



**Good
Neighbors**
Kyrgyz Republic

**Стандартная конкурсная документация
на доставку строительных материалов
методом запроса ценовых предложений**

СОДЕРЖАНИЕ

- I. ПРИГЛАШЕНИЕ К УЧАСТИЮ В ЗАПРОСЕ ЦЕНОВЫХ ПРЕДЛОЖЕНИЙ**
(Приложение № 1)

- II. КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ**
(Приложение № 2)

- III. ФОРМА ЗАЯВКИ / СВЕДЕНИЯ О КВАЛИФИКАЦИИ**
(Приложение №3)

ПРИГЛАШЕНИЕ К УЧАСТИЮ В ЗАПРОСЕ КОТИРОВОК

Уважаемый Поставщик,

Филиал “Good Neighbors International in the Kyrgyz Republic” (Гуд Нейборс Интернешнл в Кыргызской Республике) в рамках проекта «Комплексное Развитие Сел в Кыргызской Республике» в Ошской и Баткенской областях и запрашивает тендерные коммерческие предложения по нижеследующему Лоту:

Закуп строительных материалов для строительства ФАП в селе Калинин, Жоошского ао, Кара-Сууёского района, Ошской области

1. Вам необходимо предоставить ценовое предложение по вышеуказанному Лоту. Контракт присуждается компании, предложившей самую подходящую общую стоимость на Лот по внутренним требованиям и критериям организации.
2. Вам следует предоставить сканированные варианты всех необходимых документов с ценовым предложением с **обязательным указанием Марки, Сертификата материалов** и адресовать в конверте по адресу г.Ош, ул Шакирова 9А (2этаж)
3. Крайний срок подачи ценовых котировок: **20.07. 2023 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.
5. Поставщик должен предоставить следующий перечень документов вместе с тендерной заявкой для **подтверждения квалификации**:
 - Копию Лицензии
 - Предоставить сведения о материалах (Приложить сертификат материалов)
 - Календарный график доставки работ;
 - Юридические документы участника для проверки правомочности Участника, для юридических лиц: копия свидетельства МЮ КР и Устава организации;
 - 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 3 млн сом (выполнение аналогичных работ), выполненных в течение последних 2 лет со схожими техническими характеристиками;
 - Предоставить не менее 1 рекомендательного письма от предыдущих заказчиков, или предоставить контактные данные заказчиков рекомендателей.
6. Ваша Тендерная заявка должна также содержать следующие **заполненные формы и документы с подписью и печатью**:
 - Коммерческое предложение;
 - Информация о Техническом соответствии товаров и материалов.
 - Форма тендерной заявки/Сведения о квалификации
7. **ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**: Участнику торгов необходимо представить полное описание материалов.
8. **ЦЕНЫ**: Цены указываются в Кыргызских сомах, включая услуги и транспортировку до конечного места назначения, которая должна включать все налоги, НДС и т.д.

9. АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ: Каждому поставщику разрешается предоставлять **только одно ценовое** предложение и не разрешается изменять его, **альтернативные предложения не рассматриваются.**
10. ОЦЕНКА КОТИРОВОК: при оценке котировок Заказчик 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.
11. ПРИСУЖДЕНИЕ КОНТРАКТА. Контракт будет присужден участнику торгов, предложившему оцененную цену, которая отвечает требованиям организации. Выигравший участник торгов подпишет контракт согласно предложенной форме контракта и выполнения работ.
12. ПЕРИОД ДЕЙСТВИЯ ПРЕДЛОЖЕНИЯ: Ваша котировка должна быть действительной в течение 60 дней, начиная с крайнего срока получения котировок.
13. Дальнейшую информацию и разъяснения до окончания срока подачи тендерных заявок Вы можете получить по электронной почте:
irdp.procurement@gmail.com
14. ГРАФИК И УСЛОВИЯ ПОСТАВКИ: Ожидаемый срок выполнения услуг для ремонтных работ является предметом обсуждения при заключении договора.
15. ОПЛАТА ПО СЧЕТАМ будет обговорено при заключении Договора.

КОММЕРЧЕСКОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Информация о компании:

- а. Наименование компании: _____
- б. Ф.И.О. уполномоченного представителя компании: _____

(Название компании: _____), согласен обеспечить Филиалу «Гуд Нейборс Интернешнл в Кыргызской Республике» строительными/ремонтными работами/материалами, отвечающими всем требованиям.

**Матриалы для строительства ФАП в селе Калинин, Жоошского ао,
Кара-Сууйского района, Ошской области**

| № | Наименование работ и затрат | Един.изм. | Кол-во |
|----|---|-----------|---------------|
| 1 | Мастика битумно-латексная кровельная | т | 0,0166072 |
| 2 | Битум нефтяной строительный кровельный марок БНК-45/190, БНК-45/180 | т | 0,03 |
| 3 | Битум нефтяной строительной мрки БН-70/30 | т | 0,1286112 |
| 4 | Болт с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметром 12мм | т | 0,058 |
| 5 | Болт с гайками и шайбами для санитарно-технических работ, диаметром 16мм | т | 0,006262 |
| 6 | Болт строительный с гайками и шайбами | т | 0,026711618 |
| 7 | Болт строительный с гайками и шайбами | кг | 1,103 |
| 8 | Винты с полукруглой головкой длиной 50мм | т | 0,00003 |
| 9 | Винты самонарезающие оцинкованные, размером 4-12 мм ГОСТ 10621-80 | т | 0,00003811 |
| 10 | Вода | м3 | 76,218477218 |
| 11 | Вода водопроводная | м3 | 0,0988 |
| 12 | Вода дистиллированная | кг | 5,6 |
| 13 | Портландцемент пуццолановый марки 400 | т | 0,012 |
| 14 | Ацетилен газообразный технический | м3 | 0,032 |
| 15 | Ацетилен растворенный технический марки А | т | 0,0001377 |
| 16 | Кислород технический газообразный | м3 | 2,559673 |
| 17 | Пропан-бутан, смесь техническая | кг | 0,5852609 |
| 18 | Гвозди строительные | т | 0,06098586751 |
| 19 | Гвозди строительные с плоской головкой 1,6*50мм | т | 0,000457755 |
| 20 | Гвозди строительные с головкой 1,8*60 мм | т | 0,00021 |
| 21 | Гвозди толевые круглые 3.0*40мм | т | 0,0187516 |
| 22 | Гвозди усиленные | кг | 2,47 |
| 23 | Герметик пенополиуретановый (пена монтажная) типа Makroflex, Soudal в баллонах по 750мл | шт | 54,50535 |

| | | | |
|----|--|-------|--------------|
| 24 | Пена монтажная для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,85л | шт | 2,156 |
| 25 | Бензин растворитель | т | 0,1752864 |
| 26 | Вазелин технический | кг | 0,081 |
| 27 | Керосин для технических целей марок КТ-1, КТ-2 | т | 0,083328 |
| 28 | Контакт керосиновый | т | 0,013552 |
| 29 | Гравий для строительных работ марка Др.8, фракция 40-70мм | м3 | 8,04372 |
| 30 | Грунтовка глифталевая ГФ-021 красно-коричневая | т | 0,0015246939 |
| 31 | Грунтовка полимерная "BOLIX O" | кг | 13,981 |
| 32 | Грунтовка полимерная "BOLIX SG" | кг | 27,962 |
| 33 | Грунтовка химостойкая ХС-068 красно-коричневая | т | 0,00033072 |
| 34 | Дюбели | кг | 3,42 |
| 35 | Дюбели для пристрелки | 10шт | 15,86 |
| 36 | Дюбели для пристрелки стальные | 10шт | 0,979 |
| 37 | Дюбели монтажные 10*130 (10*132, 10*150) мм | 10шт | 22,88652 |
| 38 | Дюбели пластмассовые с шурупами 12*70мм | 10шт | 11,9 |
| 39 | Дюбели распорные | 100шт | 0,223 |
| 40 | Дюбели распорные полиэтиленовые 6*30мм | 10шт | 0,8 |
| 41 | Дюбели распорные полиэтиленовые 6*40мм | 10шт | 0,284 |
| 42 | Дюбели распорные полиэтиленовые 8*30мм | 10шт | 0,4 |
| 43 | Дюбели распорные полиэтиленовые 8*40мм | 10шт | 1,6 |
| 44 | Дюбели распорные с металлическим стержнем 10*150мм | 10шт | 132 |
| 45 | Дюбели с калиброванной головкой (в обоймах) 3*58,5мм | т | 0,0003825 |
| 46 | Дюбели с калиброванной головкой (россыпью) 3*68,5мм | т | 0,00064464 |
| 47 | Заклепки СТД-985 | кг | 0,0066 |
| 48 | Гипсовое вяжущее, марка ГЗ | т | 0,046071 |
| 49 | Известь строительная негашенная комовая, сорт 1 | т | 0,0353222526 |
| 50 | Известь строительная негашенная хлорная марки А | кг | 0,010625 |
| 51 | Шнур асбестовый общего назначения, марки ШАОН-1 диаметром 8.0-10.0мм | т | 0,00001157 |
| 52 | Пластина резиновая рулонная вулканизированная | кг | 0,08 |
| 53 | Прокладка резиновая (пластина техническая прессованная) | кг | 0,826 |
| 54 | Канат двойной свивки типа ТК оцинкованный из проволок марк В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5,5мм | 10м | 0,00510895 |
| 55 | Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные многоцветные квадратные и прямоугольные | м2 | 4,7124 |

| | | | |
|----|--|--------|------------|
| 56 | Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные с красителем квадратные и прямоугольные | м2 | 36,414 |
| 57 | Плитки керамические фасадные и ковры из них неглазурованные гладкие толщиной 9мм | м2 | 30 |
| 58 | Плитки керамогранитные многоцветные неполированные, размером 300*300*8мм | м2 | 6,12 |
| 59 | Плитки керамические плинтусные прямые | м | 55,55 |
| 60 | Кирпич керамический одинарный, размером 250*120*65мм, марка 100 | 1000шт | 20,83625 |
| 61 | Кирпич керамический одинарный, размером 250*120*65мм, марка 100 | 1000шт | 1,1074752 |
| 62 | Кислота серная аккумуляторная, сорт высший | т | 0,002 |
| 63 | Клей плиточный "Юнис Гранит" | кг | 72 |
| 64 | Клей "Армофлекс"520 | л | 0,0286 |
| 65 | Клей 88-СА | кг | 0,1825 |
| 66 | Очиститель для клея "Армофлекс" | л | 0,004 |
| 67 | Клей фенолполивинилацетатный марки БФ-2, сорт 1 | т | 0,00008 |
| 68 | Плиты минераловатые теплоизоляционные на синтетическом связующем М-250 | м3 | 7,416 |
| 69 | Плиты теплоизоляционные | м3 | 12,32 |
| 70 | Сегменты для тепловой изоляции трубопроводов | м3 | 0,07931 |
| 71 | Конструкции из цилиндров минераловатных на синтетическом связующем с внутренним диаметром 108-133 мм | м3 | 0,010324 |
| 72 | Цилиндры и полуцилиндры теплоизоляционные из минваты на синтетическом связующем М-200, внутренний диаметр 76-108мм | м3 | 0,16512 |
| 73 | Краска цветная, готовая к применению для внутренних работ МА-25:для пола желто-коричневая, красно-коричневая | т | 0,016625 |
| 74 | Краска цветная, кототвая к применению для внутренних работ МА-25: розово-бежевая, светло-бежевая, светло-серая | т | 0,010578 |
| 75 | Краска для наружных работ: коричневая | т | 0,0024 |
| 76 | Краски масляные земляные МА-0115:мумия, сурик железный | т | 0,0016425 |
| 77 | Краска | кг | 1,32 |
| 78 | Краска "Армофиниш" | л | 0,2876 |
| 79 | Краска БТ-177 серебристая | т | 0,0003744 |
| 80 | Краска вододисперсионная ВЭАК-1180 | т | 0,3077142 |
| 81 | Краска сухая для внутренних работ | т | 0,00032035 |
| 82 | Краска силикатная типа "BOLIX SZ" | л | 49,412 |
| 83 | Клипсы (зажимы) | шт | 6 |
| 84 | наконечники | кг | 0,0825 |
| 85 | Лак электроизоляционный 318 | кг | 0,086 |
| 86 | Лента К226 | 100м | 0,071 |
| 87 | Лента бутиловая | м | 143,1422 |

| | | | |
|-----|--|--------|------------|
| 88 | Лента бутиловая диффузионная | м | 23,0003 |
| 89 | Лента бутиловая ПСУЛ | м | 98,6113 |
| 90 | Лента бутиловая ПСУЛ | 10м | 4,9412 |
| 91 | Лента изоляционная липкая на поликосиновом компаунде марки ЛСЭПЛ, шириной 20-30мм, толщ от 0,14 до 0,19мм включительно | кг | 0,461 |
| 92 | Лента самоклеющаяся "Армофлекс" 3*50мм | м | 3 |
| 93 | Лесоматериалы круглые хвойных пород для выработки пилотматериалов и заготовок (пластины) толщ 20-24см 3 сорта | м3 | 0,0038 |
| 94 | Лесоматериалы круглые хвойных пород для строительства длиной 3-6,5 м, диаметром 14-24см | м3 | 0,0264 |
| 95 | Масло индустриальное И-20А | т | 0,00065 |
| 96 | Мастика герметизирующая нетвердеющая "Гэлан" | т | 0,00006513 |
| 97 | Смола каменноугольная для дорожного строительства | т | 0,0082302 |
| 98 | Асбест хризотилковый марки К-6-30 | т | 0,024864 |
| 99 | Картон асбестовый общего назначения (КАОН-1) толщиной 2мм | т | 0,003 |
| 100 | Прокладка из паронита марки ПМБ, толщ 1мм, диаметром 50мм | 1000шт | 0,076 |
| 101 | Прокладка из паронита марки ПМБ, толщ 1мм, диаметром 100мм | 1000шт | 0,014 |
| 102 | Проволока сварочная легированная диаметром 2мм | т | 0,0002 |
| 103 | Проволока сварочная легированная диаметром 4мм | т | 0,0003231 |
| 104 | Флюс АН-47 | т | 0,00016 |
| 105 | Электроды УОНИ 13/55 | кг | 3,07 |
| 106 | Электроды диаметром 4мм Э42 | т | 0,13652453 |
| 107 | Электроды диаметром 4мм Э42А | т | 0,00011 |
| 108 | Электроды диаметром 4мм Э42А | кг | 0,91 |
| 109 | Электроды диаметром 4мм Э46 | т | 0,00024 |
| 110 | Электроды диаметром 4мм Э50 | т | 0,02674664 |
| 111 | Электроды диаметром 4мм Э55 | т | 0,000624 |
| 112 | Электроды диаметром 5мм Э42 | т | 0,00013 |
| 113 | Электроды диаметром 5мм Э42А | т | 0,01185985 |
| 114 | Электроды диаметром 6мм Э42 | т | 0,009 |
| 115 | Мука андезитовая кислотоупорная, марка А | т | 0,4130784 |
| 116 | Стеклопластик рулонный марки РСТ-А-Л-В | 1000м2 | 0,0081664 |
| 117 | Трубки из вспененного полиэтилена (пенополиэтилен) «Термофлекс» диаметром 108мм | м | 2,2 |
| 118 | Детали лесов деревянные из пиломатериалов хвойных пород | м3 | 0,00045 |
| 119 | Детали лесов стальные, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные | т | 0,0175 |
| 120 | Круг шлифовальный марки 24А10-ПС2 КПП 35м/с А 1 класса размером 175*32*32мм | шт | 0,04128 |

| | | | |
|-----|---|----|--------------|
| 121 | Круг шлифовальный размером 180*10*22мм | шт | 0,0099 |
| 122 | Круг шлифовальный размером 230*5*22мм | шт | 0,00483618 |
| 123 | Сверла колцевые алмазные диаметром 5мм | шт | 0,396 |
| 124 | Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40/25 | м2 | 0,004571112 |
| 125 | Бруски хвойных пород обрезные длиной 2-6,5м, толщиной 40-60мм, 2 сорта | м3 | 0,02472 |
| 126 | Брусья хвойных пород обрезные длиной 4-6,5м, шириной 75-150мм, толщ.40-75мм, 1 сорта | м3 | 0,0002814022 |
| 127 | Брусья хвойных пород обрезные длиной 4-6,5м, шириной 75-150мм, толщ.40-75мм, 2 сорта | м3 | 0,312 |
| 128 | Брусья хвойных пород обрезные длиной 4-6,5м, шириной 75-150мм, толщ.40-75мм, 3 сорта | м3 | 0,4251108 |
| 129 | Брусья хвойных пород обрезные длиной 4-6,5м, шириной 75-150мм, толщ.40-75мм, 4 сорта | м3 | 0,029929 |
| 130 | Брусья хвойных пород обрезные длиной 4-6,5м, шириной 75-150мм, толщ.150мм и более 2 сорта | м3 | 0,0691292 |
| 131 | Доски хвойных пород необрезные длиной 2-3,75м, все ширины, тощ 32-40мм 4 сорта | м3 | 0,0083036 |
| 132 | Доски хвойные необрезные длиной 4-6,5 м, все ширины, толщиной 32-40мм, 3 сорта | м3 | 0,0319 |
| 133 | Доски хвойных пород необрезные длиной 4-6,5м, все ширины, толщ 44мм и более 2 сорта | м3 | 0,168096 |
| 134 | Доски хвойных пород ообрезные длиной 4-6,5м, шириной 75-150мм, толщ 19-22 мм, 2 сорта | м3 | 0,555118 |
| 135 | Доски хвойных пород обрезные длиной 4-6,5 м, шириной 75-150мм, толщиной 25мм 3 сорта | м3 | 0,086772 |
| 136 | Доски хвойных пород обрезные длиной 4-6,5м, шириной 75-150мм, толщиной 44мм и более 2 сорта | м3 | 1,263332 |
| 137 | Доски хвойных пород обрезные длиной 4-6,5м, шириной 75-150мм, толщиной 44мм и более 3 сорта | м3 | 0,48864878 |
| 138 | Поковки из квадратных заготовок массой 1,8кг | т | 0,2505807 |
| 139 | Поковки из квадратных заготовок массой 2,825кг | т | 0,009889 |
| 140 | Поковки оцинкованные массой 2,825кг | т | 0,01232 |
| 141 | Замазка защитная | кг | 1,2 |
| 142 | Затирка "Старатели" (разной цветности) | т | 0,00126 |
| 143 | Олифа для улучшенной окраски (10% натуральной, 90% комбинированной) | т | 0,00754 |
| 144 | Олифа комбинированная К-3 | т | 0,0011711 |
| 145 | Олифа натуральная | кг | 1,161 |
| 146 | Ветошь | кг | 2,824758 |
| 147 | Каболка | т | 0,0001 |

| | | | |
|-----|--|--------|--------------|
| 148 | Канаты пеньковые пропитанные | т | 0,00002732 |
| 149 | Нитки швейные | кг | 0,014 |
| 150 | Опилки древесные | м3 | 1,233792 |
| 151 | Очес льняной | кг | 0,6444 |
| 152 | Патроны для пристрелки | 10шт | 15,86 |
| 153 | Патроны для строительно-монтажного пистолета | 1000шт | 0,045 |
| 154 | Рогожа | м2 | 56,01636 |
| 155 | Шпагат бумажный | кг | 0,016 |
| 156 | Ксилол нефтяной марки А | т | 0,00029408 |
| 157 | Растворитель для лакокрасочных материалов Р-4 | т | 0,0003303236 |
| 158 | Уайт-спирит | т | 0,000336 |
| 159 | Рубероид кровельный с мелкой посыпкой РМ-350 | м2 | 7,9552 |
| 160 | Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционной марки ТГ-350 | м2 | 243,9589 |
| 161 | Скобы | 10шт | 53,2 |
| 162 | Скобы скрепляющие и для подвеса | кг | 2 |
| 163 | Смесь песчано-гравийная | м3 | 0,45 |
| 164 | Сетка армирующая фасадная SSA1363-4SM | м2 | 148,225 |
| 165 | Паста антисептическая | т | 0,0134239 |
| 166 | Аммоний фосфорнокислый двузамещенный (диамоний фосфат) марки Б | т | 0,0817145 |
| 167 | Графит серебристый | кг | 0,8 |
| 168 | Канифоль сосновая | кг | 0,043 |
| 169 | Метиленхлорид | кг | 0,1125 |
| 170 | Натр едкий (сода каустическая) технический марки ТД | т | 0,00022 |
| 171 | Шпатлевка клеевая | т | 0,248269 |
| 172 | Шпатлевка масляно-клеевая | т | 0,0351 |
| 173 | Шпильки | шт | 55,08 |
| 174 | Шурупы с полукруглой головкой 4*40мм | т | 0,00176 |
| 175 | Шурупы с полукруглой головкой 5*35мм | т | 0,00004 |
| 176 | Шурупы с полукруглой головкой 5*70мм | т | 0,0002 |
| 177 | Шурупы с полукруглой головкой 6*90мм | т | 0,00028 |
| 178 | Шурупы с шестигранной головкой 12*70мм | т | 0,00005 |
| 179 | Шурупы строительные с потойной головкой | 100шт | 21,9072 |
| 180 | Пемза шлаковая (щебень пористый из металлургического шлака), фракция от 5 до 10мм, марка 600 | м3 | 0,00156 |
| 181 | Эмаль пентафталева ПФ-115 серая | т | 0,00456 |
| 182 | Арматура горячекатаная класса А-I, А-II, А-III для монолитных железобетонных конструкций | т | 0,01746 |
| 183 | Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А- I диаметром 6мм | т | 0,325454 |
| 184 | Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А- I диаметром 8мм | т | 0,163898 |
| 185 | Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А- I диаметром 10мм | т | 0,06221 |

| | | | | | |
|-----|---|---------------------------|-------------|----|------------|
| 186 | Горячекатаная периодического диаметром 12мм | арматурная профиля класса | сталь А-III | т | 1,366988 |
| 187 | Горячекатаная периодического диаметром 14мм | арматурная профиля класса | сталь А-III | т | 0,059302 |
| 188 | Горячекатаная периодического диаметром 16-18мм | арматурная профиля класса | сталь А-III | т | 0,56840324 |
| 189 | Горячекатаная периодического диаметром 20-22мм | арматурная профиля класса | сталь А-III | т | 0,334333 |
| 190 | Анкерные детали из круглых стержней с резьбой (в комплекте с шайбами и гайками или без них), поставляемые отдельно | из прямых или гнутых | | т | 0,0044 |
| 191 | Детали закладные и накладные изготовленные с применением сварки, гнутья, сверления (пробивки) отверстий (при наличии одной из этих операций или всего перечня в любых сочетаниях) поставляемые отдельно | | | т | 0,0786 |
| 192 | Арматура-сетка из стали класса А- I диаметром 12-14мм | | | т | 0,00361 |
| 193 | Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-1 диаметром 5мм | | | т | 0,036 |
| 194 | Бетон тяжелый, класса В 7,5 (М100) | | | м3 | 8,010672 |
| 195 | Бетон тяжелый класса В 10 (М150) | | | м3 | 0,459 |
| 196 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20мм, класс В10 (М150) | | | м3 | 2,7405 |
| 197 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 200мм, класс В12,5 (М150) | | | м3 | 64,7367 |
| 198 | Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20мм, класс В 15 (М200) | | | м3 | 24,020787 |
| 199 | Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка 25 | | | м3 | 0,216 |
| 200 | Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка 50 | | | м3 | 12,60549 |
| 201 | Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка 50 | | | м3 | 0,40158 |
| 202 | Раствор готовый кладочный цементный, марка 50 | | | м3 | 0,657151 |
| 203 | Раствор готовый кладочный цементный, марка 100 | | | м3 | 1,287 |
| 204 | Раствор готовый кладочный цементный, марка 150 | | | м3 | 1,810492 |
| 205 | Раствор готовый кладочный цементный, марка 200 | | | м3 | 0,099324 |
| 206 | Раствор готовый отделочный тяжелый, известковый 1:2,5 | | | м3 | 0,516 |
| 207 | Раствор готовый отделочный тяжелый, цементный 1:3 | | | м3 | 0,6 |

| | | | |
|-----|--|----|--------------|
| 208 | Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:6 | м3 | 10,434715 |
| 209 | Штукатурка фасадная декоративная типа "BOLIX МРКА15DM" | кг | 440 |
| 210 | Сульфат аммония насыпью, сорт высший | т | 0,021126 |
| 211 | Ограждение лестничных проемов, лестничные марши , пожарные лестницы | т | 0,06 |
| 212 | Конструктивные элементы вспомогательного назначения , с преобладанием профильного проката собираемые из двух и более деталей, с отверстиями и без отверстий, соединяемые на сварке | т | 0,0198 |
| 213 | Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнutosварочных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы свыше 0,1 до 0,5т | т | 0,213206 |
| 214 | Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы свыше 0,1 до 0,5т | т | 0,0010221206 |
| 215 | Кострукции стальные индивидуальные решетчатые сварные массой до 0,1т | т | 0,014 |
| 216 | Прокладки металлические | кг | 20 |
| 217 | Профиль цокольный AL100мм, длина 2500мм | м | 3,586 |
| 218 | Сетка сварная из холоднотянутой проволоки 4-5мм | т | 0,16525 |
| 219 | Сетка тканая с квадратными ячейками №5 без покрытия | м2 | 21,042305 |
| 220 | Лента стальная упаковочная, мягкая нормальной точности 0,7*20-50мм | т | 0,0027912 |
| 221 | Катанка горячекатаная в мотках диаметром 6,3-6,5мм | т | 0,0617744962 |
| 222 | Проволока канатная оцинкованная диаметром 3мм | т | 0,00429 |
| 223 | Проволока светлая диаметром 1,1мм | т | 0,00072576 |
| 224 | Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 1,1мм | т | 0,000390016 |
| 225 | Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 1,6мм | т | 0,00098 |
| 226 | Проволока стальная низкоуглеродистая разного назначения оцинкованная диаметром 3,0 мм | т | 0,00475 |
| 227 | Прокат для армирования ж/б конструкций круглый и периодического профиля, горячекатаный и термомеханический, термически упрочненный класс А-1 диаметром 12мм | т | 0,0043 |
| 228 | Швеллеры №40, сталь марки Ст0 | т | 0,0005300196 |

| | | | |
|-----|---|-------|-----------|
| 229 | Сталь листовая горячекатаная, толщ 6-8мм, сталь марки Ст3 | т | 0,0076 |
| 230 | Сталь листовая оцинкованная толщ 0,55мм | т | 0,0044 |
| 231 | Сталь листовая оцинкованная толщ 0,7 мм | т | 0,0583 |
| 232 | Сталь листовая оцинкованная толщ 0,8мм | т | 0,0092015 |
| 233 | Сталь угловая 50*50мм | т | 0,027 |
| 234 | Крепления для воздуховодов | т | 0,003 |
| 235 | Доски для покрытия полов со шпунтом и гребнем из древесины антисептированные тип ДП-35, толщ 35мм, шириной без гребня от 100 до 140мм | м3 | 2,090214 |
| 236 | Плинтуса из древесины тип ПЛ-2, размером 19*54мм | м | 70,7 |
| 237 | Щиты из досок толщ 25мм | м2 | 53,567494 |
| 238 | Щиты из досок толщ 40мм | м2 | 0,162 |
| 239 | Щиты настила | м2 | 1,7 |
| 240 | Розетки потолочные | 100шт | 0,5508 |
| 241 | Рейки деревянные | м3 | 0,0006 |
| 242 | Блоки дверные входные пластиковые | м2 | 31,17 |
| 243 | Блоки оконные пластиковые | м2 | 19 |
| 244 | Клинья пластиковые | шт | 532,56 |
| 245 | Доски подоконные ПВХ | м | 16,892 |
| 246 | Уголок ПВХ с стеклосеткой | м | 6,6 |
| 247 | Счетчики (водомеры) крыльчатые диаметром 32мм | шт | 1 |
| 248 | Фасонные части стальные сварные диаметр до 800мм | т | 0,0004 |
| 249 | Отводы 90град.с радиусом кривизны R 1,5Ду на Ру менее или МПа (100кгс/см2), диаметром условного проходы 200мм, наружным диаметром 219мм, толщиной стенки 7мм | шт | 0,338 |
| 250 | Кольца резиновые уплотнительные (манжеты) для чугунных напорных труб диаметром 50-300мм (ТУ 38ю105895-75) | кг | 0,67 |
| 251 | Трубопроводы из стальных электросварных труб для отопления и водоснабжения наружный диаметр 45мм, толщ стенки 2,5мм | м | 10 |
| 252 | Трубопроводы обвязки водомеров диаметром до 40мм из стальных водогазопроводных бесшовных и сварных труб с фланцами, болтами,гайками, прокладками и муфтовой арматурой (с обводной линией) | компл | 1 |
| 253 | Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления, диаметром 20мм | м | 6 |
| 254 | Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с | м | 37 |

| | | | |
|-----|--|------|--------|
| | гильзами для систем отопления, диаметром 25мм | | |
| 255 | Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб с гильзами для систем отопления, диаметром 40мм | м | 60 |
| 256 | Узлы укрупненные монтажные (трубопроводы) из стальных водогазопроводных оцинкованных труб с гильзами для систем водоснабжения, диаметром 20мм | м | 2 |
| 257 | Трубы металлополимерные многослойные для горячего водоснабжения, давлением 1МПа (10кгс/см ²), для температуры до 95 град, диаметром 15мм | м | 10 |
| 258 | Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 50мм | м | 17,964 |
| 259 | Трубопроводы канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности с гильзами, диаметром 100мм | м | 9,98 |
| 260 | Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 16мм | 10м | 1,798 |
| 261 | Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 20мм | 10м | 1,3485 |
| 262 | Трубы стальные бесшовные, горячедеформированные со снятой фаской из стали марок 15,20,25 наружный диаметр 180мм, толщ стенки 6мм | м | 2,418 |
| 263 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 108мм, толщина стенки 3,5мм | м | 2,04 |
| 264 | Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 325мм, толщина стенки 6мм | м | 2,008 |
| 265 | Кронштейны и подставки под оборудование из сортовой стали | кг | 12 |
| 266 | Муфта диаметром 20мм | 10шт | 1 |
| 267 | Переход диаметром 100*50мм | 10шт | 0,2 |
| 268 | Угольник прямой диаметром 20мм | 10шт | 1,7 |
| 269 | Фланцы из стали марок ВСс3сп2, ВСт3сп3 для трубопроводов, с соединительным выступом на условное давление Ру1 МПа (10кгс/см ²), диаметром условного прохода 150мм | шт | 0,012 |
| 270 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСт3сп2, ВСт3сп3; давлением 1.0 МПа (10кгс/см ²), диаметром 25мм | шт | 68 |

| | | | |
|-----|---|-------|--------|
| 271 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.0 МПа (10кгс/см ²), диаметром 40мм | шт | 2 |
| 272 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.0 МПа (10кгс/см ²), диаметром 50мм | шт | 10 |
| 273 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.0 МПа (10кгс/см ²), диаметром 80мм | шт | 6 |
| 274 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.0 МПа (10кгс/см ²), диаметром 100мм | шт | 6 |
| 275 | Фланцы стальные плоские приварные из стали ВСтЗсп2, ВСтЗсп3; давлением 1.6 МПа (16кгс/см ²), диаметром 40мм | шт | 2 |
| 276 | Вентили проходные муфтовые 15КЧ18П для воды, давлением 1,6МПа (16кгс/см ²), диаметром 15мм | шт | 10 |
| 277 | Вентили проходные муфтовые 15КЧ18П для воды, давлением 1,6МПа (16кгс/см ²), диаметром 20мм | шт | 2 |
| 278 | Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6МПа (16кгс/см ²), диаметром 20мм | шт | 1 |
| 279 | Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6МПа (16кгс/см ²), диаметром 25мм | шт | 7 |
| 280 | Вентили проходные муфтовые 15КЧ18Р для воды, давлением 1,6МПа (16кгс/см ²), диаметром 40мм | шт | 7 |
| 281 | Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем, для воды и пара давлением 1МПа (10кгс/см ²) 30Ч6БР диаметром 50мм | шт | 2 |
| 282 | Задвижки параллельные фланцевые с выдвижным шпинделем, для воды и пара давлением 1МПа (10кгс/см ²) 30Ч6БР диаметром 150мм | шт | 0,001 |
| 283 | Краны для спуска воздуха СТД 7073В, латунные | шт | 11 |
| 284 | Крепления для трубопроводов: кронштейны, планки, хомуты | кг | 91,664 |
| 285 | Смесители латунные с гальванопокрытием для мойки настольной с верхней камерой смешения | шт | 4 |
| 286 | Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифонно бутылочным латунным и выпуском: овальные со скрытыми уступаочными поверхностями без спинки размером 550*480*150мм | компл | 4 |
| 287 | Унитаз компакт "Комфорт" | компл | 1 |

| | | | |
|-----|---|--------|---------|
| 288 | Баки расширительные круглые вместимостью до 0,3м3 | шт | 1 |
| 289 | Грязевики из стальных электросварных и водогазопроводных труб с наружным диаметром входного патрука 89мм, корпуса 325мм | шт | 1 |
| 290 | Кронштейны радиаторные на кирпичных и бетонных стенах, при длине кронштейна 131мм | 100шт | 0,25806 |
| 291 | Кронштейны радиаторные на кирпичных и бетонных стенах, при длине кронштейна 325мм | 100шт | 0,25806 |
| 292 | Радиаторы | кВт | 10,2 |
| 293 | Радиаторы отопительные чугунные марки ЧМ-2 высотой 500мм/прим | кВт | 10,2 |
| 294 | Манометр для неагрессивных сред (класс точности 1,5) с резьбовым присоединением марка МП-3У-16 с трехходовым краном 11П18пк Ру16 ис трубкой сифонос | компл | 3 |
| 295 | Манометры общего назначения с трехходовым краном ОБМ1-100 | компл | 1 |
| 296 | Термометр прямой (угловой) ртутный (ножка 66мм) до 160град в оправе | компл | 5 |
| 297 | Устройство противонакипное ПМУ-1 магнитное наборное | шт | 1 |
| 298 | Вентиляторы осевые с электродвигателем на одной оси | компл | 1 |
| 299 | Воздуховоды металлические | м2 | 1,3 |
| 300 | Воздуховоды оцинкованной стали толщ 0,5мм | м2 | 1,339 |
| 301 | Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, круглые, диаметром шахты 250мм | шт | 1 |
| 302 | Зонты вентиляционных систем из листовой оцинкованной стали, прямоугольные, периметром шахты 1000мм | шт | 6 |
| 303 | Зонты вентиляционных систем стальные | шт | 6 |
| 304 | Решетки жалюзийные | шт | 10 |
| 305 | Клапаны предохранительные малоподъемные однорычажные фланцевые 17ч36р1 диаметром 25мм | шт | 1 |
| 306 | Клапаны предохранительные малоподъемные однорычажные фланцевые 17ч36р1 диаметром 40мм | шт | 1 |
| 307 | Кабель-канал "сеч 20*10мм | 100м | 1,42 |
| 308 | Переключки гибкая, тип ПГС-50 | шт | 14 |
| 309 | Гильзы соединительные | 100шт | 0,228 |
| 310 | Сжимы ответвительные | 100шт | 0,041 |
| 311 | Сжимы соединительные | 100шт | 0,37 |
| 312 | Кнопки монтажные | 1000шт | 0,0284 |
| 313 | Полоска для крепления проводов | 100шт | 5,7 |
| 314 | Полоски и пражки для крепления проводов | 100шт | 0,3692 |

| | | | |
|-----|---|-------|-----------|
| 315 | Выключатель одноклавишный для скрытой проводки | 10шт | 0,4 |
| 316 | Выключатель двухклавишный для скрытой проводки | 10шт | 0,8 |
| 317 | Розетка скрытой проводки | 100шт | 0,09 |
| 318 | Трубка поливинилхлоридная ХВТ | кг | 1,577 |
| 319 | Трубка полихлорвиниловая | кг | 0,88 |
| 320 | Трубка полихлорвиниловая ПВХ-305 диаметром 6-10мм | кг | 0,00568 |
| 321 | Втулки изолирующие | шт | 42,42 |
| 322 | Колпачки изолирующие | 10шт | 9,31 |
| 323 | Извещатель пожарный дымовой ИП212-ЗСУ | 10шт | 1,4 |
| 324 | Извещатель пожарный ручной ИПР ЗСУ | 10шт | 0,2 |
| 325 | Извещатель пожарный световой Выход | 10шт | 0,4 |
| 326 | Извещатель пожарный световой Пожар | 10шт | 0,4 |
| 327 | Извещатель пожарный тепловой ИП 105-ЗСУ | 10шт | 1,2 |
| 328 | Извещатель пожарный тепловой ИП 101-1А | 10шт | 0,6 |
| 329 | Ленты алюминиевые марки АД1Н, шириной 20мм, толщиной 0,8 мм | кг | 0,311168 |
| 330 | Листы алюминиевые марки АД1Н, толщ 0,5мм | кг | 2,65364 |
| 331 | Листы алюминиевые марки АД1Н, толщ 0,8мм | кг | 0,0132352 |
| 332 | Листы алюминиевые марки АД1Н, толщ 1мм | кг | 2,382588 |
| 333 | Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС40 | кг | 0,43 |
| 334 | Сплавы алюминиевые литейные в чушках марки АК5 М2 | т | 0,00006 |
| 335 | Масса 1 м трубопровода | кг | 0,897 |
| 336 | Плиты перекрытия ПК 36.12-3т | шт | 12 |
| 337 | Плиты перекрытия ПК 36.10-3т | шт | 8 |
| 338 | Плиты перекрытия (индивидуальный) размер 2,2*1,9м | шт | 6 |
| 339 | Плиты перекрытия (индивидуальный) размер 2,2*0,99м | шт | 4 |
| 340 | Утеплитель толщ 100мм | м3 | 12 |
| 341 | Проф лист 0,5мм | м2 | 246,2215 |
| 342 | Проф лист 0,35мм | м2 | 98,5813 |
| 343 | Радиаторный вентиль диаметр условного прохода,мм: RLV-15 | шт | 11 |
| 344 | Термостатический клапан RTD-N-15 | шт | 11 |
| 345 | Термостатическая головка RTD-3640 | шт | 11 |
| 346 | Кран шаровой резьбовой латунный диаметром 15мм | шт | 1 |
| 347 | Кран шаровой резьбовой латунный диаметром 32мм | шт | 2 |
| 348 | Реле поплавковое рп-40 | шт | 1 |
| 349 | Насос циркуляционный типа Up Basic 32-6 N-0,45 кВт | шт | 2 |
| 350 | Дымовая труба d=250мм | шт | 1 |
| 351 | Воздушник Ду-15 Ру 1,6МПа | шт | 1 |
| 352 | Чугунный обратный клапан диам.40мм | шт | 1 |
| 353 | Тройник d 15 | шт | 19 |

| | | | |
|-----|--|-----------------|-----|
| 354 | Тройник d20 | шт | 10 |
| 355 | Аристон ABS PRO 15OR | водонагреватель | 3 |
| 356 | Щит ЩРВ-12 | шт | 1 |
| 357 | Счетчик АСКУЭ | шт | 1 |
| 358 | Автоматический выключатель ВА 101-1P-10А | шт | 4 |
| 359 | Автоматический выключатель ВА 101-1P-16А | шт | 5 |
| 360 | Автоматический выключатель ВА 101-1P25А | шт | 1 |
| 361 | Автоматический выключатель ВА 101-2P40А | шт | 1 |
| 362 | Кабель ВВГ сеч 3*1,5мм2 | м | 90 |
| 363 | Кабель ВВГ сеч 3*2,5мм2 | м | 100 |
| 364 | Коробка монтажная | шт | 22 |
| 365 | Светильник ДПО-30Вт (ЛПО2*36) | шт | 4 |
| 366 | Светильник светодиодный 18w | шт | 20 |
| 367 | Светильник светодиодный ДПА-5030 | шт | 3 |
| 368 | Прибор приемно-контрольный охранной сигнализации, тип Гранит-5 | шт | 2 |
| 369 | Аккумулятор герметический 4,5Ач,12В | шт | 2 |
| 370 | Автоматический выключатель ВА47-29 1P | шт | 2 |
| 371 | Оповещатель Маяк | шт | 4 |
| 372 | Провод КСРВнг2*0,4 | м | 130 |
| 373 | Провод ВВГнг2*1,5 | м | 12 |
| 374 | Решетка АМР 150*150 | шт | 10 |
| 375 | Канальный вентилятор ВЕНТС100М | шт | 1 |
| 376 | Зонт вент-й круглый диам 250мм | шт | 1 |
| 377 | Ревизия ПНД Р-110 | шт | 1 |
| 378 | Тройник d 100*100*100 | шт | 1 |
| 379 | Тройник 100*100*50 | шт | 2 |
| 380 | Прочистка диам 100мм | шт | 1 |
| 381 | Прочистка лиам 50мм | шт | 4 |
| 382 | Бачок смывной керамический | шт | 1 |
| 383 | Инсталяция для унитаза | шт | 1 |

Ожидаемый срок выполнения услуг _____ календарных дней с даты подписания Договора.

Общая стоимость должна указываться с учетом всех налогов, доставки и погрузки/разгрузки и сдачи материалов Заказчику

Срок действия ценового предложения в течение 60 дней

Дата « ____ » 2023 г.

(Наименование Поставщика)

(ФИО, Должность)

(Подпись и печать)

ФОРМА ТЕНДЕРНОЙ ЗАЯВКИ

_____ [дата]

Кому : Филиалу « Гуд Нейборс Интернешнл в Кыргызской Республике», проект «Комплексное Развитие сел в Кыргызской Республике»

Адрес: Кыргызская Республика, г.Ош, ул.Шакирова 9А (2этаж)

Наименование тендера: _____

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

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 2 года, по годам, в сомах: | | | |
| № | Наименование проекта / организации | Имя клиента/заказчика и контактные данные | Тип совершенный поставки/услуги и год завершения | Стоимость договора |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| 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: