

**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 ТОВАРОВ/ОКАЗАНИЯ УСЛУГ**

*(Приложение № 2)*

1. **ИНФОРМАЦИЯ О ТЕХНИЧЕСКОМ СООТВЕТСТВИИ**

*(Приложение №3)*

1. **ФОРМА ЗАЯВКИ /АНКЕТА**

*(Приложение №4)*

Приложение № 1

**ПРИГЛАШЕНИЕ К УЧАСТИЮ В ЗАПРОСЕ КОТИРОВОК**

***Уважаемый Поставщик,***

Общественный Фонд Программы поддержки развития горных сообществ Кыргызстана (далее ОФ «MSDSP KG»), инициатива Фонда Ага Хана в рамках проекта " Содействие в восстановлении сельскохозяйственных производственных цепочек пост-COVID-19 период"при финансовой поддержке Федерального министерства Германии по экономическому развитиюприглашает к участию в тендере З**акупка строительных материалов** для строительства складов в Нарынской области и запрашивает тендерные предложения по нижеследующим Лотам:

|  |  |
| --- | --- |
| Лот №1 | Строительные материалы для строительства склада СCКК "Байтушум-Казыбек" Нарынская область, Ат-Башинский район, с Казыбек. |
| Лот №2 | Строительные материалы для строительства склада СК "Акин" г. Нарын, участок РТС |

*Информация по техническим спецификациям и требуемым объемам прилагается.*

1. Вы должны 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 ценовые котировки вместе с прилагаемыми приложениями на электронный адрес: quotations.msdspkg@akdn.org с пометкой «Приобретение строительных материалов».
3. Крайний срок подачи ценовых котировок является: 13.10. 2021 г. 17:00 (Местное время).
4. 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, включая названия и адреса компаний, обеспечивающих сервисное обслуживание в Кыргызской Республике.
5. 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 копий успешно завершённых контрактов на общую сумму не менее 1 млн сом (поставка и установка аналогичного оборудования/ товара), выполненных в течение последних 3 лет со схожими техническими характеристиками*

* *Предоставить не менее рекомендательного письма от предыдущих заказчиков, или предоставить контактные данные* заказчиков рекомендателей.

*Юридические документы участника для проверки правомочности Участника:*

1. *Для юридических лиц: копия свидетельства МЮ КР и Устава организации.*
2. *Для физических лиц (ИП/ЧП): патент/свидетельство о регистрации (вид деятельности должен соответствовать)*
3. Ваша Тендерная заявка должна также содержать следующие **заполненные формы и документы с подписью и печатью:**

* Перечень Цен и График поставки до места назначения;
* Информация о Техническом соответствии товаров и материалов.
* Анкета участника
* Форма тендерной заявки

1. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ: Участник торгов должен представить полное техническое описание предлагаемого оборудования/товара.
2. ЦЕНЫ: Цены указываются в Кыргызских сомах для требуемых товаров, 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:

(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 цену, которое отвечает требованиям, указанным в настоящем приглашении. Выигравший участник торгов подпишет контракт согласно предложенной форме контракта и условиям поставки.
2. ПЕРИОД ДЕЙСТВИЯ ПРЕДЛОЖЕНИЯ: Ваша котировка должна быть действительной в течение 60 дней, начиная с крайнего срока получения котировок.
3. Дальнейшую информацию и разъяснения до окончания срока подачи конкурсных заявок вы можете получить по электронной почте: [quotation.msdsp@akdn.org](mailto:quotation.msdsp@akdn.org)
4. ГРАФИК И УСЛОВИЯ ПОСТАВКИ: Ожидаемый срок поставок не позднее 30 дней с даты подписания контракта.
5. ГАРАНТИЯ:
6. ОПЛАТА ПО СЧЕТАМ может производиться следующим образом: 30% предоплата после подписания договора и 70 % оплаты будет произведено после приемки товаров в течение тридцати (30) календарных дней со дня подписания Покупателем Акта приемки/поставки и предоставления документов по оплате Поставщиком.

Приложение № 2

**ПЕРЕЧЕНЬ ЦЕН И ГРАФИК ВЫПОЛНЕНИЯ ПОСТАВОК**

**Информация о компании:**

1. Наименование компании: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

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

(Название компании или ЧП / ИП)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, согласен обеспечить Фонд MSDSP KG, товарами/услугами, отвечающими следующим характеристикам, согласно общим условиям и ответственности, которым я обязуюсь следовать

**ЛОТ № 1**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | |  |  |  | | --- | --- | --- | | |  | | --- | | **Строительные материалы для строительства склада** **ССКК "Байтушум-Казыбек" Нарынская область, Ат-Башинский район с.Казыбек ул. Т.Абдыразакова дом 32** | |  | | |  | | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Ед. изм.** | **Количество** | **Цена за единицу** | **Общая стоимость** | **Производитель**  **/марка** | **Страна происхождения** | **Сроки завершения поставки до места назначения** |
|  | **Фундамент, полы, стены, перекрытие** |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Цемент М400 | т | 14,6 |  |  |  |  |  |
| 2 | Щебень | т | 42,2 |  |  |  |  |
| 3 | Песок | т | 27,4 |  |  |  |  |
| 4 | Песок (для кладки) | т | 17,0 |  |  |  |  |
| 5 | Пеноплекс 20 мм 1200х600х20 | шт | 172,0 |  |  |  |  |
| 6 | Пескоблок 400\*200\*200 | шт | 1460,0 |  |  |  |  |
| 7 | Сетка МАК 0,7к (2,7) | шт | 90,0 |  |  |  |  |
| 8 | Арматуры А3 диаметром 12 мм | т | 0,6 |  |  |  |  |
| 9 | Арматуры А1 диаметром 6,5 мм | т | 0,1 |  |  |  |  |
| 10 | Проволока вязальная диаметром 2,0 мм | кг | 3,0 |  |  |  |  |
| 11 | ОСП-3 06x1250x2500 | м2 | 161,0 |  |  |  |  |
| 12 | Зонтик (для крепления пеноплекса) | шт | 570,0 |  |  |  |  |
| 13 | Шуруп по бетону со сверлом 4,2х75 | кг | 8,0 |  |  |  |  |
| 14 | Плита теплоизоляционная базальтовая плотность 50 кг/м2 толщ. 50 мм Из-Ба Стандарт, | м3 | 2,5 |  |  |  |  |
| 15 | Пилолес обрезной, рейка сечением 20\*30 | м | 12,0 |  |  |  |  |
| 16 | Пилолес обрезной, сечением 6000\*100\*50 (7 шт) | м3 | 0,21 |  |  |  |  |
| 17 | Пилолес обрезной, рейка сечением 50\*40 | м | 378,0 |  |  |  |  |
| 18 | Гвозди строительные 3,5\*90 | кг | 5,0 |  |  |  |  |
| 19 | Олиф | л | 40,0 |  |  |  |  |
| 20 | Профнастил RAN 14. 0.45 (1.19) длина листа 2,4 | м2 | 5,7 |  |  |  |  |
| 21 | Квадратные металлические трубы 40х40х2,0 | м | 36,0 |  |  |  |  |
| 22 | Шарнир 20 | шт | 6,0 |  |  |  |  |
| 23 | Ушка для навесных замков | шт | 2,0 |  |  |  |  |
| 24 | Шуруп по по металлу со сверлом 4,2х35 | кг | 5,0 |  |  |  |  |
| 25 | Монтажная пена, всесезонная 750 мл | шт | 4,0 |  |  |  |  |
|  | **Кровля** |  |  |  |  |  |  |
| 26 | Пилолес обрезной, сечением 150\*50 \*6000 (34 шт) | м3 | 1,53 |  |  |  |  |
| 27 | Пилолес обрезной, сечением 100\*100\*6000 (5 шт) | м3 | 0,30 |  |  |  |  |
| 28 | Пилолес обрезной, сечением 100\*50\*6000 (15 шт) | м3 | 0,45 |  |  |  |  |
| 29 | Пилолес обрезной, рейка сечением 50\*40 | м | 390,0 |  |  |  |  |
| 30 | Профнастил толщиной 0,45 мм, RAN 23. 0.45 (1.15) длина листа 4,9 м | м2 | 155,0 |  |  |  |  |
| 31 | Конек 0,2\*0,2 | м | 14,0 |  |  |  |  |
| 32 | Профнастил RAN 14. 0.3 (1.19) длина листа 4,5 м | м2 | 26,0 |  |  |  |  |
| 33 | Уголок 40\*40\*4 | м | 12,0 |  |  |  |  |
| 34 | Прямоугольные металлические трубы 50\*30\*2 | м | 54,0 |  |  |  |  |
| 35 | Квадратные металлические трубы 100\*100\*2,5 | м | 84,0 |  |  |  |  |
| 36 | Уголок равнополочный 40\*40\*3 | м | 6,0 |  |  |  |  |
| 37 | Уголок крепежный (длина сторон 15\*15 см, ширина 5 см, толщина 4 мм) | шт | 136,0 |  |  |  |  |
| 38 | Болт М10 (10\*150)в комплекте (гайка с 2-я шайбами ) | шт | 34,0 |  |  |  |  |
| 39 | Анкерные болты с шайбой, 12\*250 | шт | 42,0 |  |  |  |  |
| 40 | Анкерные болты с шайбой, 10\*120 | шт | 20,0 |  |  |  |  |
| 41 | ISOBOX D пароизоляция универсальная (70м2) 44х1.6 | рулон | 3,0 |  |  |  |  |
| 42 | ОСП-3 06x1250x2500 | м2 | 18,0 |  |  |  |  |
| 43 | Шуруп кровельные по металлу со сверлом 4,2х75 | кг | 8,0 |  |  |  |  |
| 44 | Шуруп саморезы по металлу со сверлом 3,0х4,5 | кг | 3,0 |  |  |  |  |
| 45 | Шуруп саморезы 3,5х35 | кг | 2,0 |  |  |  |  |
| 46 | Краска для метааллических поверхностей ПФ115 | кг | 12,0 |  |  |  |  |
| 47 | Электрод МР -4 | кг | 10,0 |  |  |  |  |
|  | **Электроснабжение** |  |  |  |  |  |  |
| 48 | Кабель медный, 2-х жильный ВВГ нг 2\*2,5мм2 | м | 50,0 |  |  |  |  |
| 49 | Кабель медный, 2-х жильный ВВГ нг 2\*4 мм2 | м | 50,0 |  |  |  |  |
| 50 | Выключатели для открытый проводки | шт | 3,0 |  |  |  |  |
| 51 | Розетка штепсельная, для открытый проводки | шт | 4,0 |  |  |  |  |
| 52 | Светильник LED PANEL 24W | шт | 6,0 |  |  |  |  |
| 53 | Плафон герметичный белый 220-240 В HL920 | шт | 1,00 |  |  |  |  |
| 54 | Коробка ответвительная | шт | 3,0 |  |  |  |  |
| 55 | Щит управления размером 200\*300 мм | шт | 1,0 |  |  |  |  |
| 56 | Автоматический выключатель ВА47-29 25А 1П. | шт | 2,0 |  |  |  |  |
|  | **Вентиляция** |  |  |  |  |  |  |
| 57 | Труба канализационная ПВХ. диаметром 100 мм | м | 3,0 |  |  |  |  |
| 58 | Труба канализационная ПВХ. диаметром 150 мм | м | 3,0 |  |  |  |  |
| 59 | Заглушка 150 мм, ПВХ | шт | 5,00 |  |  |  |  |
| 60 | Заглушка 100 мм, ПВХ | шт | 10,0 |  |  |  |  |
| 61 | Сетка тканая нержавеющая, c квадратной ячейкой, размером 5\*5\*1 мм | м2 | 1,5 |  |  |  |  |
| 62 | Решетка металлическая Europlast, 260x280mm | шт | 6,0 |  |  |  |  |
|  | ИТОГО |  |  |  |  |  |  |  |

**В графе «сроки доставки», Поставщик должен указать дни, в течение которых должен завершить поставку до места назначения**

Адрес поставки: ССКК "Байтушум-Казыбек" Нарынская область, Ат-Башинский район с.Казыбек ул. Т.Абдыразакова дом 32

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

Срок действия ценового предложения в течение 60 дней

Подпись уполномоченного лица и печать организации: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Дата «\_\_\_\_\_» 2021 г.

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

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

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

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

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

Приложение № 2

**ПЕРЕЧЕНЬ ЦЕН И ГРАФИК ВЫПОЛНЕНИЯ ПОСТАВОК**

**Информация о компании:**

1. Наименование компании: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

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

(Название компании или ЧП / ИП)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, согласен обеспечить Фонд MSDSP KG, товарами/услугами, отвечающими следующим характеристикам, согласно общим условиям и ответственности, которым я обязуюсь следовать

**ЛОТ № 2**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | |  |  |  | | --- | --- | --- | | |  | | --- | | **Строительные материалы для строительства склада ССК "Акин" г Нарын, участок РТС** | |  | | |  | | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Ед. изм.** | **Количество** | **Цена за единицу** | **Общая стоимость** | **Производитель**  **/марка** | **Страна происхождения** | **Сроки завершения поставки до места назначения** |
|  | **Фундамент, полы, стены, перекрытие** |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Цемент М400 | т | 14,6 |  |  |  |  |
| 2 | Щебень | т | 42,2 |  |  |  |  |
| 3 | Песок | т | 27,4 |  |  |  |  |
| 4 | Песок (для кладки) | т | 17,0 |  |  |  |  |
| 5 | Пеноплекс 20 мм 1200х600х20 | шт | 172,0 |  |  |  |  |
| 6 | Пескоблок 400\*200\*200 | шт | 1460,0 |  |  |  |  |
| 7 | Сетка МАК 0,7к (2,7) | шт | 90,0 |  |  |  |  |
| 8 | Арматуры А3 диаметром 12 мм | т | 0,6 |  |  |  |  |
| 9 | Арматуры А1 диаметром 6,5 мм | т | 0,1 |  |  |  |  |
| 10 | Проволока вязальная диаметром 2,0 мм | кг | 3,0 |  |  |  |  |
| 11 | ОСП-3 06x1250x2500 | м2 | 161,0 |  |  |  |  |
| 12 | Зонтик (для крепления пеноплекса) | шт | 570,0 |  |  |  |  |
| 13 | Шуруп по бетону со сверлом 4,2х75 | кг | 8,0 |  |  |  |  |
| 14 | Плита теплоизоляционная базальтовая плотность 50 кг/м2 толщ. 50 мм Из-Ба Стандарт, | м3 | 2,5 |  |  |  |  |
| 15 | Пилолес обрезной, рейка сечением 20\*30 | м | 12,0 |  |  |  |  |
| 16 | Пилолес обрезной, сечением 6000\*100\*50 (7 шт) | м3 | 0,21 |  |  |  |  |
| 17 | Пилолес обрезной, рейка сечением 50\*40 | м | 378,0 |  |  |  |  |
| 18 | Гвозди строительные 3,5\*90 | кг | 5,0 |  |  |  |  |
| 19 | Олиф | л | 40,0 |  |  |  |  |
| 20 | Профнастил RAN 14. 0.45 (1.19) длина листа 2,4 | м2 | 5,7 |  |  |  |  |
| 21 | Квадратные металлические трубы 40х40х2,0 | м | 36,0 |  |  |  |  |
| 22 | Шарнир 20мм | шт | 6,0 |  |  |  |  |
| 23 | Ушка для навесных замков | шт | 2,0 |  |  |  |  |
| 24 | Шуруп по по металлу со сверлом 4,2х35 | кг | 5,0 |  |  |  |  |
| 25 | Монтажная пена, всесезонная 750 мл | шт | 4,0 |  |  |  |  |
|  | **Кровля** |  |  |  |  |  |  |
| 26 | Пилолес обрезной, сечением 150\*50 \*6000 (34 шт) | м3 | 1,53 |  |  |  |  |
| 27 | Пилолес обрезной, сечением 100\*100\*6000 (5 шт) | м3 | 0,30 |  |  |  |  |
| 28 | Пилолес обрезной, сечением 100\*50\*6000 (15 шт) | м3 | 0,45 |  |  |  |  |
| 29 | Пилолес обрезной, рейка сечением 50\*40 | м | 390,0 |  |  |  |  |
| 30 | Профнастил толщиной 0,45 мм, RAN 23. 0.45 (1.15) длина листа 4,9 м | м2 | 155,0 |  |  |  |  |
| 31 | Конек 0,2\*0,2 | м | 14,0 |  |  |  |  |
| 32 | Профнастил RAN 14. 0.3 (1.19) длина листа 4,5 м | м2 | 26,0 |  |  |  |  |
| 33 | Уголок 40\*40\*4 | м | 12,0 |  |  |  |  |
| 34 | Прямоугольные металлические трубы 50\*30\*2 | м | 54,0 |  |  |  |  |
| 35 | Квадратные металлические трубы 100\*100\*2,5 | м | 84,0 |  |  |  |  |
| 36 | Уголок равнополочный 40\*40\*3 | м | 6,0 |  |  |  |  |
| 37 | Уголок крепежный (длина сторон 15\*15 см, ширина 5 см, толщина 4 мм) | шт | 136,0 |  |  |  |  |
| 38 | Болт М10 (10\*150)в комплекте (гайка с 2-я шайбами ) | шт | 34,0 |  |  |  |  |
| 39 | Анкерные болты с шайбой, 12\*250 | шт | 42,0 |  |  |  |  |
| 40 | Анкерные болты с шайбой, 10\*120 | шт | 20,0 |  |  |  |  |
| 41 | ISOBOX D пароизоляция универсальная (70м2) 44х1.6 | рулон | 3,0 |  |  |  |  |
| 42 | ОСП-3 06x1250x2500 | м2 | 18,0 |  |  |  |  |
| 43 | Шуруп кровельные по металлу со сверлом 4,2х75 | кг | 8,0 |  |  |  |  |
| 44 | Шуруп саморезы по металлу со сверлом 3,0х4,5 | кг | 3,0 |  |  |  |  |
| 45 | Шуруп саморезы 3,5х35 | кг | 2,0 |  |  |  |  |
| 46 | Краска для метааллических поверхностей ПФ115 | кг | 12,0 |  |  |  |  |
| 47 | Электрод МР -4 | кг | 10,0 |  |  |  |  |
|  | **Электроснабжение** |  |  |  |  |  |  |
| 48 | Кабель медный, 2-х жильный ВВГ нг 2\*2,5мм2 | м | 50,0 |  |  |  |  |
| 49 | Кабель медный, 2-х жильный ВВГ нг 2\*4 мм2 | м | 50,0 |  |  |  |  |
| 50 | Выключатели для открытый проводки | шт | 3,0 |  |  |  |  |
| 51 | Розетка штепсельная, для открытый проводки | шт | 4,0 |  |  |  |  |
| 52 | Светильник LED PANEL 24W | шт | 6,0 |  |  |  |  |
| 53 | Плафон герметичный белый 220-240 В HL920 | шт | 1,00 |  |  |  |  |
| 54 | Коробка ответвительная | шт | 3,0 |  |  |  |  |
| 55 | Щит управления размером 200\*300 мм | шт | 1,0 |  |  |  |  |
| 56 | Автоматический выключатель ВА47-29 25А 1П. | шт | 2,0 |  |  |  |  |
|  | **Вентиляция** |  |  |  |  |  |  |
| 57 | Труба канализационная ПВХ. диаметром 100 мм | м | 3,0 |  |  |  |  |
| 58 | Труба канализационная ПВХ. диаметром 150 мм | м | 3,0 |  |  |  |  |
| 59 | Заглушка 150 мм, ПВХ | шт | 5,00 |  |  |  |  |
| 60 | Заглушка 100 мм, ПВХ | шт | 10,0 |  |  |  |  |
| 61 | Сетка тканая нержавеющая, c квадратной ячейкой, размером 5\*5\*1 мм | м2 | 1,5 |  |  |  |  |
| 62 | Решетка металлическая Europlast, 260x280mm | шт | 6,0 |  |  |  |  |
|  | ИТОГО |  |  |  |  |  |  |  |

В графе «сроки доставки», Поставщик должен указать дни, в течение которых должен завершить поставку до места назначения

Адрес поставки: ССК "Акин" Нарынский район г Нарын, участок РТС

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

Срок действия ценового предложения в течение 60 дней

Подпись уполномоченного лица и печать организации: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Дата «\_\_\_\_\_» 2021 г.

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

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

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

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

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

**ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ ДЛЯ ТОВАРОВ:   
ЛОТ № 1**

**Строительные материалы для строительства склада СCКК "Байтушум-Казыбек" Нарынская область, Ат-Башинский район, с Казыбек**.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ | | Комментарии на техническое соответствие к спецификации (Должен заполняется участником тендера) |
|  | |
| 1.       Цемент. ГОСТ-5382-2019 | | | |  | |
| Количество | 14,6 тонна |  |  | |
| Тип | Портландцемент |  |  | |
| Марка | 400 |  |  | |
| 2.       Щебень. ГОСТ-31424-2010 | | | |  | |
| Количество | 42,2 тонна |  |  | |
| Материал | Щебень из природного камня для строительных работ, фракция 10-20 мм, марка 800 |  |  | |
| 3.       Песок. ГОСТ-31424-2010 | | | |  | |
| Количество | 27,4 тонна |  |  | |
| Материал | Песок природный для строительных работ (для бетон) мелкий |  |  | |
| 4.       Песок. ГОСТ-31424-2010 | | | |  | |
| Количество | 17 тонн |  |  | |
| Материал | Песок природный для строительных работ (кладка) мелкий |  |  | |
| 5.       Пеноплекс ГОСТ 15588-2014 | | | |  | |
| Количество | 172 шт |  |  | |
| Тип | Плиты пенополистирольные теплоизоляционные |  |  | |
| Плотность | 20 |  |  | |
| Ширина | 600 мм |  |  | |
| Длина | 1200 мм |  | |
| Толщина | 20 мм |  |  | |
| 6.       Пескоблок ГОСТ 6133-2019 | | | |  | |
| Количество | 1460 шт |  |  | |
| Тип | Пустотелый камень, стеновой изготавливаемых вибропрессованием из смеси бетона |  |  | |
| Ширина | 200 мм |  |  | |
| Длина | 390 мм |  |  | |
| Высота | 200 мм |  |  | |
| 7.       Сетка МАК. ГОСТ 23279-2012 | | | |  | |
| Количество | 90 шт |  |  | |
| Тип | Сетки арматурные сварные для железобетонных конструкций и изделий. |  |  | |
| Длина сетки | 270 см |  |  | |
| Ширина сетки | 0,7 кирпич – 17 см |  |  | |
| Толщина (диаметр) сетки | 4 мм |  |  | |
| 8.       Арматура А-III. ГОСТ 34028-2016 | | | |  | |
| Количество | 0,6 тн |  |  | |
| Тип | Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, |  |  | |
| Материал | Горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный сталь, класс А-III |  |  | |
| Диаметр | 12 мм |  |  | |
| 9.       Арматура А-I ГОСТ 34028-2016 | | | |  | |
| Количество | 0,1 тн |  |  | |
| Тип | Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, |  |  | |
| Материал | Горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный сталь, класс А-I |  |  | |
| Диаметр | 6,5 мм |  |  | |
| 10.   Проволока ГОСТ 3282-74 | | | |  | |
| Количество | 3 кг |  |  | |
| Тип | Проволока вязальная |  |  | |
| Материал | Стальная низкоуглеродистая общего назначения |  |  | |
| Диаметр | 2 мм |  |  | |
| 11.   ОСП – 3. ГОСТ 4598-86 | | | |  | |
| Количество | 161 м2 |  |  | |
| Тип | Древесноволокнистые, древесностружечные плиты |  |  | |
| Ширина | 1250 мм |  |  | |
| Длина | 2500 мм |  |  | |
| Толщина | 6 мм |  |  | |
| 12. Дюбель-анкер (зонт) | | | |  | |
| Количество | 570 шт |  |  | |
| Тип | Дюбель-анкер (зонт) для крепления пенопласта, со шляпкой |  |  | |
| Длина | 100 мм |  |  | |
| Диаметр | 8-10 мм |  |  | |
| 13. Шуруп 4,2х75. ГОСТ 24670-81 | | | |  | |
| Количество | 8 кг |  |  | |
| Тип | Шуруп по бетону со сверлом |  |  | |
| Длина | 75 мм |  |  | |
| Диаметр | 4,2 мм |  |  | |
| 14. Плита теплоизоляционная базальтовая. ГОСТ 9573-2012 | | | |  | |
| Количество | 2,5 м3 / 83 шт |  |  | |
| Тип | Плита теплоизоляционная базальтовая Из-Ба Стандарт, |  |  | |
| Плотность | 50 кг/м2 |  |  | |
| Длина | 1000 мм |  |  | |
| Ширина | 600 мм |  |  | |
| Толщина | 50 мм |  |  | |
| 15. Пилолес обрезной. ГОСТ 8486-86 | | | |  | |
| Количество | 12 м |  |  | |
| Тип | Пилолес обрезной |  |  | |
| Материал | Из хвойных пород (сосна) |  |  | |
| Сечение рейки | 30мм\*20мм |  |  | |
| Длина | 4000-6000 мм |  |  | |
| 16. Пилолес обрезной. ГОСТ 8486-86 | | | |  | |
| Количество | 0,21 м3 / 7 шт |  |  | |
| Тип | Пилолес обрезной |  |  | |
| Материал | Из хвойных пород (сосна) |  |  | |
| Сечение бруска | 100мм\*50мм |  |  | |
| Длина | 6000 мм |  |  | |
| 17. Пилолес обрезной (рейка). ГОСТ 8486-86 | | | |  | |
| Количество | 378 м |  |  | |
| Материал | Из хвойных пород (сосна) |  |  | |
| Сечение бруска | 40мм\*50мм |  |  | |
| Длина | 6000 мм |  |  | |
| 18. Гвозди. ГОСТ 4028-63 | | | |  | |
| Количество | 5 кг |  |  | |
| Тип | Гвозди строительные |  |  | |
| Длина | 90 мм |  |  | |
| Диаметр | 4 мм |  |  | |
| 19. Олиф. ГОСТ 32389-2013 | | | |  | |
| Количество | 40 л |  |  | |
| Тип | Лакокрасочные материалы |  |  | |
| 20. Профнастил RAN 14. 0.45 (1.19) длина листа 2,4. ГОСТ 24045-94 | | | |  | |
| Количество | 5,7 м2 / 2 шт |  |  | |
| Тип | Стальные металлические листы, холоднокатанные |  |  | |
| Длина | 2400 мм |  |  | |
| Ширина | 1,19 |  |  | |
| Высота профиля | 14 мм |  |  | |
| Толщина | 0,45 мм |  |  | |
| 21. Квадратные трубы, металлические. ГОСТ 8639-82 | | | |  | |
| Количество | 36 м / 6 шт |  |  | |
| Тип | Металлические квадратные трубы |  |  | |
| Размер сечение | 40мм\*40мм |  |  | |
| Толщина | 2 мм |  |  | |
| Длина | 6000 мм |  |  | |
|  | 22. Шарнир (петли для ворот) |  |  | |
| Количество | 6 шт |  |  | |
| Тип | Шарнир - приварные петли для металлических ворот |  |  | |
| Диаметр | 20 мм |  |  | |
| 23. Проушина для замков | | | |  | |
| Количество | 2 шт |  |  | |
| Тип | Проушина для замков, прямое металлические, для ворот |  |  | |
| Длина | 90 мм |  |  | |
| Ширина | 40 мм |  |  | |
| Толщина | 2,5 мм |  |  | |
| 24. Шурупы по металлу. ГОСТ 24670-81 | | | |  | |
| Количество | 5 кг |  |  | |
| Тип | Шурупы по металлу, со сверлом |  |  | |
| Длина | 35 мм |  |  | |
| Диаметр | 4,2 мм |  |  | |
| 25. Монтажная пена. ГОСТ Р 51697 - 2000 | | | |  | |
| Количество | 4 шт |  |  | |
| Тип | Монтажная пена, всесезонная |  |  | |
| Объем | 750 мл |  |  | |
| Кровля | | | |  | |
| 26. Пилолес обрезной, сеч 150\*50. ГОСТ 8486-86 | | | |  | |
| Количество | 1,53м3 / 34 шт |  |  | |
| Материал | Из хвойных пород (сосна) |  |  | |
| Сечение бруска | 150мм\*50мм |  |  | |
| Длина | 6000 мм |  |  | |
| 27. Пилолес обрезной,сеч 100\*100. ГОСТ 8486-86 | | | |  | |
| Количество | 0,3м3 / 5 шт |  |  | |
| Тип | Пилолес обрезной |  |  | |
| Материал | Из хвойных пород (сосна) |  |  | |
| Сечение бруска | 100мм\*100мм |  |  | |
| Длина | 6000 мм |  |  | |
| 28. Пилолес обрезной, сеч 100\*50. ГОСТ 8486-86 | | | |  | |
| Количество | 0,45 м3 / 15 шт |  |  | |
| Материал | Из хвойных пород (сосна) |  |  | |
| Сечение бруска | 100мм\*50мм |  |  | |
| Длина | 6000 мм |  |  | |
| 29. Пилолес обрезной, рейка 50\*40. ГОСТ 8486-86 | | | |  | |
| Количество | 390 м / 65 шт |  |  | |
| Материал | Из хвойных пород (сосна) |  |  | |
| Сечение бруска | 50 мм\*40 мм |  |  | |
| Длина | 6000 мм |  |  | |
| 30. Профнастил RAN 23. 0,45. ГОСТ 24045-94 | | | |  | |
| Количество | 155 м2 / 28 шт |  |  | |
| Тип | Профили стальные листовые гнутые с трапециевидными гофрами, оцинкованные для строительства |  |  | |
| Ширина листа | 1150 мм |  |  | |
| Длина листа | 4900 мм |  |  | |
| Высота профиля | 23,0 мм |  |  | |
| Толщина листа | 0,45 мм |  |  | |
| 31. Конек. ГОСТ 19904-90 | | | |  | |
| Количество | 14 м / 7 шт |  |  | |
| Тип | Стальные листовые оцинкованные для строительства |  |  | |
| Ширина листа | 400 мм (200\*200-уголок) |  |  | |
| Длина | 2000 мм |  |  | |
| Толщина листа | 0,45 мм |  |  | |
| 32. Профнастил RAN 14. 0,35. ГОСТ 24045-94 | | | |  | |
| Количество | 26,0 м2 / 5 шт |  |  | |
| Тип | Профили стальные листовые гнутые с трапециевидными гофрами, оцинкованные для строительства |  |  | |
| Ширина листа | 1190 мм |  |  | |
| Длина листа | 4500 мм |  |  | |
| Высота профиля | 14,0 мм |  |  | |
| Толщина | 0,35 мм |  |  | |
| 33. Уголок равнополочный. ГОСТ 8509-93 | | | |  | |
| Количество | 12 м |  |  | |
| Тип | Сортамент горячекатаного равнополочного уголка |  |  | |
| Размеры сторон | 40 мм\*40 мм |  |  | |
| Толщина | 4 мм |  |  | |
| 34. Прямоугольные металлические трубы. ГОСТ 8645-68 | | | |  | |
| Количество | 54 м / 9 шт |  |  | |
| Тип | Металлические прямоугольные трубы |  |  | |
| Размер сечение | 50 мм\*30 мм |  |  | |
| Толщина | 2 мм |  |  | |
| Длина | 6000 мм |  |  | |
| 35. Квадратные металлические трубы. ГОСТ 8645-68 | | | |  | |
| Количество | 84 м / 14 шт |  |  | |
| Тип | Металлические прямоугольные трубы |  |  | |
| Размер сечение | 100 мм\*100 мм |  |  | |
| Толщина | 2,5 мм |  |  | |
| Длина | 6000 мм |  |  | |
| 36. Уголок равнополочный. ГОСТ 8509-93 | | | |  | |
| Количество | 6 м |  |  | |
| Тип | Сортамент горячекатаного равнополочного уголка |  |  | |
| Размеры сторон | 40 мм\*40 мм |  |  | |
| Толщина | 3 мм |  |  | |
| 37. Уголок крепежный. ГОСТ 103 -2006 | | | |  | |
| Количество | 136 шт |  |  | |
| Тип | Изделие из проката полосовой стали (сталь - сортовой горячекатаный полосовой) |  |  | |
| Длина сторон | 150 мм\*150 мм |  |  | |
| Ширина | 50 мм |  |  | |
| Толщина | 5 мм |  |  | |
| 38. Болт М10 (10\*150) ГОСТ 24670-81 | | | |  | |
| Количество | 34 комплект |  |  | |
| Тип | Болты крепления М10 (10\*150) в комплекте, с гайками и с 2-я шайбами. |  |  | |
| Длина | 150 мм |  |  | |
| Диаметр | 10 мм |  |  | |
| 39. Анкерные болты с шайбой 12\*250 ГОСТ 24670-81 | | | |  | |
| Количество | 42 шт |  |  | |
| Тип | Анкерные болты с шайбой 12\*250 |  |  | |
| Длина | 250 мм |  |  | |
| Диаметр | 12 мм |  |  | |
| 40. Анкерные болты с шайбой 10\*120 ГОСТ 24670-81 | | | |  | |
| Количество | 20 шт |  |  | |
| Тип | Анкерные болты с шайбой 02\*1200 |  |  | |
| Длина | 120 мм |  |  | |
| Диаметр | 10 мм |  |  | |
| 41. Пароизоляция универсальная ISOBOX D. ГОСТ 31899-2-2011 | | | |  | |
| Количество | 211 м2 / 3 рулон |  |  | |
| Тип | Универсальный гидропароизоляционный материал. |  |  | |
| Длина | 44 м |  |  | |
| Ширина | 1,6 м |  |  | |
| 42.   ОСП – 3. ГОСТ 4598-86 | | | |  | |
| Количество | 18 м2 / 6 шт |  |  | |
| Тип | Древесноволокнистые, древесностружечные плиты |  |  | |
| Ширина | 1250 мм |  |  | |
| Длина | 2500 мм |  |  | |
| Толщина | 6 мм |  |  | |
| 43. Шурупы кровельные 4,2\*75 ГОСТ 24670-81 | | | |  | |
| Количество | 8 кг |  |  | |
| Тип | Шуруп кровельные по металлу, с прокладкой, со сверлом 4,2х75 |  |  | |
| Длина | 75 мм |  |  | |
| Диаметр | 4,2 мм |  |  | |
| 44. Шурупы саморезы по металлу 3,5\*45 ГОСТ 24670-81 | | | |  | |
| Количество | 3 кг |  |  | |
| Тип | Шуруп саморезы по металлу со сверлом |  |  | |
| Длина | 45 мм |  |  | |
| Диаметр | 3,5 мм |  |  | |
| 45. Шурупы саморезы 3,5\*35 ГОСТ 24670-81 | | | |  | |
| Количество | 2 кг |  |  | |
| Тип | Шуруп саморезы |  |  | |
| Длина | 35 мм |  |  | |
| Диаметр | 3,5 мм |  |  | |
| 46. Краска для металлических поверхностей ПФ115. ГОСТ 31993-2013 | | | |  | |
| Количество | 12 кг |  |  | |
| Тип | Материалы лакокрасочные. Эмаль атмосферостойкая, алкидная. |  |  | |
| 47. Электрод МР-3. d 4 мм. ГОСТ 9466-75 | | | |  | |
| Количество | 10 кг |  |  | |
| Тип | Электроды сварочные рутиловым покрытием МР-3 диаметром 4 мм, для углеродистых сталей. |  |  | |
| Электроснабжение | | | |  | |
| 48. Кабель ВВГ нг 2\*2,5 мм2. ГОСТ 16442-80 | | | |  | |
| Количество | 50 м |  |  | |
| Тип | Кабели силовые |  |  | |
| Характеристика | Марка провода : ВВГ нг. Токопроводящая жила: Медная Количество жил, штук : 2 (две).Тип жилы провода: Монолитная. Поперечное сечение жилы: 2,5 мм2. Изоляция жилы: ПВХ пластикат. |  |  | |
| 49. Кабель ВВГ нг 2\*4 мм2. ГОСТ 16442-80 | | | |  | |
| Количество | 50 м |  |  | |
| Тип | Кабели силовые |  |  | |
| Характеристика | Марка провода : ВВГ нг. Токопроводящая жила: Медная Количество жил, штук : 2 (две).Тип жилы провода: Монолитная. Поперечное сечение жилы: 4 мм2. Изоляция жилы: ПВХ пластикат. |  |  | |
| 50. Выключатели . ГОСТ IEC 60309-1-2016 | | | |  | |
| Количество | 3 шт |  |  | |
| Характеристика | Включатели одноклавишные, 220 волт, для открытой проводки. |  |  | |
| 51. Розетка штепсельная. ГОСТ IEC 60309-1-2016 | | | |  | |
| Количество | 4 шт |  |  | |
| Характеристика | Розетка штепсельная, двухгнездная, 220 волт, для открытой проводки. |  |  | |
| 52. Плафон герметичный белый 220-240 В HL920 | | | |  | |
| Количество | 1 шт |  |  | |
| Характеристика | Максимальная мощность: 24 W Класс энергопотребления: А Цвет плафона белый холодный свет: 6000-6500 К Диапазон входного напряжения: 100-260 V/50-60 Hz |  |  | |
| 53. Светильник LED PANEL 24W | | | |  | |
| Количество | 6 шт |  |  | |
| Характеристика | Мощность - 24 Вт. Подключение - 220-240В. Материал корпуса - Металл. Стандарт защиты - IP20. Цвет корпуса - Белый |  |  | |
| 54. Коробка ответвительная. | | | |  | |
| Количество | 3 шт |  |  | |
| Характеристика | Коробка ответвительная прямоугольная, пластмассовая, для твердых стен 100х100х50мм |  |  | |
| 55. Щит управления освещения размером 200\*300 мм | | | |  | |
| Количество | 1 шт |  |  | |
| Характеристика | Щит управления (ящик управления) электрическими приборами, на не менее 4 автомат, размером 200\*350 мм |  |  | |
| 56. Автоматический выключатель ВА47-29 25А 1П. ГОСТ Р 50345-2010 | | | |  | |
| Количество | 2 шт |  |  | |
| Харктеристика | Автоматический выключатель ВА47-29 25А 1П. Количество и тип полюсов - 1 П. Номинальный ток - 25А. Номинальное рабочее напряжение 230В. Степень защиты IP20 |  |  | |
| Вентиляция | | | |  | |
| 57. Труба ПВХ канализационная, диаметром 100 мм. ГОСТ 32414-2013 | | | |  | |
| Количество | 3 м |  |  | |
| Характеристика | Труба из ПВХ диаметром 100мм, толщиной 2.2 мм, гладкая, безнапорная, для внутренней канализации |  |  | |
| 58. Труба ПВХ канализационная, диаметром 150 мм. ГОСТ 32414-2013 | | | |  | |
| Количество | 3 м |  |  | |
| Характеристика | Труба из ПВХ диаметром 150 мм, толщиной 3.2 мм, гладкая, безнапорная, для внутренней канализации |  |  | |
| 59. Заглушка из ПВХ, диам 150 мм. ГОСТ 32414-2013 | | | |  | |
| Количество | 5 шт |  |  | |
| Характеристика | Фасонные части из ПВХ - заглушка диаметром 150 мм, для труб внутренней канализации |  |  | |
| 60. Заглушка из ПВХ, диам 100 мм. ГОСТ 32414-2013 | | | |  | |
| Количество | 10 шт |  |  | |
| Харктеристика | Фасонные части из ПВХ - заглушка диаметром 100 мм, для труб внутренней канализации |  |  | |
| 61. Сетка тканая нержавеющая. ГОСТ 3826-82 | | | |  | |
| Количество | 1,5 м2 |  |  | |
| Характеристика | Сетка тканая нержавеющая, c квадратной ячейкой, размером сетки 5\*5\*мм, толщина проволоки 1 мм |  |  | |
| 62. Решетка вентиляционная, металлическая 260\*280 мм. | | | |  | |
| Количество | 6 шт |  |  | |
| Характеристика | Решетка металлическая для вентиляционных отверстий, размером 260x280 мм |  |  | |
|  | | | |  | |
| **Требования к упаковке: Деревянные подставки, другие поддоны и заводские упаковки для транспортировки.** | | | |  | |
| **Поставка:** в течение 30 дней | | | |  | |
| При поставке товаров Поставщик в обязательном порядке приглашает ОФ «MSDSP KG» для осмотра партии товара на соответствие с указанными техническими спецификациями. | | | |  | |

**ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ ДЛЯ ТОВАРОВ:   
ЛОТ № 2**

**Строительные материалы для строительства склада СК "Акин" г. Нарын, участок РТС**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ТЕХНИЧЕСКИЕ СПЕЦИФИКАЦИИ | | Комментарии на техническое соответствие к спецификации (Должен заполняется участником тендера) |
|  | |
| 1.       Цемент. ГОСТ-5382-2019 | | | |  | |
| Количество | 14,6 тонна |  |  | |
| Тип | Портланцемент |  |  | |
| Марка | 400 |  |  | |
| 2.       Щебень. ГОСТ-31424-2010 | | | |  | |
| Количество | 42,2 тонна |  |  | |
| Материал | Щебень из природного камня для строительных работ, фракция 10-20 мм, марка 800 |  |  | |
| 3.       Песок. ГОСТ-31424-2010 | | | |  | |
| Количество | 27,4 тонна |  |  | |
| Материал | Песок природный для строительных работ (для бетон) мелкий |  |  | |
| 4.       Песок. ГОСТ-31424-2010 | | | |  | |
| Количество | 17 тонн |  |  | |
| Материал | Песок природный для строительных работ (кладка) мелкий |  |  | |
| 5.       Пеноплекс ГОСТ 15588-2014 | | | |  | |
| Количество | 172 шт |  |  | |
| Тип | Плиты пенополистирольные теплоизоляционные |  |  | |
| Плотность | 20 |  |  | |
| Ширина | 600 мм |  |  | |
| Длина | 1200 мм |  | |
| Толщина | 20 мм |  |  | |
| 6.       Пескоблок ГОСТ 6133-2019 | | | |  | |
| Количество | 1460 шт |  |  | |
| Тип | Пустотелый камень, стеновой изготавливаемых вибропрессованием из смеси бетона |  |  | |
| Ширина | 200 мм |  |  | |
| Длина | 390 мм |  |  | |
| Высота | 200 мм |  |  | |
| 7.       Сетка МАК. ГОСТ 23279-2012 | | | |  | |
| Количество | 90 шт |  |  | |
| Тип | Сетки арматурные сварные для железобетонных конструкций и изделий. |  |  | |
| Длина сетки | 270 см |  |  | |
| Ширина сетки | 0,7 кирпич – 17 см |  |  | |
| Толщина (диаметр) сетки | 4 мм |  |  | |
| 8.       Арматура А-III. ГОСТ 34028-2016 | | | |  | |
| Количество | 0,6 тн |  |  | |
| Тип | Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, |  |  | |
| Материал | Горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный сталь, класс А-III |  |  | |
| Диаметр | 12 мм |  |  | |
| 9.       Арматура А-I ГОСТ 34028-2016 | | | |  | |
| Количество | 0,1 тн |  |  | |
| Тип | Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, |  |  | |
| Материал | Горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный сталь, класс А-I |  |  | |
| Диаметр | 6,5 мм |  |  | |
| 10.   Проволока ГОСТ 3282-74 | | | |  | |
| Количество | 3 кг |  |  | |
| Тип | Проволока вязальная |  |  | |
| Материал | Стальная низкоуглеродистая общего назначения |  |  | |
| Диаметр | 2 мм |  |  | |
| 11.   ОСП – 3. ГОСТ 4598-86 | | | |  | |
| Количество | 161 м2 |  |  | |
| Тип | Древесноволокнистые, древесностружечные плиты |  |  | |
| Ширина | 1250 мм |  |  | |
| Длина | 2500 мм |  |  | |
| Толщина | 6 мм |  |  | |
| 12. Дюбель-анкер (зонт) | | | |  | |
| Количество | 570 шт |  |  | |
| Тип | Дюбель-анкер (зонт) для крепления пенопласта, со шляпкой |  |  | |
| Длина | 100 мм |  |  | |
| Диаметр | 8-10 мм |  |  | |
| 13. Шуруп 4,2х75. ГОСТ 24670-81 | | | |  | |
| Количество | 8 кг |  |  | |
| Тип | Шуруп по бетону со сверлом |  |  | |
| Длина | 75 мм |  |  | |
| Диаметр | 4,2 мм |  |  | |
| 14. Плита теплоизоляционная базальтовая. ГОСТ 9573-2012 | | | |  | |
| Количество | 2,5 м3 / 83 шт |  |  | |
| Тип | Плита теплоизоляционная базальтовая Из-Ба Стандарт, |  |  | |
| Плотность | 50 кг/м2 |  |  | |
| Длина | 1000 мм |  |  | |
| Ширина | 600 мм |  |  | |
| Толщина | 50 мм |  |  | |
| 15. Пилолес обрезной. ГОСТ 8486-86 | | | |  | |
| Количество | 12 м |  |  | |
| Тип | Пилолес обрезной |  |  | |
| Материал | Из хвойных пород (сосна) |  |  | |
| Сечение рейки | 30мм\*20мм |  |  | |
| Длина | 4000-6000 мм |  |  | |
| 16. Пилолес обрезной. ГОСТ 8486-86 | | | |  | |
| Количество | 0,21 м3 / 7 шт |  |  | |
| Тип | Пилолес обрезной |  |  | |
| Материал | Из хвойных пород (сосна) |  |  | |
| Сечение бруска | 100мм\*50мм |  |  | |
| Длина | 6000 мм |  |  | |
| 17. Пилолес обрезной (рейка). ГОСТ 8486-86 | | | |  | |
| Количество | 378 м |  |  | |
| Материал | Из хвойных пород (сосна) |  |  | |
| Сечение бруска | 40мм\*50мм |  |  | |
| Длина | 6000 мм |  |  | |
| 18. Гвозди. ГОСТ 4028-63 | | | |  | |
| Количество | 5 кг |  |  | |
| Тип | Гвозди строительные |  |  | |
| Длина | 90 мм |  |  | |
| Диаметр | 4 мм |  |  | |
| 19. Олиф. ГОСТ 32389-2013 | | | |  | |
| Количество | 40 л |  |  | |
| Тип | Лакокрасочные материалы |  |  | |
| 20. Профнастил RAN 14. 0.45 (1.19) длина листа 2,4. ГОСТ 24045-94 | | | |  | |
| Количество | 5,7 м2 / 2 шт |  |  | |
| Тип | Стальные металлические листы, холоднокатанные |  |  | |
| Длина | 2400 мм |  |  | |
| Ширина | 1,19 |  |  | |
| Высота профиля | 14 мм |  |  | |
| Толщина | 0,45 мм |  |  | |
| 21. Квадратные трубы, металлические. ГОСТ 8639-82 | | | |  | |
| Количество | 36 м / 6 шт |  |  | |
| Тип | Металлические квадратные трубы |  |  | |
| Размер сечение | 40мм\*40мм |  |  | |
| Толщина | 2 мм |  |  | |
| Длина | 6000 мм |  |  | |
|  | 22. Шарнир (петли для ворот) |  |  | |
| Количество | 6 шт |  |  | |
| Тип | Шарнир - приварные петли для металлических ворот |  |  | |
| Диаметр | 20 мм |  |  | |
| 23. Проушина для замков | | | |  | |
| Количество | 2 шт |  |  | |
| Тип | Проушина для замков, прямое металлические, для ворот |  |  | |
| Длина | 90 мм |  |  | |
| Ширина | 40 мм |  |  | |
| Толщина | 2,5 мм |  |  | |
| 24. Шурупы по металлу. ГОСТ 24670-81 | | | |  | |
| Количество | 5 кг |  |  | |
| Тип | Шурупы по металлу, со сверлом |  |  | |
| Длина | 35 мм |  |  | |
| Диаметр | 4,2 мм |  |  | |
| 25. Монтажная пена. ГОСТ Р 51697 - 2000 | | | |  | |
| Количество | 4 шт |  |  | |
| Тип | Монтажная пена, всесезонная |  |  | |
| Объем | 750 мл |  |  | |
| Кровля | | | |  | |
| 26. Пилолес обрезной, сеч 150\*50. ГОСТ 8486-86 | | | |  | |
| Количество | 1,53м3 / 34 шт |  |  | |
| Материал | Из хвойных пород (сосна) |  |  | |
| Сечение бруска | 150мм\*50мм |  |  | |
| Длина | 6000 мм |  |  | |
| 27. Пилолес обрезной,сеч 100\*100. ГОСТ 8486-86 | | | |  | |
| Количество | 0,3м3 / 5 шт |  |  | |
| Тип | Пилолес обрезной |  |  | |
| Материал | Из хвойных пород (сосна) |  |  | |
| Сечение бруска | 100мм\*100мм |  |  | |
| Длина | 6000 мм |  |  | |
| 28. Пилолес обрезной, сеч 100\*50. ГОСТ 8486-86 | | | |  | |
| Количество | 0,45 м3 / 15 шт |  |  | |
| Материал | Из хвойных пород (сосна) |  |  | |
| Сечение бруска | 100мм\*50мм |  |  | |
| Длина | 6000 мм |  |  | |
| 29. Пилолес обрезной, рейка 50\*40. ГОСТ 8486-86 | | | |  | |
| Количество | 390 м / 65 шт |  |  | |
| Материал | Из хвойных пород (сосна) |  |  | |
| Сечение бруска | 50 мм\*40 мм |  |  | |
| Длина | 6000 мм |  |  | |
| 30. Профнастил RAN 23. 0,45. ГОСТ 24045-94 | | | |  | |
| Количество | 155 м2 / 28 шт |  |  | |
| Тип | Профили стальные листовые гнутые с трапециевидными гофрами, оцинкованные для строительства |  |  | |
| Ширина листа | 1150 мм |  |  | |
| Длина листа | 4900 мм |  |  | |
| Высота профиля | 23,0 мм |  |  | |
| Толщина листа | 0,45 мм |  |  | |
| 31. Конек. ГОСТ 19904-90 | | | |  | |
| Количество | 14 м / 7 шт |  |  | |
| Тип | Стальные листовые оцинкованные для строительства |  |  | |
| Ширина листа | 400 мм (200\*200-уголок) |  |  | |
| Длина | 2000 мм |  |  | |
| Толщина листа | 0,45 мм |  |  | |
| 32. Профнастил RAN 14. 0,35. ГОСТ 24045-94 | | | |  | |
| Количество | 26,0 м2 / 5 шт |  |  | |
| Тип | Профили стальные листовые гнутые с трапециевидными гофрами, оцинкованные для строительства |  |  | |
| Ширина листа | 1190 мм |  |  | |
| Длина листа | 4500 мм |  |  | |
| Высота профиля | 14,0 мм |  |  | |
| Толщина | 0,35 мм |  |  | |
| 33. Уголок равнополочный. ГОСТ 8509-93 | | | |  | |
| Количество | 12 м |  |  | |
| Тип | Сортамент горячекатаного равнополочного уголка |  |  | |
| Размеры сторон | 40 мм\*40 мм |  |  | |
| Толщина | 4 мм |  |  | |
| 34. Прямоугольные металлические трубы. ГОСТ 8645-68 | | | |  | |
| Количество | 54 м / 9 шт |  |  | |
| Тип | Металлические прямоугольные трубы |  |  | |
| Размер сечение | 50 мм\*30 мм |  |  | |
| Толщина | 2 мм |  |  | |
| Длина | 6000 мм |  |  | |
| 35. Квадратные металлические трубы. ГОСТ 8645-68 | | | |  | |
| Количество | 84 м / 14 шт |  |  | |
| Тип | Металлические прямоугольные трубы |  |  | |
| Размер сечение | 100 мм\*100 мм |  |  | |
| Толщина | 2,5 мм |  |  | |
| Длина | 6000 мм |  |  | |
| 36. Уголок равнополочный. ГОСТ 8509-93 | | | |  | |
| Количество | 6 м |  |  | |
| Тип | Сортамент горячекатаного равнополочного уголка |  |  | |
| Размеры сторон | 40 мм\*40 мм |  |  | |
| Толщина | 3 мм |  |  | |
| 37. Уголок крепежный. ГОСТ 103 -2006 | | | |  | |
| Количество | 136 шт |  |  | |
| Тип | Изделие из проката полосовой стали (сталь - сортовой горячекатаный полосовой) |  |  | |
| Длина сторон | 150 мм\*150 мм |  |  | |
| Ширина | 50 мм |  |  | |
| Толщина | 5 мм |  |  | |
| 38. Болт М10 (10\*150) ГОСТ 24670-81 | | | |  | |
| Количество | 34 комплект |  |  | |
| Тип | Болты крепления М10 (10\*150) в комплекте, с гайками и с 2-я шайбами. |  |  | |
| Длина | 150 мм |  |  | |
| Диаметр | 10 мм |  |  | |
| 39. Анкерные болты с шайбой 12\*250 ГОСТ 24670-81 | | | |  | |
| Количество | 42 шт |  |  | |
| Тип | Анкерные болты с шайбой 12\*250 |  |  | |
| Длина | 250 мм |  |  | |
| Диаметр | 12 мм |  |  | |
| 40. Анкерные болты с шайбой 10\*120 ГОСТ 24670-81 | | | |  | |
| Количество | 20 шт |  |  | |
| Тип | Анкерные болты с шайбой 02\*1200 |  |  | |
| Длина | 120 мм |  |  | |
| Диаметр | 10 мм |  |  | |
| 41. Пароизоляция универсальная ISOBOX D. ГОСТ 31899-2-2011 | | | |  | |
| Количество | 211 м2 / 3 рулон |  |  | |
| Тип | Универсальный гидропароизоляционный материал. |  |  | |
| Длина | 44 м |  |  | |
| Ширина | 1,6 м |  |  | |
| 42.   ОСП – 3. ГОСТ 4598-86 | | | |  | |
| Количество | 18 м2 / 6 шт |  |  | |
| Тип | Древесноволокнистые, древесностружечные плиты |  |  | |
| Ширина | 1250 мм |  |  | |
| Длина | 2500 мм |  |  | |
| Толщина | 6 мм |  |  | |
| 43. Шурупы кровельные 4,2\*75 ГОСТ 24670-81 | | | |  | |
| Количество | 8 кг |  |  | |
| Тип | Шуруп кровельные по металлу, с прокладкой, со сверлом 4,2х75 |  |  | |
| Длина | 75 мм |  |  | |
| Диаметр | 4,2 мм |  |  | |
| 44. Шурупы саморезы по металлу 3,5\*45 ГОСТ 24670-81 | | | |  | |
| Количество | 3 кг |  |  | |
| Тип | Шуруп саморезы по металлу со сверлом |  |  | |
| Длина | 45 мм |  |  | |
| Диаметр | 3,5 мм |  |  | |
| 45. Шурупы саморезы 3,5\*35 ГОСТ 24670-81 | | | |  | |
| Количество | 2 кг |  |  | |
| Тип | Шуруп саморезы |  |  | |
| Длина | 35 мм |  |  | |
| Диаметр | 3,5 мм |  |  | |
| 46. Краска для металлических поверхностей ПФ115. ГОСТ 31993-2013 | | | |  | |
| Количество | 12 кг |  |  | |
| Тип | Материалы лакокрасочные. Эмаль атмосферостойкая, алкидная. |  |  | |
| 47. Электрод МР-3. d 4 мм. ГОСТ 9466-75 | | | |  | |
| Количество | 10 кг |  |  | |
| Тип | Электроды сварочные рутиловым покрытием МР-3 диаметром 4 мм, для углеродистых сталей. |  |  | |
| Электроснабжение | | | |  | |
| 48. Кабель ВВГ нг 2\*2,5 мм2. ГОСТ 16442-80 | | | |  | |
| Количество | 50 м |  |  | |
| Тип | Кабели силовые |  |  | |
| Характеристика | Марка провода : ВВГ нг. Токопроводящая жила: Медная Количество жил, штук : 2 (две).Тип жилы провода: Монолитная. Поперечное сечение жилы: 2,5 мм2. Изоляция жилы: ПВХ пластикат. |  |  | |
| 49. Кабель ВВГ нг 2\*4 мм2. ГОСТ 16442-80 | | | |  | |
| Количество | 50 м |  |  | |
| Тип | Кабели силовые |  |  | |
| Характеристика | Марка провода : ВВГ нг. Токопроводящая жила: Медная Количество жил, штук : 2 (две).Тип жилы провода: Монолитная. Поперечное сечение жилы: 4 мм2. Изоляция жилы: ПВХ пластикат. |  |  | |
| 50. Выключатели . ГОСТ IEC 60309-1-2016 | | | |  | |
| Количество | 3 шт |  |  | |
| Характеристика | Включатели одноклавишные, 220 волт, для открытой проводки. |  |  | |
| 51. Розетка штепсельная. ГОСТ IEC 60309-1-2016 | | | |  | |
| Количество | 4 шт |  |  | |
| Характеристика | Розетка штепсельная, двухгнездная, 220 волт, для открытой проводки. |  |  | |
| 52. Плафон герметичный белый 220-240 В HL920 | | | |  | |
| Количество | 1 шт |  |  | |
| Характеристика | Максимальная мощность: 24 W Класс энергопотребления: А Цвет плафона белый холодный свет: 6000-6500 К Диапазон входного напряжения: 100-260 V/50-60 Hz |  |  | |
| 53. Светильник LED PANEL 24W | | | |  | |
| Количество | 6 шт |  |  | |
| Характеристика | Мощность - 24 Вт. Подключение - 220-240В. Материал корпуса - Металл. Стандарт защиты - IP20. Цвет корпуса - Белый |  |  | |
| 54. Коробка ответвительная. | | | |  | |
| Количество | 3 шт |  |  | |
| Характеристика | Коробка ответвительная прямоугольная, пластмассовая, для твердых стен 100х100х50мм |  |  | |
| 55. Щит управления освещения размером 200\*300 мм | | | |  | |
| Количество | 1 шт |  |  | |
| Характеристика | Щит управления (ящик управления) электрическими приборами, на не менее 4 автомат, размером 200\*350 мм |  |  | |
| 56. Автоматический выключатель ВА47-29 25А 1П. ГОСТ Р 50345-2010 | | | |  | |
| Количество | 2 шт |  |  | |
| Харктеристика | Автоматический выключатель ВА47-29 25А 1П. Количество и тип полюсов - 1 П. Номинальный ток - 25А. Номинальное рабочее напряжение 230В. Степень защиты IP20 |  |  | |
| Вентиляция | | | |  | |
| 57. Труба ПВХ канализационная, диаметром 100 мм. ГОСТ 32414-2013 | | | |  | |
| Количество | 3 м |  |  | |
| Характеристика | Труба из ПВХ диаметром 100мм, толщиной 2.2 мм, гладкая, безнапорная, для внутренней канализации |  |  | |
| 58. Труба ПВХ канализационная, диаметром 150 мм. ГОСТ 32414-2013 | | | |  | |
| Количество | 3 м |  |  | |
| Характеристика | Труба из ПВХ диаметром 150 мм, толщиной 3.2 мм, гладкая, безнапорная, для внутренней канализации |  |  | |
| 59. Заглушка из ПВХ, диам 150 мм. ГОСТ 32414-2013 | | | |  | |
| Количество | 5 шт |  |  | |
| Характеристика | Фасонные части из ПВХ - заглушка диаметром 150 мм, для труб внутренней канализации |  |  | |
| 60. Заглушка из ПВХ, диам 100 мм. ГОСТ 32414-2013 | | | |  | |
| Количество | 10 шт |  |  | |
| Харктеристика | Фасонные части из ПВХ - заглушка диаметром 100 мм, для труб внутренней канализации |  |  | |
| 61. Сетка тканая нержавеющая. ГОСТ 3826-82 | | | |  | |
| Количество | 1,5 м2 |  |  | |
| Характеристика | Сетка тканая нержавеющая, c квадратной ячейкой, размером сетки 5\*5\*мм, толщина проволоки 1 мм |  |  | |
| 62. Решетка вентиляционная, металлическая 260\*280 мм. | | | |  | |
| Количество | 6 шт |  |  | |
| Характеристика | Решетка металлическая для вентиляционных отверстий, размером 260x280 мм |  |  | |
|  | | | |  | |
| **Требования к упаковке: Деревянные подставки, другие поддоны и заводские упаковки для транспортировки.** | | | |  | |
| **Поставка:** в течение 30 дней | | | |  | |
| При поставке товаров Поставщик в обязательном порядке приглашает ОФ «MSDSP KG» для осмотра партии товара на соответствие с указанными техническими спецификациями. | | | |  | |

Приложение №4

**ФОРМА ТЕНДЕРНОЙ ЗАЯВКИ**

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

**Кому :** ОФ MSDSP KG

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

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

Изучив Тендерную документацию, включая все приложения, мы, нижеподписавшиеся, предлагаем осуществить поставку\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (краткое описание предмета закупки) в полном соответствии с условиями Тендерной документации на сумму:

• Лот No \_\_\_\_\_\_\_\_\_ (укажите номер лота и наименование лота на сумму \_\_\_\_\_\_ [указать цену лота цифрами и прописью) сом;

•Лот No \_\_\_\_\_\_\_\_\_ (укажите номер лота и наименование лота) на сумму \_\_\_\_\_\_ [поставщик указывает 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, в соответствии с Приглашением.

Мы предлагаем завершить поставку товаров, 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.

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

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