

**Стандартная тендерная документация**

**на закупку товаров/работ/услуг**

**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 ЦЕНОВЫХ ПРЕДЛОЖЕНИЙ

***Уважаемый Поставщик,***

Общественный Фонд «Программы поддержки развития горных сообществ Кыргызстана» (далее ОФ «MSDSP KG»), инициатива Фонда Ага Ханаприглашает к участию в тендере на выполнение работ по реконструкции школы под детский сад в селе Жаны Кызыл-Суу, а/а Отуз-Адыр, Кара-Суйского района, Ошской области и запрашивает тендерные предложения по нижеследующим Лотам:

|  |  |
| --- | --- |
| Лот №1 | Перепрофилирование и реконструкция школы под детский сад в селе Жаны Кызыл-Суу, а/а Отуз-Адыр, Кара-Суйского 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.
2. Вам следует предоставить нам оригинал тендерной заявки (конверт) вместе с прилагаемыми приложениями в запечатанном конверте с маркировкой «Тендер RPF-MSDSPKG-USAID83M-BA016», адресовать и доставить по следующему адресу: ОФ «MSDSP KG» город Ош, ул. П. Айтмаматова, дом №15, в отдел закупок.
3. Дополнительную информацию можно получить, письменно обратившись по электронной почте : [quotations.msdspkg@akdn.org](mailto:quotations.msdspkg@akdn.org)
4. Крайний срок подачи ценовых котировок является: **20.01. 2025 г. 15:00 (Местное время).**
5. Ваша ценовая котировка должна быть на русском или кыргызском языке и должна 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: копия свидетельства МЮ КР и Устава организации;*
* *Копию действующей Лицензии выданной уполномоченным органом Кыргызской Республики, с приложением охватывающее все виды работ, предусмотренные в Ведомости объемов работ (ВОР), подлежащие лицензированию;*
* *Иметь опыт выполнения не менее двух аналогичных договоров/услуг за 2023–2024 гг. на сумму не менее планируемой суммы Лота. Приложить копии договоров, актов выполненных работ;*
* *Иметь в наличии руководителя и ключевых сотрудников с опытом выполнения аналогичных по характеру и объему услуг в течение не менее одного года, включая не менее одного года на предполагаемой должности. Предоставить копии действующих сертификатов, с трудовыми книжками с отметкой о принятии на работу следующих сотрудников:*

- Специалист по строительно-монтажным работам *(1 чел.);*

- Специалист по строительству инженерных сетей и систем *(санитарно-технические работы, 1 чел.);*

* *Сведения об отсутствии задолженности по налогам и страховым взносам к окончательному сроку подачи тендерных заявок (принимаются электронные справки);*
* *Предоставить не менее двух рекомендательных писем или отзыва от предыдущих заказчиков;*
* *В случае участия в тендере «Консорциума» предоставить в своей заявке нотариально заверенное соглашение (договор) об обоюдной ответственности за выполнение договорных обязательств. Все квалификационные требования, изложенные в данной тендерной документации, предъявляются к каждому члену Консорциума;*

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

* Форма тендерной заявки/Сведения о квалификации *(приложение №2);*
* Ведомость объемов работ (ВОР) *(приложение №3),*

1. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ: **см. ВОР**
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. ОФ «MSDSP KG» выбирает победителя основываясь на принципе «наилучшая цена/предложение», согласно критериям, указанным в Приглашении 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. ПРИСУЖДЕНИЕ КОНТРАКТА. ОФ «MSDSP KG» оставляет за собой право выбрать Участника, которого посчитает наиболее подходящим для выполнения работ, 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 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 заявка должна быть действительной в течение 60 дней, начиная с крайнего срока получения заявки.
12. Дальнейшую информацию и разъяснения до окончания срока подачи тендерных заявок Вы можете получить, письменно обратившись по электронной почте: [quotations.msdspkg@akdn.org](mailto:quotations.msdspkg@akdn.org)
13. ГРАФИК И УСЛОВИЯ ПОСТАВКИ: Ожидаемый срок выполнения услуг для работ **не позднее 100 (сто) календарных дней**, с даты подписания контракта.
14. ГАРАНТИЯ:
15. ОПЛАТА ПО СЧЕТАМ производится 100% после выполнения объема работ и подписания Акта выполненных работ. В случае запроса авансового платежа Участник должен предоставить банковскую гарантию на авансовый платеж.

*Приложение № 2*

**ФОРМА ТЕНДЕРНОЙ ЗАЯВКИ**

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

**Кому :** ОФ «MSDSP KG»

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

**Наименование тендера:** Перепрофилирование и реконструкция школы под детский сад в селе Жаны Кызыл-Суу, а/а Отуз-Адыр, Кара-Суйского района, Ошской области

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

• Лот №1: Перепрофилирование и реконструкция школы под детский сад в селе Жаны Кызыл-Суу, а/а Отуз-Адыр, Кара-Суйского 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, доставку и отгрузку материалов.

Мы предлагаем завершить выполнение полного объема работ, описанных в Договоре в течение периода \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_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 5 лет, 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: |  |  | |  |

*Приложение №3*

**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.

Стройка: Перепрофилирование и реконструкция школы под детский сад в селе Жаны Кызыл-Суу, а/а Отуз-Адыр, Кара-Суйского района, Ошской области;

Объект: Здание детского сада.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | № пп | Шифр и № позиции норматива | Наименование работ и затрат | Единица измерения | Количество | Цена за единицу (сом) | Сумма (сом) |

|  | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Глобальные начисления: Н15= 1.15, Н16= 1.15** | | | | | | |
|  |  | **Раздел 1. СТЕНЫ ВНУТРЕННИЕ** | | | | | |
|  |  | | | | |  |  |
| 1. | 1. | Е61-01-007-01 | Ремонт штукатурки откосов внутри здания по камню и бетону цементно-известковым раствором прямолинейных | 100 м2 отремонтированной поверхности | 1.05 |  |  |
| 2. | 2. | Е15-04-005-07 | Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами высококачественная по штукатурке стен | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 1.05 |  |  |
| 3. | 3. | Е61-01-026-01 | Перетирка штукатурки внутренних помещений (Соскабливание стен) | 100 м2 перетертой поверхности | 8.15 |  |  |
| 4. | 4. | Е15-04-027-05 | Сплошное выравнивание стен шпаклевкой за два раза | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 9.1 |  |  |
| 5. | 5. | Е15-04-005-03 | Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами, улучшенная по штукатурке стен | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 4.87 |  |  |
| 6. | 6. | Е15-04-025-08 | Улучшенная окраска масляными составами по штукатурке стен | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 2.31 |  |  |
| 7. | 7. | Е15-01-019-01 | Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов (без карнизных, плинтусных и угловых плиток) без установки плиток туалетного гарнитура на цементном растворе по кирпичу и бетону | 100 м2 поверхности облицовки | 1.92 |  |  |
|  |  | | | | |  |  |
|  |  | **Раздел 2. ПОТОЛОК** | | | |  |  |
| 8. | 8. | Е10-01-022-03 | Подшивка потолков плитами древесноволокнистыми твердыми толщиной 5 мм МДС 81-36.2004 п. 3.3.1.б При демонтаже (разборке) сборных деревянных конструкций /прим/ демонтаж ДВП фанера | 100 м2 потолков | 3.453 |  |  |
| 9. | 9. | Е15-04-006-01 | Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз потолков | 100 м2 покрытия | 3.235 |  |  |
| 10. | 10. | С01-1713-0061 | Грунтовка | т | 0.042055 |  |  |
| 11. | 11. | Е15-04-005-08 | Окраска поливинилацетатными водоэмульсионными составами высококачественная по штукатурке потолков | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 3.235 |  |  |
| 12. | 12. | Е15-01-047-15 | Устройство подвесных потолков из ПВХ панелей | 100 м2 поверхности облицовки | 0.21 |  |  |
| 13. | 13. | С прайс листа. | Стоимость подвесной потолок из ПВХ панели (не горючий) | м2 | 21 |  |  |
| 14. | 14. | Е10-01-036-01 | Установка уголков ПВХ на клее | 100 п. м | 3.12 |  |  |
|  |  | | | | |  |  |
|  |  | **Раздел 3. ПОЛЫ** | | | |  |  |
| 15 | 17. | Е11-01-001-01 | Уплотнение грунта гравием | 100 м2 площади уплотнения | 2.862 |  |  |
| 16 | 18. | С01-7606-0040\* | Щебень, гравий, гравийно-песчаная смесь, песок | м3 | 114.5 |  |  |
| 17 | 19. | Е11-01-011-01 | Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм | 100 м2 стяжки | 2.862 |  |  |
| 18 | 20. | Е11-01-011-02 | На каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-1 | 100 м2 стяжки | 2.862 |  |  |
| 19 | 21. | Е11-01-047-02 | Устройство покрытий из плит керамогранитных размером 60х60 см | 100 м2 покрытия | 0.595 |  |  |
| 20 | 22. | Е11-01-027-03 | Устройство покрытий на цементном растворе из плиток керамических для полов одноцветных с красителем | 100 м2 покрытия | 0.67 |  |  |
| 21 | 23. | Е11-01-034-03 | Устройство покрытий из паркета штучного | 100 м2 покрытия | 2.18 |  |  |
| 22 | 24. | С Прайс листа. | Штучный паркет Kochanelli Ясень рустик | м2 | 218 |  |  |
| 23 | 25. | Е11-01-039-04 | Устройство плинтусов из плиток керамических | 100 м плинтуса | 1.92 |  |  |
| 24 | 26. | Е11-01-040-01 | Устройство плинтусов из ПВХ | 100 м плинтуса | 1.2 |  |  |
|  |  | | | | |  |  |
|  |  | **Раздел 4. ПОКРЫТИЕ** | | | |  |  |
| 25 | 27. | Е06-01-041-01 | Устройство перекрытий безбалочных толщиной до 200 мм, на высоте от опорной площади до 6 м | 100 м3 железобетона в деле | 0.843 |  |  |
| 26 | 28. | С03-0206-0046 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В 25 (М300) | м3 | 85.5645 |  |  |
| 27 | 29. | С03-0102-0020 | Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I диаметром 6 мм | т | 0.648 |  |  |
| 28 | 30. | С03-0102-0043 | Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III диаметром 16 мм | т | 1.329 |  |  |
| 29 | 31. | С03-0102-0043 | Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III диаметром 18 мм | т | 0.0344 |  |  |
| 30 | 32. | С03-0102-0044 | Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III диаметром 20 мм | т | 1.7863 |  |  |
| 31 | 33. | Е06-01-015-10 | Армирование подстилающих слоев и набетонок | т | 7.03 |  |  |
| 32 | 34. | С03-0102-0041 | Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III диаметром 12 мм | т | 7.03 |  |  |
|  |  | | | | |  |  |
|  |  | **Раздел 5. КРОВЛЯ** | | | |  |  |
| 33 | 37. | Е26-01-055-02 | Устройство пароизоляционного слоя /прим/ | 100 м2 поверхности покрытия изоляции | 4.02 |  |  |
| 34 | 38. | Е12-01-013-03 | Утепление покрытий Izobox PУФ толщ. 100 мм /прим/ | 100 м2 утепляемого покрытия | 4.02 |  |  |
| 35 | 39. | С Прайс листа. | Isobox руф С V=120кг/м3 т=100мм | м3 | 40.2 |  |  |
| 36 | 40. | Е12-01-017-01 | Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм (толщ. 30 мм) | 100 м2 стяжек | 4.02 |  |  |
| 37 | 41. | Е12-01-017-02 | На каждый 1 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 12-01-017-1 | 100 м2 стяжек | 4.02 |  |  |
| 38 | 42. | Е10-01-010-01 | Установка элементов каркаса из брусьев | м3 древесины в конструкции | 4.4 |  |  |
| 39 | 43. | Е10-01-002-01 | Установка стропил | м3 древесины в конструкции | 6.37 |  |  |
| 40 | 44. | Е10-01-087-01 | Огнезащита деревянных конструкций ферм, арок, балок, стропил, мауэрлатов | 10 м3 древесины | 1.077 |  |  |
| 41 | 45. | Е12-01-007-08 | Устройство кровель из оцинкованной стали без настенных желобов | 100 м2 кровли | 5.25 |  |  |
| 42 | 46. | С прайс листа. | Оцинкованный профнастил с полимерным покрытием толщиной 0,5 мм | м2 | 546 |  |  |
| 43 | 47. | С01-6302-0001 | Бруски деревянные 50\*50 | п.м | 769 |  |  |
| 44 | 48. | Е10-01-088-01 | Огнезащита обрешеток под кровлю, покрытия и настилы по фермам | 1000 м2 обработанной поверхности | 0.525 |  |  |
| 45 | 49. | Е12-01-009-02 | Устройство желобов подвесных | 100 м желобов | 0.85 |  |  |
| 46 | 50. | Е10-01-008-05 | Устройство карнизов | 100 м2 развернутой поверхности карниза | 1.25 |  |  |
| 47 | 51. | С01-2510-0002 | Сайдинг стальной с полимерным покрытием | м2 | 125 |  |  |
| 48 | 52. | Е10-01-008-04 | Устройство фронтонов | 100 м2 фронтонов | 0.15 |  |  |
| 49 | 53. | Е12-01-032-01 | Монтаж снегозадержателя: уголкового./ прим./ | 100 м | 0.44 |  |  |
| 50 | 54. | С прайс листа. | Снегозадержатель из оцинкованной стали 0,5 мм | м2 | 11 |  |  |
|  |  | | | | |  |  |
|  |  | **Раздел 6. ДВЕРИ и ВИТРАЖИ** | | | |  |  |
| 51 | 56. | Е10-01-039-01 | Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах площадью проема до 3 м2 | 100 м2 проемов | 0.1134 |  |  |
| 52 | 57. | Е10-01-039-02 | Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах площадью проема более 3 м2 | 100 м2 проемов | 0.2184 |  |  |
| 53 | 58. | С11-0202-0004 | Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещение однопольных | компл. | 6 |  |  |
| 54 | 59. | С11-0202-0003 | Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещение двупольных | компл. | 6 |  |  |
| 55 | 60. | Е10-01-047-01 | Установка блоков из ПХВ в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах площадью проема до 3 м2 | 100 м2 проемов | 0.1491 |  |  |
| 56 | 61. | Е09-04-012-01 | Установка металлических дверных блоков в готовые проемы | 1 м2 проема | 9.36 |  |  |
| 57 | 62. | С прайс листа. | Стоимость дверных блоков металлических | м2 | 9.36 |  |  |
|  |  | | | | |  |  |
|  |  | **Раздел 7. ОKHА** | | | |  |  |
| 58 | 64. | Е10-01-034-08 | Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м2 трехстворчатых в том числе при наличии створок глухого остекления | 100 м2 проемов | 0.57 |  |  |
| 59 | 65. | Е10-01-035-01 | Установка подоконных досок из ПВХ: в каменных стенах толщиной до 0,51 м | 100 п.м | 0.25 |  |  |
| 60 | 66. | С прайс листа. | Стоимость подоконных досок из ПВХ | м | 25 |  |  |
|  |  | | | | |  |  |
|  |  | **Раздел 8. ПЕРЕГОРОДКА** | | | |  |  |
| 61 | 67. | Е06-01-001-22 | Устройство ленточных фундаментов железобетонных при ширине поверху до 1000 мм. В 15 (200) | 100 м3 железобетона в деле | 0.02442 |  |  |
| 62 | 68. | С03-0206-0043 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В 15 (М200) | м3 | 2.47863 |  |  |
| 63 | 69. | С03-0102-0021 | Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I диаметром 8 мм | т | 0.032 |  |  |
| 64 | 70. | С03-0102-0040 | Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III диаметром 10 мм | т | 0.0292 |  |  |
| 65 | 71. | Е08-02-002-03 | Кладка перегородок из кирпича армированных толщиной в 1/2 кирпича при высоте этажа до 4 м Е08 ТЧ Р3 табл. п 3.1 (1.1+1.2) Кмр=0,77 (кирпич); Кмр=0,9 (раствор) | 100 м2 перегородок (за вычетом проемов) | 0.341 |  |  |
| 66 | 72. | С01-3306-0005 | Кирпич керамический одинарный, размером 250х120х65 мм, марка 100 | 1000 шт. | 1.3233528 |  |  |
| 67 | 73. | С03-0405-0003 | Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка 50 | м3 | 0.70587 |  |  |
| 68 | 74. | С09-0317-0031 | Сетка сварная из холоднотянутой проволоки 4-5 мм | т | 0.0722 |  |  |
| 69 | 75. | Е07-01-044-01 | Крепление перегородок | т стальных элементов | 0.02 |  |  |
|  |  | | | | |  |  |
|  |  | **Раздел 11. ПРОЧИЕ РАБОТЫ** | | | |  |  |
|  |  | *СТРЕМЯНКА СТ-1* | | | |  |  |
| 70 | 85. | Е09-03-029-01 | Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением | т конструкций | 0.0433 |  |  |
| 71 | 86. | С06-0211-0060 | Стоимость лестниц стремянок | т | 0.0433 |  |  |
| 72 | 87. | Е13-03-002-04 | Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021 | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0.016 |  |  |
| 73 | 88. | Е13-03-004-26 | Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115 (за 2 раза ) | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0.016 |  |  |
|  |  | *РАМКА РМ1* | | | |  |  |
| 74 | 89. | Е09-06-001-01 | Устройство рамки из уголка | т конструкций | 0.022 |  |  |
| 75 | 90. | С06-0211-0060 | Ограждение лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы (стоимость рамок) | т | 0.022 |  |  |
| 76 | 91. | Е13-03-002-04 | Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021 | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0.01 |  |  |
| 77 | 92. | Е13-03-004-26 | Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115 (за 2 раза ) | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0.01 |  |  |
|  |  | *ДЕРЕВЯННАЯ КРЫШКА ДК1* | | | |  |  |
| 78 | 93. | Е10-01-022-01 | Устройство крышки люка | 100 м2 потолков | 0.008 |  |  |
| 79 | 94. | Е10-01-022-06 | Подшивка потолков сталью кровельной оцинкованной по дереву | 100 м2 потолков | 0.008 |  |  |
|  |  | *Заполнение и демонтаж проемов* | | | |  |  |
| 80 | 95. | Е46-03-007-03 | Пробивка проемов в конструкциях из кирпича | м3 | 1.3 |  |  |
| 81 | 96. | Е46-02-007-01 | Кладка отдельных участков кирпичных стен и заделка проемов в кирпичных стенах при объеме кладки в одном месте до 5 м3 | м3 | 3.45 |  |  |
|  |  | *Перемычка и сердечники* | | | |  |  |
| 82 | 97. | Е06-01-034-09 | Устройство перемычек | 100 м3 железобетона в деле | 0.00842 |  |  |
| 83 | 98. | С03-0102-0020 | Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I диаметром 6 мм | т | 0.0128 |  |  |
| 84 | 99. | С03-0102-0043 | Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III диаметром 18 мм | т | 0.0888 |  |  |
| 85 | 100. | Е06-01-026-04 | Устройство железобетонных колонн в деревянной опалубке высотой до 4 м, периметром до 2 м | 100 м3 железобетона в деле | 0.012 |  |  |
| 86 | 101. | С03-0102-0020 | Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I диаметром 6 мм | т | 0.0112 |  |  |
| 87 | 102. | С03-0102-0041 | Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III диаметром 12 мм | т | 0.0411 |  |  |
| 88 | 103. | Е09-03-014-01 | Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей для пролетов до 24 м при высоте здания до 25 м | т конструкций | 0.249 |  |  |
| 89 | 104. | С10-0211-0003 | Сталь угловая 50х50х5 мм | т | 0.234 |  |  |
| 90 | 105. | С06-0406-0001 | Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы до 0.5 т | т | 0.0152 |  |  |
|  |  | *Крыльцо № 1* | | | |  |  |
| 91 | 106. | Е06-01-001-16 | Устройство фундаментных плит железобетонных плоских /прим./ Устройство крыльца и пандуса из бм В12,5 | 100 м3 железобетона в деле | 0.13 |  |  |
| 92 | 107. | С03-0206-0059 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В 12,5 (М150) | м3 | 13.195 |  |  |
| 93 | 108. | С09-0317-0031 | Сетка сварная из холоднотянутой проволоки 4-5 мм | т | 0.0591 |  |  |
| 94 | 109. | Е09-03-029-01 | Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением | т конструкций | 0.257 |  |  |
| 95 | 110. | С06-0211-0060 | Ограждение лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы | т | 0.257 |  |  |
| 96 | 111. | Е13-03-002-04 | Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021 | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0.096 |  |  |
| 97 | 112. | Е13-03-004-26 | Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115 (за 2 раза ) | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 0.096 |  |  |
| 98 | 113. | Е15-01-017-01 | Облицовка крыльца и пандуса плитками | 100 м2 облицовываемой поверхности | 0.65 |  |  |
| 99 | 114. | Е09-03-012-12 | Монтаж опорных стоек для пролетов до 24 м | т конструкций | 0.1536 |  |  |
| 100 | 115. | С06-0406-0001 | Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы до 0.5 т | т | 0.006 |  |  |
| 101 | 116. | С06-0403-0001 | Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутосварочных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы до 0.1 т | т | 0.1476 |  |  |
| 102 | 117. | Е06-01-015-08 | Установка закладных деталей весом до 20 кг | т | 0.023 |  |  |
| 103 | 118. | Е09-03-015-01 | Монтаж прогонов при шаге ферм до 12 м при высоте здания до 25 м /прим/ балок | т конструкций | 0.2034 |  |  |
| 104 | 119. | С06-0406-0001 | Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы до 0.5 т | т | 0.003 |  |  |
| 105 | 120. | С06-0403-0001 | Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутосварочных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы до 0.1 т | т | 0.2004 |  |  |
| 106 | 121. | Е06-01-015-08 | Установка закладных деталей весом до 20 кг | т | 0.01542 |  |  |
| 107 | 122. | Е09-03-014-01 | Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей для пролетов до 24 м при высоте здания до 25 м | т конструкций | 0.015 |  |  |
| 108 | 123. | С10-0211-0006 | Сталь угловая 75х75 мм | т | 0.015 |  |  |
| 109 | 124. | Е13-03-002-04 | Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021 | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 1.33 |  |  |
| 110 | 125. | Е13-03-004-26 | Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115 (за 2 раза ) | 100 м2 окрашиваемой поверхности | 1.33 |  |  |
| 111 | 126. | Е10-01-002-01 | Установка стропил /прим/ деревянных балок | м3 древесины в конструкции | 1.2 |  |  |
| 112 | 127. | Е10-01-087-01 | Огнезащита деревянных конструкций ферм, арок, балок, стропил, мауэрлатов | 10 м3 древесины | 0.12 |  |  |
| 113 | 128. | Е10-05-011-02 | Подшивка потолка гипсокартоном | 100 м2 потолков | 0.41 |  |  |
| 114 | 129. | Е12-01-007-08 | Устройство кровель из оцинкованной стали с полимерным покрытием без настенных желобов | 100 м2 кровли | 0.552 |  |  |
| 115 | 130. | С прайс листа. | Стоимость профнастила толщ-0.5мм | м2 | 57.408 |  |  |
|  | **Общая стоимость:** | | |  |  |  |  |
|  |  |  | | | |  |  |

Ожидаемый срок выполнения услуг не позднее 100 (сто) календарных дней с даты подписания контракта.

Общая стоимость должна указываться с учетом всех применимых налогов, сборов, таможенных пошлин, и других платежей согласно законодательству КР (включая доставку/отгрузку) Участника, связанные с выполнением работ указанных в ВОР.

Срок действия ценового предложения в течение 60 дней

Дата «\_\_\_\_\_» января 2025 г.

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

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