Водоподъемная труба д.133 мм | м | 90 |  |  |
| 182 | Трансформаторная станция КТП-160/10-0,4кВт в комплекте с коммутационными оборудованиями | шт | 1 |  |  |
| 183 | Счетчик электроэнергии типа АСКУЭ, 3-х фазная | шт. | 1 |  |  |
| 184 | Разъединительный пункт с приводом ПРМ-10 РЛНДА-1-10 | шт | 1 |  |  |
| 185 | Камера распределительная КСО-385-05 на 10кв | шт. | 1 |  |  |
| 186 | Ж/бетонная опора СВ-110х3,5 | шт | 33 |  |  |
| 187 | Металлоконструкция П10-1, траверса для ВЛ-10кВт | шт | 30 |  |  |
| 188 | Стык подкос | шт | 3 |  |  |
| 189 | Изолятор ШФ-10Г | шт | 90 |  |  |
| 190 | Приставки ПТ-4,35 | шт | 3 |  |  |
| 191 | Угольник 63х63х6мм | м | 6 |  |  |
| 192 | Провод АС-50 | м | 3900 |  |  |
| **Адрес доставки и разгрузки: Ошская область, Араванский район,****АА Тоо-Моюн, с. Керкидан, скважина №2031** |
| 193 | Насос ЭЦВ10-160-100 (65 квт) | комп. | 1 |  |  |
| 194 | Станция управление 160А | шт | 1 |  |  |
| 195 | Кабель ВПП d=70 мм2 | м | 330 |  |  |
| 196 | Задвижка д=133мм (150мм) | шт | 1 |  |  |
| 197 | Стоимость водоподъемной труб НКТ с резьбой д.133мм | м | 90 |  |  |
| 198 | Трансформаторная станция КТП-160/10-0,4кВт в комплекте с коммутационными оборудованиями | шт | 1 |  |  |
| 199 | Счетчик электроэнергии типа АСКУЭ, 3-х фазная | шт. | 1 |  |  |
| 200 | Разъединительный пункт с приводом ПРМ-10 РЛНДА-1-10 | шт | 1 |  |  |
| 201 | Камера распределительная КСО-385-05 на 10кв | шт. | 1 |  |  |
| 202 | Ж/бетонная опора СВ-110х3,5 | шт | 22 |  |  |
| 203 | Металлоконструкция П10-1, траверса для ВЛ-10кВт | шт | 20 |  |  |
| 204 | Стык подкос | шт | 2 |  |  |
| 205 | Изолятор ШФ-10Г | шт | 60 |  |  |
| 206 | Приставки ПТ-4,35 | шт | 2 |  |  |
| 207 | Угольник 63х63х6мм | м | 4 |  |  |
| 208 | Провод АС-50 | м | 3900 |  |  |
|  | **Всего с налогами:** |  |  |  |  |

Ожидаемый срок завершения поставок не позднее 30 календарных дней с даты подписания контракта.

Общая стоимость должна указываться с учетом всех налогов, перевозки и разгрузки до адреса доставки.

Срок действия ценового предложения в течение 60 дней

Дата «\_\_\_\_\_» июня 2024 г.

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

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

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

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

 Приложение №3

**ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ указаны в отдельном документе формата excel «Технические спецификации материалов, оборудований для реабилитации скважин» который является неотъемлемой частью настоящей тендерной документации и должен в заполненном виде с печатью и подписью вкладки каждого объекта скважины и предоставлен вместе с тендерной заявкой Участника.**

**ДОКУМЕНТЫ, ПОДТВЕРЖДАЮЩИЕ УКАЗАННЫМ ТЕХНИЧЕСКИМ СПЕЦИФИКАЦИЯМ НА ПРЕДЛАГАЕМЫЕ ОБОРУДОВАНИЯ (КОПИИ СЕРТИФИКАТОВ СООТВЕТСТВИЯ), ДОЛЖНЫ БЫТЬ ПРЕДОСТАВЛЕНЫ ВМЕСТЕ С ТЕНДЕРНЫМ ПРЕДЛОЖЕНИЕМ.**

Требования к упаковке: Все материалы должны быть новыми и упакованы в соответствующем виде для транспортировки.

Перед поставкой (отправкой) потребителю Поставщик в обязательном порядке приглашает представителя Филиала Фонда Ага Хана в Кыргызской Республике для осмотра партии товара на соответствие с указанными техническими спецификациями.

Дата «\_\_\_\_\_» 2024 г.

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

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

*Приложение №4*

**ФОРМА ТЕНДЕРНОЙ ЗАЯВКИ**

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

**Кому :** Филиалу Фонда Ага Хана в Кыргызской Республике

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

**Наименование тендера:** Материалы и оборудования для реабилитации скважин

Изучив Тендерную документацию, включая все приложения, мы, нижеподписавшиеся, предлагаем выполнить поставку полного объема материалов и оборудования для реабилитации скважин в полном соответствии с условиями Тендерной документации на сумму:

• Лот №1: Поставка материалов и оборудований для реабилитации скважин в Араванском и Ноокатском районах Ошской областина 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 (если требования конкурсной документации иные, включить иные условия).

Мы предлагаем завершить выполнение полного объема работ, описанных в Контракте в течение периода \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_месяцев / 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: |  |  |  |