

**Стандартная конкурсная документация**

**на закупку товаров/услуг/работ**

**методом запроса ценовых предложений**

### СОДЕРЖАНИЕ

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

*(Приложение № 1)*

1. **ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМА РАБОТ /ОКАЗАНИЯ УСЛУГ/ ЧЕРТЕЖИ**
2. **АНКЕТА УЧАСТНИКА**

*(Приложение № 3)*

1. **ФОРМА ЗАЯВКИ**

*(Приложение №4)*

Приложение № 1

**ПРИГЛАШЕНИЕ К УЧАСТИЮ В ЗАПРОСЕ ЦЕНОВЫХ ПРЕДЛОЖЕНИЙ**

**Дата*: 23 апреля 2021г.***

*Уважаемый Поставщик,* Общественный Фонд Программы поддержки развития горных сообществ Кыргызстана (далее ОФ «MSDSP KG»), инициатива Фонда Ага Хана в рамках проекта «**Усиление участия организаций гражданского общества и молодежи в местном социально-экономическом развитии "** при поддержке Европейского Союза **"** приглашает к участию в Тендере « **Завершение строительства ФАП на участке Шоро АА Бешкент Лейлекского района Баткенской области»**  и запрашивает тендерные предложения.

1. Вы можете направить Ваши тендерные заявки на адрес электронной почты:

[quotations.msdspkg@akdn.org](mailto:quotations.msdspkg@akdn.org)

1. **Крайний срок подачи тендерных заявок является: 7 мая 2021 г. 12:00 (Местное** время).
2. **Поставщик должен предоставить следующий перечень документов вместе с тендерной заявкой для подтверждения квалификации:**

• Справку Налоговой службы об отсутствии задолженности к окончательному сроку подачи конкурсных заявок (принимается электронные справки);

• Справку Социального фонда об отсутствии задолженности к окончательному сроку подачи конкурсных заявок (принимается электронные справки);

• Не менее 1 копию аналогичного успешного завершённого контракта (ремонтно-строительные работы) выполненных в течение последних 3 лет.

* Предоставить сканированную копию действующей лицензии на выполнение заявленных услуг, выданная уполномоченным органом Кыргызской Республики (на все виды деятельности, предусмотренные договором, подлежащие лицензированию)- минимум 3 уровень ответственности.
* Иметь наличие в собственности требуемых оборудований и механизмов (транспортную технику, перфоратор, сварочный аппарат, сантехнические инструменты, строительные леса, инструменты для отделочных работ и другие)
* Копии действующих сертификатов ключевых сотрудников с опытом выполнения аналогичных работ (электрик, сантехник, электрогазосварщик)

Юридические документы участника для проверки правомочности Участника:

1. Для юридических лиц: Копия свидетельства и Устава организации.
2. **Ваша Тендерная заявка должна также содержать следующие** **заполненные формы и документы с подписью и печатью:**

* Смета работ согласно ВОР
* Заполненную анкету по квалификации;
* Форма тендерной заявки

*.*

1. ЦЕНЫ: Цены указываются в Кыргызских сомах
2. АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ: Каждому поставщику разрешается предоставлять **только одно ценовое** предложение и не разрешается изменять его, **альтернативные предложения не рассматриваются**.
3. 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:

(а) в случае расхождения между суммами, прописанными цифрами и словами, определяющей будет сумма, прописанная словами.

(б) в случае расхождения между единичной стоимостью и общей суммой, полученной путем умножения единичной стоимости на количество, определяющей будет указанная единичная стоимость.

(в) если Поставщик откажется принимать исправление, его котировка будет отклонена.

1. ПРИСУЖДЕНИЕ КОНТРАКТА. Контракт будет присужден участнику торгов, предложившему наименьшую оцененную стоимость, которое отвечает требованиям, указанным в настоящем приглашении.
2. ПЕРИОД ДЕЙСТВИЯ ПРЕДЛОЖЕНИЯ: Ваша котировка должна быть действительной **в течение 40 дней**, начиная с крайнего срока получения котировок.
3. Разъяснения и информацию вы можете получить по электронной почте:  quotations.msdspkg@akdn.org
4. ГРАФИК РАБОТ: «Завершение строительства ФАП на участке Шоро, АА Бешкент, Лейлекского района, Баткенской области» - ремонтно-строительные работы **должны быть завершены в течение 35 дней с даты подписания контракта согласно графику поставок.**
5. ГАРАНТИЯ – гарантийный период минимум 1 год после приемки работ.

ОПЛАТА ПО КОНТРАКТУ

1. 30% от общей суммы оплачивается в течение 10 (десять) рабочих дней после подписания Договора на оказание услуг, и выставления счета на оплату;
2. 70% от общей суммы оплата производится после выполнения полного объема работ и подписания акта выполненных работ Заказчиком и Поставщиком в течение 10 (десять) рабочих дней после выставления счет – фактуры.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Приложение № 2**  **ВОР (Ведомость объемов работ)** | | | | | |
| По оказанию услуги по строительству ФАП на участке Шоро, Бешкентского А/А, Лейлекского района, Баткенской области | | | | | |
| № поз. | Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат, | Единица измерения | Количе-ство | Стоим. ед., сом | Общая стоимость, сом |
|  |
| 1 | 2 |  | 3 | 4 | 6 |  |
| **I. ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ** | | | | | |  | |
| **Раздел 1. ПЕРЕГОРОДКИ** | | | | | |  | |
| 1. | Е01-02-055-03 Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной до 2 м, группа грунтов 3, | 100 м3 | 0,025 |  |  |  |
| 2. | Е06-01-001-20 Устройство ленточных фундаментов бетонных, (из бетона кл. В15) | 100м3 | 0.034 |  |  |  |
| 3. | С03-0206-0074 Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В 7,5 (М100), Объем: (0.034) \*(-101.5) | м3 | -3,45 |  |  |  |
| 4. | С03-0206–0077 Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В 15 (М200), Объем: (0.034) \*(101.5) | м3 | 3,45 |  |  |  |
| 5. | Е06-01-015-10 Армирование подстилающих слоев и на бетонки, | тн | 0.035 |  |  |  |
| 6. | С03-0102–0040 Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III диаметром 10 мм, | тн | 0.024 |  |  |  |
| 7. | С03-0102–0020 Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I диаметром 6 мм, | тн | 0.011 |  |  |  |
| 8. | Е08-02-002-03 Кладка перегородок из кирпича армированных толщиной в 1/2 кирпича при высоте этажа до 4 м, (за вычетом проемов) | 100м2 | 0,4933 |  |  |  |
| 9. | Е07-01-044-01 Установка арматурных стыковых накладок, стальных элементов (Соединительные детали) | тн | 0.023 |  |  |  |
|  | Итого по Разделу-1 |  |  |  |  |  |
| **Раздел-2. ПЕРЕКРЫТИЕ** | | | | | |  | |
| 10. | Е26-01-055-01 Устройство пароизоляции из пленки полиэтиленовой, со стоимостью пленки. | 100м2 | 0,565 |  |  |  |
| 10а. | С 013622-0021 Установка плиты пенополистрольные М50- толщиной 100мм, со стоимостью плит | м3 | 5,65 |  |  |  |
| 11. | Установка щит накатов по готовым балкам из досок толщиной 0,30мм со стоимость досок | м3 | 1,70 |  |  |  |
| 11а. | Рейки (Бруски 40\*40мм) | п.м | 140,00 |  |  |  |
|  | ИТОГО по Разделу-2 |  |  |  |  |  |
| **Раздел-3. ДВЕРИ** | | | | | |  | |
| 12. | Е10-01-039-01 Установка деревянных дверных блоков в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах площадью проема до 3 м2, (Со стоимостью деревянных дверных блоков. До 21-09 =2 шт,). | 100м2 | 0,0378 |  |  |  |
| 13. | Е10-01-047-02 Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах пл. более 3м2, (Со стоимостью металлопластиковых дверных блоков До 24-1,6 =1 шт, До 24-09 =1 шт,). | 100м2 | 0,06 |  |  |  |
| 14 | Е10-01-039-03 Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах в перегородках пл. до 3м2, (Со стоимостью металлопластиковых дверных блоков До 21-09 =3 шт). | 100м2 | 0,0567 |  |  |  |
| 15. | С11-0202–0004 Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещение однопольных, компл. |  | 5 |  |  |  |
|  | Итого по Разделу-3 |  |  |  |  |  |
| **Раздел-4. ОКНА** | | | | | |  | |
| 16. | Е10-01-034-04 Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м2 одностворчатых, (Со стоимостью металлопластиковых оконнных блоков Ос 12–18, =6шт со всеми комплектами скобянных изделий). | 100м2 | 0,13 |  |  |  |
| 17. | Е10-01-035-01 Установка подоконных досок из ПВХ: в каменных стенах толщиной до 0,51 м, | 100п.м. | 0,0962 |  |  |  |
| 18. | Доски подоконные ПВХ, | м | 9,62 |  |  |  |
|  | Итого по Разделу-4 |  |  |  |  |  |
| **Раздел-5. ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА** | | | | | |  | |
| 19. | Е15-02-035-04 Отделка поверхностей из сборных элементов и плит под окраску или оклейку обоями потолков сборных из плит | 100м2 | 0,535 |  |  |  |
| 20. | Е15-04-005-04 Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами, улучшенная потолков | 100м2 | 0,535 |  |  |  |
| 21. | Е15-02-001-01 Улучшенная штукатурка цементно-известковым раствором по камню стен. | 100м2 | 1,98 |  |  |  |
| 22. | Е15-02-031-01 Штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камню плоских. | 100м2 | 0,1012 |  |  |  |
| 23. | Е15-04-025-08 Окраска масляными составами, улучшенная по штукатурке стен. | 100м2 | 0,7987 |  |  |  |
| 24. | Е15-01-047-08 Облицовка потолков ГКЛ по деревянному каркасу с относом 5см, с установкой нащельников. | 100м2 | 0,535 |  |  |  |
| 25. | Е15-01-044-01 Облицовка стен на клее (сухих смесях) керамогранитными плитками размером: до 400х400 мм, | 100м2 | 0,2475 |  |  |  |
| 26. | Стоимость потолочного профиля, | м | 155,15 |  |  |  |
| 27. | Е15-04-005-03 Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами, улучшенная по штукатурке стен, | 100м2 | 0,934 |  |  |  |
| 28. | Е15-04-025-04 Улучшенная окраска масляными составами по дереву заполнений проемов дверных | 100м2 | 0,2551 |  |  |  |
|  | Итого по Разделу - 5. |  |  |  |  |  |
| **Раздел-6. ПОЛЫ** | | | | | |  | |
| 29. | Е11-01-001-02 Уплотнение грунта гравием, 100 м2 площади уплотнения | 100м2 | 0,144 |  |  |  |
| 30. | Е11-01-002-01 Устройство подстилающих слоев песчаных, м3 подстилающего слоя | м3 | 1,44 |  |  |  |
| 31. | Е11-01-005-01 Устройство гидроизоляции из ПЭ пленки на бутилкаучуковом клее, с защитой рубероидом первый слой, 100м2 | 100м2 | 0,144 |  |  |  |
| 32. | Е11-01-005-01 Устройство гидроизоляции из ПЭ пленки на бутилкаучуковом клее, с защитой рубероидом последующий слой | 100м2 | 0,144 |  |  |  |
| 33. | Е11-01-011-03 Устройство стяжек бетонных толщиной 20 мм, 100 м2 стяжки | 100м2 | 0,144 |  |  |  |
| 34. | Е11-01-009-01 Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных или стекловолокнистых | 100м2 | 0,144 |  |  |  |
| 35. | Е11-01-011-01 Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм | 100м2 | 0,144 |  |  |  |
| 36. | Е11-01-027-03 Устройство покрытий на цементном растворе из плиток керамических для полов одноцветных с красителем | 100м2 | 0,144 |  |  |  |
| 37. | Е11-01-001-02 Уплотнение грунта гравием, 100 м2 площади уплотнения | 100м2 | 0,391 |  |  |  |
| 38. | Е11-01-002-01 Устройство подстилающих слоев песчаных, м3 подстилающего слоя | м3 | 3,91 |  |  |  |
| 39. | Е11-01-005-01 Устройство гидроизоляции из ПЭ пленки на бутилкаучуковом клее, с защитой рубероидом первый слой, | 100м2 | 0,391 |  |  |  |
| 40. | Е11-01-005-01 Устройство гидроизоляции из ПЭ пленки на бутилкаучуковом клее, с защитой рубероидом последующий слой, | 100м2 | 0,391 |  |  |  |
| 41. | Е11-01-011-03 Устройство стяжек бетонных толщиной 20 мм, | 100м2 | 0,391 |  |  |  |
| 42. | Е11-01-009-01 Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных или стекловолокнистых | 100м2 | 0,391 |  |  |  |
| 43. | Е11-01-011-01 Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм, | 100м2 | 0,391 |  |  |  |
| 44. | Е11-01-036-01 Устройство покрытий из линолеума на клее "Бустилат | 100м2 | 0,391 |  |  |  |
|  | Итого по Разделу - 6. |  |  |  |  |  |
| **Раздел-7. НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА** | | | | | |  | |
| 45. | Е15-02-001-01 (Цоколь) Улучшенная штукатурка цементно-известковым раствором по камню стен | 100м2 | 0,18 |  |  |  |
| 46. | Е15-04-011-03 Окраска цоколя с подготовкой поверхности цементная | 100м2 | 0,18 |  |  |  |
| 47. | Е15-02-019-03 Сплошное выравнивание поверхностей (однослойная штукатурка) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм стен, | 100м2 | 0,7161 |  |  |  |
| 48. | Е15-02-005-01 Высококачественная штукатурка декоративным раствором по камню стен гладких, 100 м2 оштукатуренной поверхности | 100м2 | 0,7161 |  |  |  |
| 49. | Е15-02-003-01 Высококачественная штукатурка цементно-известковым раствором по камню откосов при ширине до 200 мм плоских, 100 м откосов | 100м | 0,56 |  |  |  |
| 50. | Е12-01-013-01 Утепление покрытий плитами из пенопласта полистирольного на битумной мастике, 1 слой | 100м2 | 0,7161 |  |  |  |
| 51. | С01-3506–0031 Клей для приклеивания | кг | 358 |  |  |  |
| 52. | Е26-01-048-04 Устройство каркаса на плоских и криволинейных поверхностях из сетки | 100м2 | 0,7161 |  |  |  |
| 53. | Е12-01-008-01 Устройство обделок на фасадах (наружные подоконники, пояски, балконы и др.) включая водосточные трубы с изготовлением элементов труб | 100м2 | 1,09 |  |  |  |
| 54. | Е08-07-001-02 Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м: трубчатых для прочих отделочных работ | 100м2 | 1,09 |  |  |  |
|  | Итого по Разделу - 7. |  |  |  |  |  |
| **Раздел-8. РАЗНЫЕ РАБОТЫ.** | | | | | |  | |
|  | ***Вентиляционная шахта зонтами*** |  |  |  |  |  |
| 55. | Е08-08-005-01 Кладка дымовых кирпичных труб, | м3 | 0,16 |  |  |  |
| 56. | Е06-01-026-04 Устройство железобетонных колонн в деревянной опалубке высотой до 4 м, периметром до 2 м | 100м3 | 0,0132 |  |  |  |
| 57. | С03-0102–0020 Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I диаметром 6 мм, | тн | 0,0008 |  |  |  |
| 58. | С03-0102–0042 Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III диаметром 12 мм, | тн | 0,005 |  |  |  |
| 59. | Е15-02-015-01 Штукатурка поверхностей известковым раствором простая по камню и бетону стен | 100м2 | 0,016 |  |  |  |
| 60. | Е15-04-002-01 Известковая окраска водными составами внутри помещений по штукатурке | 100м2 | 0,016 |  |  |  |
| 61. | Е15-01-043-01 Облицовка лестничных площадок и маршей керамогранитными плитами | 100м2 | 0,092 |  |  |  |
| 62. | Плитки керамогранитные, м2 | м2 | 9,2 |  |  |  |
| 63. | Е09-03-029-01 поручень Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением | тн | 0,095 |  |  |  |
| 64. | С06-0405–0001 Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0.1 т | тн | 0,095 |  |  |  |
| 65. | Е15-04-030-04 Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т. п., количество окрасок 2, | 100м2 | 0,014 |  |  |  |
|  | *Козырек* |  |  |  |  |  |
| 66. | Е10-05-011-02 Устройство подвесных потолков | 100м2 | 0,06 |  |  |  |
|  | ***ВЫХОД НА КРОВЛИ*** |  |  |  |  |  |
|  | ***Деревянная крышка ДК-1*** |  |  |  |  |  |
| 67. | Е10-01-039-05 Установка люков в перекрытиях площадью проема до 2 м2, 100 м2 проемов | 100м2 | 0,007 |  |  |  |
| 68. | С11-0208–0001 Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий при заполнении отдельными элементами одностворных высотой до 1.2 м | компл | 1 |  |  |  |
|  | *Металлическая рама РМ-1* |  |  |  |  |  |
| 69. | Е09-03-029-01 Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением, | тн | 0,033 |  |  |  |
| 70. | С10-0211–0005 Сталь угловая 63х63 мм, | тн | 0,033 |  |  |  |
| 71. | Е15-04-030-04 Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т. п., количество окрасок 2, | 100м2 | 0,02 |  |  |  |
|  | *Отмостка* |  |  |  |  |  |
| 72. | Е27-04-003-01 | 100м2 | 0,036 |  |  |  |
| Устройство оснований и покрытий из песчано-гравийных смесей: однослойных толщиной 12 см |  |  |  |  |  |
| 73. | С01-7604–0001\* Смесь песчано-гравийная | м3 | 4,32 |  |  |  |
| 74. | Е11-01-002-09 Устройство подстилающих слоев бетонных, толщ.100мм | м3 | 3,56 |  |  |  |
|  | **Итого по Разделу - 8.** |  |  |  |  |  |
|  | **ИТОГО ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ** |  |  |  |  |  |
| **II. ОТОПЛЕНИЕ.** | | | | | |  | |
| 1. | Е18-03-001-01 Установка радиаторов чугунных | 100кВт | 0,096 |  |  |  |
| 2. | С22-1104–0001 Радиаторы отопительные чугунные марка МС-90, высота полная 588 мм, высота монтажная 500 мм | кВт | 9,6 |  |  |  |
| 3. | Е16-02-001-02 Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 20 мм | 100м | 0,06 |  |  |  |
| 4. | Е16-02-001-03 Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных не оцинкованных труб диаметром 25 мм | 100м | 0,44 |  |  |  |
| 5. | Е16-07-005-01 Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм, 100 м трубопровода | 100м | 0,5 |  |  |  |
| 6. | Е16-05-001-01 Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 25 мм, шт. | шт | 4 |  |  |  |
| 7. | Стоимость пробно-спускного крана d=15мм 10Б19бк1, | шт | 2 |  |  |  |
| 8. | Стоимость кран шаровый d=25мм | шт | 2 |  |  |  |
| 9. | Е18-07-001-05 Установка кранов воздушных, Маевского | Компл | 8 |  |  |  |
| 10. | Е13-03-002-04 Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021 | 100м2 | 0,044 |  |  |  |
| 11. | Е13-03-004-23 Окраска металлических огрунтованных поверхностей краской БТ-177 серебристой | 100м2 | 0,044 |  |  |  |
| 12. | Е15-04-030-04 Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т. п., количество окрасок 2, | 100м2 | 0,04 |  |  |  |
| 13. | Е26-01-052-01 Покрытие поверхности изоляции трубопроводов упругими оболочками стеклопластиками РСТ, тканями стеклянными, | 100м2 | 0,015 |  |  |  |
| 14. | Е26-01-003-01 Изоляция трубопроводов цилиндрами и полуцилиндрами из минеральной ваты на синтетическом связующем | м3 | 0,03 |  |  |  |
| 15. | Е18-04-001-01 Установка баков расширительных круглых и прямоугольных вместимостью до 0,05 м3, бак | шт | 1 |  |  |  |
| 16. | Е15-04-030-04 Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т. п., количество окрасок 2, (бака) | 100м2 | 0,051 |  |  |  |
| 17. | Е18-01-001-01 Установка котлов отопительных чугунных водогрейных теплопроизводительностью до 0,06 | шт | 1 |  |  |  |
| 18. | Стоимость котел водогрейный "TANSY" КВ-10КБ | шт | 1 |  |  |  |
| 19. | Е09-06-033-02 Монтаж труб вытяжных, дымовых и вентиляционных диаметром до 3250 мм из листовой стали высотой до 45 м, т конструкций | тн | 0,395 |  |  |  |
| 20. | Дымовая труба D 165х6мм H=7м, | м | 7 |  |  |  |
| 21. | Е13-03-002-03 Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ХС-059 | 100м2 | 0,06 |  |  |  |
| 22. | Е13-03-004-06 Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ХВ-124 | 100м2 | 0,06 |  |  |  |
|  | **Итого по ОТОПЛЕНИЮ** |  |  |  |  |  |
| **III.ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ И ЭЛЕКТРОСИЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ,** | | | | | |  | |
| 1. | Ц08-03-573-06 Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина, мм, до 1200х600х500, шт. | шт | 1 |  |  |  |
| 2. | Стоимость распределительный ШРн-9–12 | шт | 1 |  |  |  |
| 3. | Ц08-03-600-02 Счетчики, устанавливаемые на готовом основании трехфазные, | шт | 1 |  |  |  |
| 4. | Стоимость счетчика ДДС, | шт | 1 |  |  |  |
| 5. | Ц08-03-526-03 Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток, А, до 25 | шт | 4 |  |  |  |
| 6. | Стоимость автоматического выключателя ВА 47–29 1Р 16А | шт | 3 |  |  |  |
| 7. | Стоимость автоматического выключателя ВА 47–29 1Р 20А | шт | 1 |  |  |  |
| 8. | Ц08-02-403-03 Провод в защитной оболочке или кабель 2–3 жильные под штукатурку | 100м | 1,4 |  |  |  |
| 9. | Провода силовые 3х2,5мм2 АППВ, м | м | 60 |  |  |  |
| 10. | Провода силовые 3х4мм2 АППВ, м | м | 80 |  |  |  |
| 11. | Ц08-03-594-02 (светодиодный) Светильник с люминесцентными лампами отдельно устанавливаемый на штырях с количеством ламп в светильнике 2, | 100шт | 0,11 |  |  |  |
| 12. | Стоимость светильника 40вт | шт | 8 |  |  |  |
| 13. | Стоимость светильника 20вт | шт | 3 |  |  |  |
| 14. | Ц08-03-591-02 Выключатель одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке | 100шт | 0,07 |  |  |  |
| 15. | С25-3202–0001 Выключатель одноклавишный для скрытой проводки | шт | 7 |  |  |  |
| 16. | Ц08-03-591-09 Розетка штепсельная утопленного типа при скрытой проводке | 100шт | 0,1 |  |  |  |
| 17. | С25-3206–0001 Розетка скрытой проводки. | шт | 10 |  |  |  |
| 18. | Стоимость осветительной коробки ДКС | шт | 12 |  |  |  |
|  | **Итого ПО ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЮ И ЭЛЕКТРО СИЛОВЫМ ОБОРУДОВАНИЯМ** |  |  |  |  |  |
|  | **Итого по объекту** |  |  |  |  |  |
|  | **НДС 12%** |  |  |  |  |  |
|  | **Всего по объекту с НДС** |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | **ПРИМЕЧАНИЕ:** *Некоторые позиции сметы составлены с применением закрытых расценок и при оценке учитывать стоимость необходимых расходных строительных материалов и изделий.* | | | | |  |

**Наименование Поставщика: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

Дата «\_\_\_\_\_» 2021 г.

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

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

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

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

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

**ГРАФИК ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ**

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование** | **Срок** |
| **Выполнение полного объема работы по тендеру** «Завершение строительства ФАП на участке Шоро АА Бешкент Лейлекского района Баткенской области» | Не более 35 (тридцать пять) календарных дней после подписания договора |

Наименование Поставщика: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Дата «\_\_\_\_\_» 2021 г.

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

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

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

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

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

**Приложение № 3**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Анкета / сведения о квалификации участника | | | | | | |
|  |  |  |  | |  | | |
| 1. | Наименование и юридический статус Участника: |  | | | |
| **(Приложить копию регистрационного свидетельства)** | | | |
| 1.1. | Место регистрации: |  | | | |
| 1.2. | Юридический адрес: |  | | | |
| 1.3. | Руководитель организации: |  | | | |
| 1.4. | Контактные данные: | раб.: | моб.: | | |
| 1.5. | Основной вид деятельности: |  | | | |
|  | | | |
|  | | | |
| 1.6. | № Лицензии/разрешения: |  | | | |
| **(Приложить копию)** | | | |
|  |  |  |  | |  | | |
| 2. | Финансовая информация | | | | | |
| **Банк** | | Наименование банка: |  | | |
| Расчетный счет: |  | | |
| БИК: |  | | |
| Адрес банка: |  | | |
| Телефон: |  | | |
|  |  |  |  | |  | | |
| 3. | Общий объем работ / услуг / поставки, выполненных за последние 3 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** | | |
|  | |  | | |  | | |
|  | |  | | |  | | |
|  | |  | | |  | | |
|  |  |  |  | |  | | |
| 5. | Другие данные об Участниках в произвольной форме: | | | | | |
|  | а) Материально-техническая база (здание, оборудование, грузовой и автомобильный транспорт) | | | | | |
|  | б) Наличие квалифицированных сотрудников. | |  |  | | | |
|  |  |  |  | |  | | |
|  | Дата: |  |  | |  | | |
|  |  |  |  | |  | | |
|  | Подпись уполномоченного лица: |  |  | |  | | |
|  |  | должность | подпись | |  | | |
|  | Печать: |  |  | |  | | |

Приложение № 4

**ФОРМА ЗАЯВКИ**

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

**Кому :** ОФ MSDSP KG

**Адрес** : Кыргызская Республика, Бишкек, ул. Турусбекова 124/1; г Ош, ул. Алиева 177

**Наименование тендера: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

Изучив Конкурсную документацию, включая все приложения мы предлагаем выполнить ремонтно-строительные работы (*краткое описание предмета закупки)* в соответствии с Условиями, указанные в Конкурсной документации на сумму \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *(сумма каждого Лота цифрами и прописью)*.

Мы предлагаем завершить работы, 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 котировка соответствует сроку действия конкурсных котировок, указанному в запросе котировок, и принимаем условия конкурсной документации. Мы также подтверждаем, что в случае определения нас победителями, предоставим оригиналы документов в момент заключения договора.

Подпись уполномоченного лица: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Печать Поставщика (если применимо) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | | | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | |