

**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**

***(****Приложение № 2)*

1. **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 «О**казание услуги по строительству дополнительного корпуса на 30 мест на территории детского сада "Кулунчак" с.Кара-Бак АО Кара-Бак , Баткенского района»** 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: - ремонтные работы **должна быть завершены в течение 40 дней с даты подписания контракта.**
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**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Ведомость объемов работ** | | | | | | |
| **"Строительства дополнительного корпуса на 30 мест на территории детсада "Кулунчак" в с. Кара-Бак, АА Кара-Бак, Баткенского р-на** | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |
| **№ поз.** | **Шифр и № позиции норматива, Наименование работ и затрат,** | **Единица измерения** | **Количе-ство** | **Стоим. ед., сом** | **Общая стоимость, сом** |
|  | |
|  | |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |  | |
|  | **I. ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ,** | | | | | |  | |
|  | **Раздел 1. ЗЕМЛЯHЫЕ PАБОТЫ** | | | | | |  | |
| 1. | Е01-01-022-20 Разработка грунта в траншеях с погрузкой в автомобили-самосвалы экскаватором "обратная лопата" с ковшом вместимостью 0,4 м3, группа грунтов: 2, | 1000 м3 | 0,107 |  |  |  | |
| 2. | Т03-21-01-001 Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 1 км, (в резерв) | 1 тн | 187,3 |  |  |  | |
| 3. | Е01-02-057-03 Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 3 Е01 ТЧ Р3 табл. 1 п.3.187 Кзтр=1,2 Доработка вручную, зачистка дна и стенок с выкидкой грунта в котлованах и траншеях, разработанных механизированным способом, | 100 м3 | 0,03 |  |  |  | |
| 4. | Е01-01-014-01 Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,4 (0,35–0,45) м3, группа грунтов 1, | 1000 м3 | 0,107 |  |  |  | |
| 5. | Т03-21-01-001 Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 1 км, (из резерва) | 1 тн | 187,3 |  |  |  | |
| 6. | Е01-01-013-14 Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,5 (0,5–0,63) м3, группа грунтов 2, | 1000 м3 | 0,015 |  |  |  | |
| 7. | Т03-21-01-005 Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 5 км, | 1 тн | 26,3 |  |  |  | |
| 8. | Е01-01-033-02 Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью 59 (80) кВт (л.с.), 2 группа грунтов, (Обратная засыпка за наружными стенами) | 1000 м3 | 0,042 |  |  |  | |
| 9. | Е01-01-007-07 Разработка грунта в отвал в котлованах объемом до 1000 м3 экскаваторами с ковшом вместимостью 0,4 (0,35–0,45) м3, группа грунтов: 1, (Обратная засыпка внутрен. стены фундаментов и под полы, под крыльцо) | 1000 м3 | 0,08 |  |  |  | |
| 10. | Е01-02-061-03 Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 3, | 100 м3 | 0,03 |  |  |  | |
| 11. | Е01-02-005-01 Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов 1, 2, 100 м3 уплотненного грунта | 100 м3 | 1,22 |  |  |  | |
| 12. | Е01-02-006-01 Полив водой уплотняемого грунта насыпей, | 1000 м3 | 0,122 |  |  |  | |
| 13. | Е01-02-027-05 Планировка площадей ручным способом, группа грунтов 2, | 1000 м2 | 0,1131 |  |  |  | |
|  | **ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 1** |  |  |  |  |  | |
|  | **Раздел 2. ФУHДАМЕHТЫ** | | | | | |  | |
| 14. | Е06-01-001-20 Устройство ленточных фундаментов бетонных, | 100 м3 | 0,42 |  |  |  | |
| 15. | С03-0206–0074 Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В 7,5 (М100) | м3 | -42,43 |  |  |  | |
| 16. | С03-0206–0076 Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В 12,5 (М150) | м3 | 42,427 |  |  |  | |
| 17. | Е06-01-015-10 Армирование подстилающих слоев и набетонок | тн | 0,857 |  |  |  | |
| 18. | С03-0102-0039 Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III диаметром 8 мм | тн | 0,201 |  |  |  | |
| 19. | С03-0102-0041 Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III диаметром 12 мм, | тн | 0,656 |  |  |  | |
| 20. | Е06-01-097-01 (Выпуски из фундаментов) Установка арматуры, | тн | 0,153 |  |  |  | |
| 21. | С03-0102-0020 Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I диаметром 6 мм, | тн | 0,023 |  |  |  | |
| 22. | С03-0102-0041 Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III диаметром 12 мм, | тн | 0,047 |  |  |  | |
| 23. | С03-0102-0043 Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III диаметром 16-18 мм, | тн | 0,083 |  |  |  | |
| 24. | Е08-01-003-01 Гидроизоляция стен, фундаментов горизонтальная цементная с жидким стеклом | 100 м2 | 0,291 |  |  |  | |
| 25. | Е08-01-003-07 Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выравненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону | 100 м2 | 0,439 |  |  |  | |
| 26. | Е26-01-036-02 Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов с креплением на клее и дюбелями холодных поверхностей внутренних стен и перегородок, | 100 м2 | 0,254 |  |  |  | |
| 27. | С01-3622-0021 Плиты пенополистирольные М50, | м3 | 2,6 |  |  |  | |
|  | **ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 2** |  |  |  |  |  | |
|  | **Раздел 3. СТЕНЫ** | | | | | |  | |
| 28. | Е08-02-001-01 (Е08 ТЧ РЗ табл. п 3,1 (1,1+1,2) Кмр=0,77(кирпич) Кмр=0,9 (раствор) Е08 ТЧ Р3 табл. п 3.1 (1.1+1.2) Кмр=0,77 (кирпич); Кмр=0,9 (раствор)) Кладка стен кирпичных наружных простых при высоте этажа до 4 м При кладке кирпича размером 250х120х88 мм к расходу кирпича и раствора, м3 кладки | м3 | 40,8 |  |  |  | |
| 29. | С01-3306-0005 Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 100, | 1000шт | 12,377904 |  |  |  | |
| 30. | С03-0405-0002 Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка 25, | м3 | -9,792 |  |  |  | |
| 31. | С03-0405-0003 Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка 50, | м3 | 8,8128 |  |  |  | |
| 32. | Е08-02-001-07 Е08 ТЧ РЗ табл. п 3,1 (1,1+1,2) Кмр=0,77(кирпич) Кмр=0,9 (раствор) Кладка стен кирпичных внутренних при высоте этажа до 4 м При кладке кирпича размером 250х120х88 мм к расходу кирпича и раствора | м3 | 25,1 |  |  |  | |
| 33. | С01-3306-0005 Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 100, | 1000шт | 7,634165 |  |  |  | |
| 34. | С03-0405-0003 Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка 50, | м3 | 5,28606 |  |  |  | |
| 35. | Е08-02-007-01 (СГ-1) Армирование кладки стен и других конструкций | тн | 0,216 |  |  |  | |
| 36. | С03-0107-0020 Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-I диаметром 3 мм | тн | 0,019 |  |  |  | |
| 37. | С03-0107-0022 Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-I диаметром 5 мм, | тн | 0,197 |  |  |  | |
| 38. | Е06-01-034-02 (Ригели ОБ-1 из бетона кл В-20) Устройство балок для перекрытий, подкрановых и обвязочных на высоте от опорной площадки до 6 м при высоте балок до 500 мм, | 100м3 | 0,0398 |  |  |  | |
| 39. | С03-0206-0044 Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В 20 (М250), | м3 | 3,98 |  |  |  | |
| 40. | С03-0102-0020 Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I диаметром 6 мм | тн | 0,02 |  |  |  | |
| 41. | С03-0102-0021 Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I диаметром 8 мм, | тн | 0,026 |  |  |  | |
| 42. | С03-0102-0043 Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III диаметром 16мм, | тн | 0,028 |  |  |  | |
| 43. | С03-0102-0044 Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III диаметром 20 мм, | тн | 0,039 |  |  |  | |
| 44. | С03-0102-0044 Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III диаметром 20 мм, | тн | 0,047 |  |  |  | |
| 45. | С10-0206-0028 Сталь листовая горячекатаная углеродистая обыкновенного качества общего назначения кипящая Ст3кп толщиной 13-20 мм, | тн | 0,005 |  |  |  | |
| 46. | Е06-01-026-04 (МС-1,МС-2) Устройство железобетонных колонн в деревянной опалубке высотой до 4 м, периметром до 2 м, | 100м3 | 0,0816 |  |  |  | |
| 47. | С03-0102-0020 Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I диаметром 6 мм, | тн | 0,102 |  |  |  | |
| 48. | С03-0102-0041 Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III диаметром 12 мм, | тн | 0,12 |  |  |  | |
| 49. | С03-0102-0043 Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III диаметром 16мм, | тн | 0,212 |  |  |  | |
| 50. | Е06-01-034-09 Устройство перемычек | 100м3 | 0,028 |  |  |  | |
| 51. | С03-0102-0020 Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I диаметром 6 мм, | тн | 0,059 |  |  |  | |
| 52. | С03-0102-0041 Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III диаметром 12 мм | тн | 0,023 |  |  |  | |
| 53. | С03-0102-0042 Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III диаметром 14 мм, | тн | 0,086 |  |  |  | |
| 54. | С03-0102-0043 Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III диаметром 16 мм, | тн | 0,018 |  |  |  | |
| 55. | С03-0102-0043 Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III диаметром 18 мм | тн | 0,046 |  |  |  | |
| 56. | Е06-01-035-01 Устройство поясов в опалубке, | 100м3 | 0,0543 |  |  |  | |
| 57. | С03-0102-0020 Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I диаметром 6 мм | тн | 0,098 |  |  |  | |
| 58. | С03-0102-0041 Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III диаметром 12 мм, | тн | 0,254 |  |  |  | |
|  | **ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 3** |  |  |  |  |  | |
|  | **Раздел 4. ПЕРЕKРЫТИЕ** | | | | | |  | |
| 59. | Е10-01-021-03 Устройство перекрытий с укладкой балок по стенам каменным с накатом из досок | 100м2 | 1.278 |  |  |  | |
| 60. | С01-6305-0093 Доски хвойных пород обрезные длиной 4-6.5 м, шириной 75-150 мм, II сорта, для шит накатов t=30мм, L=4,0-6,0м) | м3 | 2,3643 |  |  |  | |
| 61. | С12-0701-0003 Балки антисептированные из цельной древесины с двумя черепными брусками-40х40мм, сечением 150х200(h)мм=42шт, длиной 4,10м. | м3 | 5,49 |  |  |  | |
| 62. | С01-3620-0006 Установка плит минераловатных теплоизоляционных на синтетическом связующем М-250, | м3 | 18,4 |  |  |  | |
| 63. | Стоимость базальтового волокна толщ. 140 мм, м3 | м3 | 18,4 |  |  |  | |
| 64. | Е26-01-055-02 Установка пароизоляционного слоя из пленки полиэтиленовой (без стекловолокнистых материалов), поверхности покрытия изоляции | 100м2 | 2.556 |  |  |  | |
| 65. | С10-0211-0020 Сталь угловая неравнополочная марка стали 18кп, 100х63х6, по 6см, 84 шт. | тн | 0.038 |  |  |  | |
|  | **ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 4** |  |  |  |  |  | |
|  | **Раздел 5. КРОВЛЯ** | | | | | |  | |
| 66. | Е10-01-010-01 Установка элементов каркаса из брусьев, м3 древесины в конструкции. (мауэрлат, прогон, стойка, лежень, подкос) | м3 | 3,094 |  |  |  | |
| 67. | Е10-01-002-01 Установка стропил | м3 | 1,485 |  |  |  | |
| 68. | Е10-01-010-01 Установка элементов каркаса из брусьев (Обрешетка) | м3 | 0,97 |  |  |  | |
| 69. | Е10-01-087-01 Огнезащита деревянных конструкций ферм, арок, балок, стропил, мауэрлатов | 10м3 | 0,4579 |  |  |  | |
| 70. | Е10-01-088-01 Огнезащита обрешеток под кровлю, покрытия и настилы по фермам | 1000м2 | 0,0776 |  |  |  | |
| 71. | Е09-04-002-01 Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м | 100м2 | 2,36 |  |  |  | |
| 72. | С10-0208-0004 Сталь профилированная, листовая, оцинкованная толщина 0,5мм, (для покрытия) (236м2\*1,05)=248м2 | м2 | 248 |  |  |  | |
| 73. | Е12-01-009-01 Устройство водосточных желобов подвесных, | 100м | 0,535 |  |  |  | |
| 74. | Е12-01-010-01 Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия (карниз) | 100м2 | 0,66 |  |  |  | |
| 75. | Е12-01-010-01 Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали, 100 м2 покрытия. (Снегодержателей) | 100м2 | 0,102 |  |  |  | |
|  | **ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 5** |  |  |  |  |  | |
|  | **Раздел 6. ОКНА** | | | | | |  | |
| 76. | Е10-01-034-07 Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью более 2 м2 трехстворчатых, в том числе при наличии створок глухого остекления, (Ос16\*16(h) -2шт) | 100м2 | 0,051 |  |  |  | |
| 77. | Е10-01-034-06 Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м2 двухстворчатых, (Ос15\*16(h) -4шт), (Ос13\*16(h) -1шт), со стоимостью блоков. | 100м2 | 0,117 |  |  |  | |
| 78. | Е10-01-034-03 Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 одностворчатых, (Ос 0,5\*16(h)-2шт), со стоимостью блоков | 100м2 | 0,016 |  |  |  | |
| 79. | Е10-01-035-01 Установка подоконных досок из ПВХ: в каменных стенах толщиной до 0,51 м, | 100пм | 0,112 |  |  |  | |
| 80. | С прайс листа. стоимость подоконных досок из ПВХ, м | м | 11,2 |  |  |  | |
|  | **ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6** |  |  |  |  |  | |
|  | **Раздел 7. ДВЕРИ** | | | | | |  | |
| 81. | Е10-01-039-01 Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах площадью проема до 3 м2, деревянные, ламинированные, До21-09 -3шт | 100м2 | 0,0567 |  |  |  | |
| 82 | С11-0202-0004 Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещение однопольных | компл | 3 |  |  |  | |
| 83 | Е10-01-047-01 Установка блоков из ПХВ в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах площадью проема до 3 м2, | 100м2 | 0,0441 |  |  |  | |
|  | **ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 6** |  |  |  |  |  | |
|  | **Раздел 8. ПОЛЫ** | | | | | |  | |
| 84. | Е11-01-001-01 Уплотнение грунта гравием | 100м2 | 0,94 |  |  |  | |
| 85. | Е11-01-012-01 Укладка лаг по кирпичным столбикам | 100м2 | 0,94 |  |  |  | |
| 86. | Е11-01-033-02 Устройство покрытий дощатых толщиной 36 мм, | 100м2 | 0,94 |  |  |  | |
| 87. | Е11-01-039-01 Устройство плинтусов деревянных | 100м | 1,01 |  |  |  | |
| 88. | Е11-01-001-01 Уплотнение грунта гравием | 100м2 | 0,19 |  |  |  | |
| 89. | Е11-01-002-09 Устройство подстилающих слоев бетонных | м3 | 1,53 |  |  |  | |
| 90. | С03-0206-0008 Бетон тяжелый, класс В 12,5 (М150), | м3 | -1,5606 |  |  |  | |
| 91. | С03-0206-0006 Бетон тяжелый, класс В 7,5 (М100) | м3 | 1,5606 |  |  |  | |
| 92. | Е11-01-011-01 Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм, | 100м2 | 0,191 |  |  |  | |
| 93. | Е11-01-027-03 Устройство покрытий на цементном растворе из плиток керамических для полов одноцветных с красителем | 100м2 | 0,191 |  |  |  | |
| 94 | Е11-01-039-04 Устройство плинтусов из плиток керамических, | 100м | 0,204 |  |  |  | |
|  | **ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 8** |  |  |  |  |  | |
|  | **Раздел 9. ВHУТРЕHHЯЯ ОТДЕЛKА** | | | | | |  | |
| 95. | Е10-05-011-01 Устройство подвесных потолков: двухуровневых (П 112), (гипсокартонных листов) | 100м2 | 1,131 |  |  |  | |
| 96. | Е15-04-005-06 Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная по сборным конструкциям, подготовленным под окраску потолков, | 100м2 | 1,131 |  |  |  | |
| 97. | Е15-02-001-01 Улучшенная штукатурка цементно-известковым раствором по камню стен, | 100м2 | 2,48 |  |  |  | |
| 98. | Е15-02-031-01 Штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камню плоских, 100 м2 оштукатуренной поверхности | 100м2 | 0,139 |  |  |  | |
| 99. | Е15-04-025-08 Улучшенная окраска масляными составами по штукатурке стен, (панель) | 100м2 | 1,32 |  |  |  | |
| 100. | Е15-04-005-03 Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами улучшенная по штукатурке стен, | 100м2 | 1,299 |  |  |  | |
| 101. | Е15-04-025-03 Улучшенная окраска масляными составами по дереву полов | 100м2 | 0,94 |  |  |  | |
| 102. | Е15-04-025-04 (к-2,4) Улучшенная окраска масляными составами по дереву заполнений проемов дверных | 100м2 | 0,13608 |  |  |  | |
|  | **ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 9** |  |  |  |  |  | |
|  | **Раздел 10. НАРУЖHАЯ ОТДЕЛKА** | | | | | |  | |
| 103. | Е15-01-016-02 (цоколь) Наружная облицовка по бетонной поверхности керамическими отдельными плитками на цементном растворе стен, | 100м2 | 0,263 |  |  |  | |
| 104. | Е26-01-036-01 Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов с креплением на клее и дюбелями холодных поверхностей наружных стен, | 100м2 | 1,38 |  |  |  | |
| 105. | С01-3620-0006 (утеплитель базальт. волокна толщ. 50 мм) Плиты минераловатные теплоизоляционные на синтетическом связующем М-250 | м3 | 7,1 |  |  |  | |
| 106. | С01-1911-0002 Дюбели распорные с металлическим стержнем 10х150 мм, | 10шт | 82,8 |  |  |  | |
| 107. | Е15-04-006-03 Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен | 100м2 | 1,38 |  |  |  | |
| 108. | Е26-01-048-04 Устройство каркаса на плоских и криволинейных поверхностях из сетки, | 100м2 | 1,38 |  |  |  | |
| 109. | Е15-04-004-05 Разделка поверхности по клеевой окраске набрызгом, количество тонов 1, | 100м2 | 1,38 |  |  |  | |
| 110. | Е15-02-005-01 Высококачественная штукатурка декоративным раствором по камню стен гладких, | 100м2 | 1,38 |  |  |  | |
| 111. | С03-0618-0040 Штукатурка фасадная декоративная типа "BOLIX MPKA15DM" | кг | 513 |  |  |  | |
| 112. | Е12-01-008-01 Устройство обделок на фасадах (наружные подоконники, пояски, балконы и др.) включая водосточные трубы с изготовлением элементов труб, | 100м2 | 1,608 |  |  |  | |
|  | **ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 10** |  |  |  |  |  | |
|  | **Раздел 11. РАЗНЫЕ РАБОТЫ** | | | | | |  | |
|  | ***Главный вход*** |  |  |  |  |  | |
| 113. | Е06-01-001-20 (крыльцо, пандус бетон кл В-15) Устройство ленточных фундаментов бетонных | 100м3 | 0,048 |  |  |  | |
| 114. | С03-0206-0077 Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В 15 (М200), | м3 | 4,872 |  |  |  | |
| 115. | Е06-01-005-01 (крыльцо, пандус бетон кл В-15) Устройство бетонных фундаментов общего назначения объемом до 5 м3, | 100м3 | 0,027 |  |  |  | |
| 116. | С03-0206-0077 Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В 15 (М200), | м3 | 2,754 |  |  |  | |
| 117. | Е06-01-015-10 Армирование подстилающих слоев и набетонок | тн | 0,055 |  |  |  | |
| 118. | С03-0107-0022 Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-I диаметром 5 мм, | тн | 0,055 |  |  |  | |
| 119. | Е06-01-015-08 Установка закладных деталей весом до 20 кг | тн | 0,024 |  |  |  | |
| 120. | Е13-09-001-07 Металлизация при производстве работ на строительно-монтажной площадке алюминиевой проволокой диаметром до 1,8 мм мелких деталей, | м2 | 0,46 |  |  |  | |
| 121. | Е11-01-027-02 Устройство покрытий на цементном растворе из плиток керамических для полов многоцветных, | 100м2 | 0,116 |  |  |  | |
| 122. | Е09-03-012-12 Монтаж опорных стоек для пролетов до 24 м, т конструкций | тн | 0,181 |  |  |  | |
| 123. | С06-0403-0001 Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутосварочных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы до 0.1 т | тн | 0,181 |  |  |  | |
| 124. | Е09-03-015-01 Монтаж прогонов при шаге ферм до 12 м при высоте здания до 25 м, | тн | 0,079 |  |  |  | |
| 125. | С06-0914-0080 Прогоны дополнительные и кровельные из прокатных профилей, | тн | 0,079 |  |  |  | |
| 126. | Е10-01-010-01 Установка элементов каркаса из брусьев | м3 | 0,399 |  |  |  | |
| 127. | Е10-01-087-01 Огнезащита деревянных конструкций ферм, арок, балок, стропил, мауэрлатов, | 10м3 | 0,0399 |  |  |  | |
| 128. | Е09-04-002-01 (фронтона) Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м, | 100м2 | 0,026 |  |  |  | |
| 129. | С10-0208-0003 Сталь листовая оцинкованная толщина 0,50 мм | тн | 0,014 |  |  |  | |
| 130. | Е15-01-050-01 (потолок МДФ) Облицовка стен декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов по деревянной обрешетке, | тн | 0,054 |  |  |  | |
| 131. | Е09-03-029-01 Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением, | тн | 0,06 |  |  |  | |
| 132. | С06-0211-0060 Ограждение лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы | тн | 0,06 |  |  |  | |
| 133. | Е13-03-002-04 Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021, | 100м2 | 0,102 |  |  |  | |
| 134. | Е13-03-004-26 Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115, | 100м2 | 0,102 |  |  |  | |
|  | ***Вентканалы*** |  |  |  |  |  | |
| 135. | Е08-08-005-01 (с установкой зонтов) Кладка дымовых кирпичных труб, | м3 | 3,72 |  |  |  | |
| 136. | Е06-01-026-04 (Сердечники) Устройство железобетонных колонн в деревянной опалубке высотой до 4 м, периметром до 2 м, | 100м3 | 0,0088 |  |  |  | |
| 137. | С03-0206-0043 Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В 15 (М200), | м3 | -0,8932 |  |  |  | |
| 138. | С03-0206-0042 Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В 12,5 (М150) | м3 | 0,8932 |  |  |  | |
| 139. | С03-0102-0021 Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I диаметром 8 мм, | тн | 0,005 |  |  |  | |
| 140. | С03-0102-0041 Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III диаметром 12 мм | тн | 0,034 |  |  |  | |
| 141. | Е15-02-015-01 Штукатурка поверхностей известковым раствором простая по камню и бетону стен | 100м2 | 0,323 |  |  |  | |
| 142. | Е15-04-002-01 Известковая окраска водными составами внутри помещений по штукатурке, | 100м2 | 0,323 |  |  |  | |
| 143. | Е09-03-029-01 Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением, | тн | 0,043 |  |  |  | |
| 144. | С06-0211-0060 Ограждение лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы | тн | 0,04 |  |  |  | |
| 145. | Е15-04-030-04 Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2, | 100м2 | 0,016 |  |  |  | |
|  | ***Люк выхода 1 штук*** |  |  |  |  |  | |
| 146. | Е09-06-001-01 Монтаж конструкций дверей, люков, лазов для автокоптилок и пароварочных камер, | тн | 0,017 |  |  |  | |
| 147. | С06-0211-0060 (Стоимость Рамы) Ограждение лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы | тн | 0,017 |  |  |  | |
| 148. | Е15-04-030-04 Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2, | 100м2 | 0,008 |  |  |  | |
| 149. | Е10-01-039-05 Установка люков в перекрытиях площадью проема до 2 м2 | 100м2 | 0,0049 |  |  |  | |
| 150. | С11-0202-0005 Скобяные изделия для блоков дверей, встроенных шкафов однопольных, | компл | 1 |  |  |  | |
|  | ***отмостка*** |  |  |  |  |  | |
| 151. | Е27-04-003-01 Устройство оснований и покрытий из песчано-гравийных смесей: однослойных толщиной 12 см, | 1000м2 | 0,0538 |  |  |  | |
| 152. | С01-7604-0001\* Смесь песчано-гравийная | м3 | 6,5 |  |  |  | |
| 153. | Е11-01-002-09 Устройство подстилающих слоев бетонных | м3 | 5,4 |  |  |  | |
| 154. | С03-0206-0006 Бетон тяжелый, класс В 7,5 (М100) | м3 | 5,508 |  |  |  | |
|  | **ИТОГО ПО РАЗДЕЛУ 11** |  |  |  |  |  | |
|  | **ИТОГО ОБЩЕСТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ** |  |  |  |  |  | |
|  | **II. ОТОПЛЕНИЕ ИВЕНТИЛЯЦИЯ.** | | | | | |  | |
|  | **ОТОПЛЕНИЕ** |  |  |  |  |  | |
| 1. | Ц08-03-602-02 Установка электрического конвектора | шт | 8 |  |  |  | |
| 2. | Стоимость электрического конвектора BEC/EZMR-1000 N=1квт Balli, | шт | 3 |  |  |  | |
| 3. | Стоимость электрического конвектора BEC/EZMR-1500 N=1.5квт Balli, | шт | 5 |  |  |  | |
|  | **ВЕНТИЛЯЦИЯ** |  |  |  |  |  | |
| 4. | Е20-02-002-01 Установка решеток жалюзийных площадью в свету до 0,5 м2 Е20 ТЧ Р1 п.1.19 Кзтр=1.05 Кэм=1,05 Затраты на индивидуальные испытания систем вентиляции и кондиционирования воздуха, решетка | шт | 6 |  |  |  | |
| 5. | Стоимость вентиляционной решетки РВР-1 200х200 | шт | 6 |  |  |  | |
|  | **Итого по ОТОПЛЕНИЮ И ВЕНТИЛЯЦИИ** |  |  |  | **0** |  | |
|  | **III. ВНУТРЕННЕЕ ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ И ЭЛЕКТРОСИЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ.** | | | | | |  | |
| 1. | Ц08-03-573-05 (ЩУРВ-12(280х330х120)) Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина, мм, до 900х600х500, | шт | 1 |  |  |  | |
| 2. | Стоимость щита учетно-распределительного ЩРУВ-12, | шт | 1 |  |  |  | |
| 3. | Ц08-03-600-02 Счетчики, устанавливаемые на готовом основании трехфазные, | шт | 1 |  |  |  | |
| 4. | Стоимость счетчика активной энергии АСКУЭ | шт | 1 |  |  |  | |
| 5. | Ц08-03-526-02 Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток, А, до 100 | шт | 2 |  |  |  | |
| 6. | Стоимость автоматического выключателя ВА201-3Р-40А-С "DEkraft", | шт | 2 |  |  |  | |
| 7. | Ц08-03-526-01 Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток, А, до 25, | шт | 9 |  |  |  | |
| 8. | Стоимость автоматического выключателя ВА101-1Р-016А-С | шт | 6 |  |  |  | |
| 9. | Стоимость автоматического выключателя ВА101-1Р-010А-С | шт | 3 |  |  |  | |
| 10. | Ц08-02-401-01 Кабель с креплением накладными скобами, полосками с установкой ответвительных коробок 2-4-жильный сечением жилы до 16 мм2, | 100м | 2,7 |  |  |  | |
| 11. | Стоимость акабеля ВВГнг сечением 3\*1,5 мм2, м | м | 122,4 |  |  |  | |
| 12. | Стоимость акабеля ВВГнг сечением 3\*2,5 мм2 | м | 153 |  |  |  | |
| 13. | Стоимость коробки ответвительной | шт | 6 |  |  |  | |
| 14. | Стоимость коробки монтажной, | шт | 15 |  |  |  | |
| 15. | Ц08-03-591-09 Розетка штепсельная утопленного типа при скрытой проводке, | 100шт | 0,18 |  |  |  | |
| 16. | С25-3206-0003 Розетка скрытой проводки с заземлением | 100шт | 0,08 |  |  |  | |
| 17. | С25-3206-0002 Розетка скрытой проводки двухгнездная | 100шт | 0,1 |  |  |  | |
| 18. | Ц08-03-591-02 Выключатель одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке, | 100шт | 0,05 |  |  |  | |
| 19. | С25-3202-0001 Выключатель одноклавишный для скрытой проводки, | 10шт | 0,5 |  |  |  | |
| 20. | Ц08-03-594-02 (светодиодный) Светильник с люминесцентными лампами отдельно устанавливаемый на штырях с количеством ламп в светильнике 2, | 100шт | 0,25 |  |  |  | |
| 21. | Стоимость светильника светодиодного 18 W -ДПО4004 диам. 195, | шт | 25 |  |  |  | |
| 22. | Ц08-02-472-01 Заземлитель горизонтальный из стали круглой диаметром 12 мм, | 100м | 0,1 |  |  |  | |
| 23. | Ц08-02-471-03 Заземлитель вертикальный из круглой стали, диаметр, 12мм: | 10шт | 0,4 |  |  |  | |
|  | **ИТОГО ПО ВНУТРЕННЕМУ ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЮ И ЭЛЕКТРОСИЛОВОЕ ОБОРУДОВАНИЕ.** |  |  |  |  |  | |
|  | ВСЕГО ПО ОБЪЕКТУ |  |  |  |  |  | |
|  | НДС 12% |  |  |  |  |  | |
|  | Всего 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 «Строительство дополнительного корпуса на 30 мест на территории детсада "Кулунчак" в с Кара-Бак " АО Кара-Бак Баткенского р-на | Не более 40 (Сорок) 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) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | | | | | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | | | | | | | | | | | |

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