



Стандартная конкурсная документация

на строительные работы

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:

Строительство котельной и системы отопления детского сада с кратковременным содержанием и помещения для собраний в селе Кызыл-Туу, Чон Алайского айылного аймака, Ошской области

Вам необходимо предоставить ценовое предложение по вышеуказанному Лоту. Контракт присуждается компании, предложившей самую подходящую общую стоимость на Лот по внутренним требованиям и критериям организации.

1. Вам следует предоставить сканированные варианты всех необходимых документов с ценовым предложением с **обязательным указанием Марки, Сертификата материалов для ведения строительных работ** и адресовать в конверте по адресу г.Ош, ул Шакирова 9А (2этаж)
2. Крайний срок подачи ценовых котировок: **30.08. 2023 г. 17:00 (Местное время).**
3. 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.
4. Поставщик должен предоставить следующий перечень документов вместе с тендерной заявкой для **подтверждения квалификации**:
 - Копию Лицензии
 - Предоставить сведения о материалах (Приложить сертификат материалов)
 - Календарный график выполнения 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.
5. 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
6. **ТЕХНИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**: Участнику торгов необходимо представить полное описание строительных работ.

7. **ЦЕНЫ:** Цены указываются в Кыргызских сомах, включая услуги и транспортировку до конечного места назначения, которая должна включать все налоги, НДС и т.д.
8. **АЛЬТЕРНАТИВНЫЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ:** Каждому поставщику разрешается предоставлять **только одно ценовое** предложение и не разрешается изменять его, **альтернативные предложения не рассматриваются.**
9. **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.
10. **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.
11. **ПЕРИОД ДЕЙСТВИЯ ПРЕДЛОЖЕНИЯ:** Ваша котировка должна быть действительной в течение 60 дней, начиная с крайнего срока получения котировок.
12. Дальнейшую информацию и разъяснения до окончания срока подачи тендерных заявок Вы можете получить по электронной почте:
irdp.procurement@gmail.com
13. **ГРАФИК И УСЛОВИЯ ПОСТАВКИ:** Ожидаемый срок выполнения услуг для ремонтных работ является предметом обсуждения при заключении договора.
14. **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.

Строительные работы котельной и системы отопления детского сада с кратковременным содержанием и помещения для собраний в селе Кызыл-Туу, Чон Алайского айылного аймака Ошской области

№	Наименование услуг и затрат	Единица Измерения	Количество
ЗЕМЛЯНЫЕ РАБОТЫ			
1	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2м без креплений с откосами, группа грунтов 2	100 м3 грунта	0.15
2	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2	100 м3 грунта	0.15
ФУНДАМЕНТЫ			
3	Устройство ленточных фундаментов железобетонных при ширине поверху до 1000мм	100 м3 железобетона в деле	0.0864
4	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20мм, класс В 12,5 (М150)	м3	8.7696
5	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III диаметром 12мм	т	0.061272
6	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III диаметром 6мм	т	0.00787
7	Установка арматуры	т арматуры	0.00324
8	Устройство железобетонных фундаментов общего назначения под колонны объемом до 3 м3	100м3 железобетона в деле	0.0192

9	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III диаметром 14мм	т	0.058
10	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I диаметром 16-18мм	т	0.014
11	Установка стальных конструкций, остающихся в теле бетона	т	0.0056
12	Устройство железобетонных фундаментов общего назначения под колонны объемом до 3 м3	100 м3 железобетона в деле	0.0178
13	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III диаметром 12мм	т	0.1033
14	Установка анкерных болтов при бетонировании на поддерживающие конструкции	т	0.032
15	Устройство стяжек цементных толщиной 20мм	100 м2 стяжки	0.048
СТЕНЫ			
16	Кладка стен кирпичных наружных простых при высоте этажа до 4м	м3 кладки	11.9
17	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000шт	3.610222
18	Раствор готовый кладочный цементно-известковый, марка 50	м3	2.5704
19	Армирование кладки стен и других конструкций	т металлических изделий	0.04824
20	Устройство железобетонных колонн в деревянной опалубке высотой до 4м, периметром до 2м	100 м3 железобетона в деле	0.0092
21	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III диаметром 12мм	т	0.031968
22	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I диаметром 6мм	т	0.005436
23	Устройство перемычек	100 м3 железобетона в деле	0.003
24	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III диаметром 16-18 мм	т	0.02976
25	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I диаметром 6мм	т	0.0045
26	Устройство поясов в опалубке	100 м3 железобетона в деле	0.0085
27	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III диаметром 12мм	т	0.07594
28	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I диаметром 12мм	т	0.00321

29	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I диаметром 8мм	т	0.01078
30	Монтаж опорных стоек для пролетов до 24м	т конструкций	0.277057
31	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнutosварочных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы до 0.1т	т	0.277057
32	Монтаж балок, ригелей перекрытия, покрытия и под установку оборудования многоэтажных зданий при высоте здания до 25м	т конструкций	0.090944
33	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнutosварочных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы до 0.1т	т	0.090944
34	Монтаж стропильных и подстропильных ферм на высоте до 25м пролетом до 24м массой до 3,0т	т конструкций	0.9444
35	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнutosварочных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы до 0.1т	т	0.9444
36	Монтаж прогонов при шаге ферм до 12м при высоте здания до 25м	т конструкций	0.181
37	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнutosварочных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы до 0.1т	т	0.181
38	Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением	т конструкций	0.0688
39	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнutosварочных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы до 0.1т	т	0.0688
40	Устройство каркаса на плоских и криволинейных поверхностях из сетки	100 м2 изолируемой поверхности	0.12
41	Стоимость сетки рабицы	м2	12
42	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.36
43	Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.72

44	Монтаж каркасов ворот большепролетных зданий, ангаров и др. без механизмов открывания	т конструкций	0.1537
45	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутосварочных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы свыше 0.1 до 0.5 т	т	0.1537
46	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.05
47	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей эмалью ПФ-115	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.1
ПЕРЕКРЫТИЕ			
48	Устройство перекрытий безбалочных толщиной до 200мм, на высоте от опорной площади до 6м	100 м3 железобетона в деле	0.01144
49	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III диаметром 16-18мм	т	0.0261
50	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III диаметром 14мм	т	0.01008
51	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III диаметром 10мм	т	0.1368
52	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I диаметром 6мм	т	0.00692
КРОВЛЯ			
53	Изоляция покрытий и перекрытий изделиями из волокнистых и зернистых материалов насухо	м3 изоляции	0.72
54	Плиты минераловатные теплоизоляционные полужесткие М-150	м3	0.7344
55	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15мм	100 м2 стяжек	0.09
56	Установка элементов каркаса из брусев	м3 древесины в конструкции	0.06
57	Установка стропил	м3 древесины в конструкции	0.204
58	Установка элементов каркаса из брусев	м3 древесины в конструкции	0.33
59	Огнезащита деревянных конструкций ферм, арок, балок, стропил, мауэрлатов	10 м3 древесины	0.0264
60	Огнезащита обрешеток под кровлю, покрытия и настилы по фермам	1000 м2 обработанной поверхности	0.02

61	Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25м	100 м2 покрытия	0.26
62	Сталь листовая оцинкованная толщиной 0,5мм	м2	26
63	Установка арматурных стыковых накладок	т стальных элементов	0.057104
64	Монтаж балок, ригелей перекрытия, покрытия и под установку оборудования многоэтажных зданий при высоте здания до 25м	т конструкций	0.09094
65	Швеллеры № 16-24 сталь спокойная 18сп	т	0.09094
66	Монтаж стропильных и подстропильных ферм на высоте до 25м пролетом до 24м массой до 3,0 т	т конструкция	0.944363
67	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнutosварочных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы до 0.1 т	т	0.944363
68	Установка элементов каркаса из брусев	м3 древесины в конструкции	0.181
69	Огнезащита деревянных конструкций ферм, арок, балок, стропил, мауэрлатов	10 м3 древесины	0.0181
70	Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25м	100 м2 покрытия	0.14
71	Сталь листовая оцинкованная толщиной 0,5мм	м2	14
72	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.3
73	Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.6
ПОЛЫ			
74	Уплотнение грунта гравием	100 м2 площади уплотнения	0.1576
75	Устройство подстилающих слоев бетонных	м3 подстилающего слоя	1.576
76	Устройство покрытий бетонных толщиной 30мм	100 м2 покрытия	0.1576
77	На каждые 5мм изменения толщины покрытия добавлять или исключать к расценке 11-01-015-1	100 м2 покрытия	0.3152
78	Устройство плинтусов цементных	100м плинтуса	0.095
ДВЕРИ			
79	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах в	100 м2 проемов	0.0189

	каменных стенах площадью проема до 3 м2		
80	Скобяные изделия для блоков входных дверей в здание однопольных	компл.	1
ОКНА			
81	Установка в жилых и общественных зданиях блоков оконных с переплетами спаренными в стенах каменных площадью проема до 2 м2	100 м2 проемов	0.0054
82	Скобяные изделия для оконных блоков общественных зданий одностворных высотой до 2.1м	компл.	1
ВНУТРЕННЯЯ ОТДЕЛКА			
83	Затирка бетонных поверхностей потолков/прим	100 м2 поверхности	0.0624
84	Известковая окраска водными составами внутри помещений по кирпичу и бетону	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.0624
85	Отштукатуривание поверхностей цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону простое стен	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.2673
86	Штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камню плоских	100 м2 отштукатуренной поверхности	0.015
87	Известковая окраска водными составами внутри помещений по штукатурке	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.2823
88	Простая окраска масляными составами по дереву заполнений проемов дверных	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.0378
89	Простая окраска масляными составами по дереву заполнений проемов оконных	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.0108
НАРУЖНАЯ ОТДЕЛКА			
90	Улучшенная штукатурка цементно-известковым раствором по камню стен	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.09
91	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно-известковый 1:1:8	м3	0.1701
92	Окраска известковыми составами фасадов простых по штукатурке с земли и лесов	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.09
93	Улучшенная штукатурка цементно-известковым раствором по камню стен	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.4564
94	Штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камню плоских	100 м2 отштукатуренной поверхности	0.015

95	Окраска известковыми составами фасадов простых по штукатурке с земли и лесов	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.4714
96	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16м: трубчатых для прочих отделочных работ	100 м2 вертикальной проекции	0.4714
РАЗНЫЕ РАБОТЫ			
97	Устройство перекрытий безбалочных толщиной до 200мм, на высоте от опорной площади до 6м	100 м3 железобетона в деле	0.00239
98	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I диаметром 6мм	т	0.00282
99	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III диаметром 12мм	т	0.0234
100	Устройство фундаментальных плит железобетонных плоских/Устройство монолитных железобетонных площадок и ступеней	100 м3 железобетона в деле	0.0039
101	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III диаметром 12мм	т	0.02032
102	Монтаж труб вытяжных, дымовых и вентиляционных диаметром до 3250мм из листовой стали высотой до 45м	т конструкций	0.5334
103	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 273мм толщина стенки 8мм	м	9
104	Сталь листовая горячекатаная углеродистая обыкновенного качества общего назначения полуспокойная Ст3пс толщиной 9-12мм	т	0.12011
105	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ХС-059	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.102
106	Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ХВ-124	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.102
107	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2м без креплений с откосами, группа грунтов 2	100 м3 грунта	0.014
108	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 2	100 м3 грунта	0.014
109	Устройство круглых колодцев из сборного железобетона в грунтах сухих	10 м3 конструкций колодца	0.046

110	Установка люков	шт.	1
111	Люк чугунный легкий	шт.	1
112	Устройство оснований и покрытий из песчано-гравийных смесей: однослойных толщиной 12см	1000 м2 основания и покрытия	0.0204
113	Смесь песчано-гравийная	м3	2.04
114	Устройство подстилающих слоев бетонных	м3 подстилающего слоя	2.04

ТЕПЛОМЕХАНИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

1	Установка котлов отопительных чугунных секционных на твердом топливе водогрейных теплопроизводительностью до 0,06МВт (0,05 Гкал/ч)	котел	1
2	Котел на твердом топливе 12кВт Bitherm 12кВт FA	шт	1
3	Установка насосов центробежных с электродвигателем массой агрегата до 0,1т	Насос	2
4	Насос циркуляционный UPS 32-60	шт	2
5	Установка баков расширительных круглых и прямоугольных вместимостью до 0,1 м3	бак	1
6	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 50мм	шт	16
7	Кран шаровый Ф32 "Optibol"	шт	12
8	Сетчатый фильтр Ф32 "Optibol"	шт	2
9	Обратный клапан Ф32 "Optibol"	шт	2
10	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 25мм	шт	11
11	Кран шаровый Ф15 "Optibol"	шт	4
12	Кран шаровый Ф20 "Optibol"	шт	2
13	Группа безопасности котла Ф25 MSM-Block	шт	2
14	Колпачковый клапан Exra-Con	шт	2
15	Подпиточный клапан автоматический Ф15	шт	2
16	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 15мм	100м трубопровода	0.1
17	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 20мм	100м трубопровода	0.05

18	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 25мм	100м трубопровода	0.08
19	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 32мм	100м трубопровода	0.15
20	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50мм	100м трубопровода	0.38
ВЕНТИЛЯЦИЯ			
21	Установка дефлекторов диаметром патрубка 200мм	дефлектор	1
22	Стоимость дефлекторов диам. 200мм	шт	1
23	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н(нормальные) толщиной 0,5мм, диаметром до 200мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0.01
24	Сталь листовая оцинкованная толщиной 0,5мм	м2	0.1

СИЛОВОЕ ЭЛЕКТРООБОРУДОВАНИЕ			
1	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт(шкаф), устанавливаемый на стене, высота и ширина, мм, до 600х600, высотой до 1700мм	шт	1
2	Щит учетно-распределительный навесной 380В на 24 модуля корпус металлический ЩУРН-3/24з-0 36УХЛЗ	шт	1
3	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток, А, до 25	шт	8
4	Стоимость –автоматический выключатель ВА47-29 32А 3Р, 380В	шт	1
5	Стоимость автоматического выключателя ВА47-29 3Р, 380В на ток 16А	шт	1
6	Стоимость автоматического выключателя ВА47-29 1Р, 220В на ток 10А	шт	2
7	Стоимость автоматического выключателя ВА47-29 1Р, 220В на ток 63/10А	шт	3
8	Стоимость автоматического выключателя с дифференциальный	шт	1

	защитного отключения УЗО АД12 2Р, 220В, 30мА, 10А		
9	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании трехфазные	шт	1
10	Стоимость счетчик активной энергии 380/220 АСКУЭ с тт 100/5	шт	1
11	Пускатель магнитный общего назначения отдельно стоящий, устанавливаемый на конструкции на полу на ток, А, до 40	шт	1
12	Пускатель магнитный Uk _{ат} =380В, РТЛ1010, 3,8-6,0А, ПМЛ1220	шт	1
13	Провод в защитной оболочке или кабель двух-трехжильные под штукатурку по стенам или в бороздах	100м	0.53
14	Стоимость кабеля АВВГнг 3х16+1х10	м	15
15	Стоимость кабеля ВББШвнг-0,66кВ сеч. 3х2, 5мм ²	м	18
16	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки ПВ1, сечением 2.5 мм ²	1000м	0.01
17	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450В с медной жилой марки ПВ1, сечением 10 мм ²	1000м	0.01
18	Затягивание проводов в положенные трубы и металлические рукава, первый одножильный или многожильный в общей оплетке, суммарное сечение, мм ² , до 2,5	100м	0.23
19	Выключатель или переключатель пакетный в металлической оболочке, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, с количеством зажимов для подключения до 9 на ток, А, до 25	шт	4
20	Стоимость пакетный переключатель на 2 направления с нулевым положением, 380В на ток 25А, ППЗ- 25/Н2	шт	1
21	Стоимость пакетный выключатель, 380В на ток 16А, ППЗ-16	шт	3
22	Коробка установочная и распаячная на стене	шт	5
23	Коробка разветвительная У-995	шт	3
24	Коробка разветвительная У-994	100 шт	0.02
25	Труба полиэтиленовая по основанию пола, диаметр, мм, до 25	100м	0.2

26	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднего типа, наружным диаметром 16мм	10м	1
27	Трубы напорные из полиэтилена высокого давления среднего типа, наружным диаметром 20мм	10м	1
28	Установка защитных труб асбестоцементных диаметром 100мм для кабеля	100м труб	0.03
29	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям из полосовой стали, сечение, мм2:100	100м	0.18

ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЕ

30	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток, А, до 25	шт	1
31	Стоимость автоматического выключателя АП50Б-2МТ на ток 10А	шт	1
32	Светильник с люминесцентными лампами отдельно устанавливаемый на штырях с количеством ламп в светильнике 1	100шт	0.03
33	Стоимость светильника с люминесцентными лампами ЛСП 3908А мощн. 2x36Вт	шт	3
34	Лампы люминесцентные ртутные низкого давления мощн. 36Вт Т-8	шт	6
35	Выключатель одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке	100шт	0.03
36	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки	10шт	0.3
37	Розетка штепсельная утопленного типа при скрытой проводке	100шт	0.01
38	Розетка скрытой проводки с заземлением	100шт	0.01
39	Ящик с понижающими трансформаторами	шт	1
40	Ящик с понижающими трансформаторами мощностью 0,25кВт напряжением 220/36В, ЯТП-0.25УЗ	шт	1
41	Провод в защитной оболочке или кабель двух-трехжильные под штукатурку по стенам или в бороздах	100м	0.43
42	Стоимость кабеля ВВГ сеч. 2x1, 5 мм2	м	6
43	Стоимость кабеля ВВГ сеч. 3x1, 5 мм2	м	18

44	Коробка установочная и распаячная на стене	шт	8
45	Коробка распределительная для открытой проводки 70x70x40	шт	8

ОТОПЛЕНИЕ			
1	Установка радиаторов чугунных	100кВт	0.1245
2	Радиаторы отопительные чугунные марка МС-90, высота монтажная 500мм	кВт	12.45
3	Установка кранов воздушных	компл.	8
4	Краны для спуска воздуха(Маевского)	шт.	8
5	Установка радиаторного вентиля диаметра условного прохода, мм:15	шт	8
6	Стоимость радиаторного вентиля диаметр условного прохода, мм:RLV-20	шт	8
7	Установка термостатического клапана RTD-N-20/прим/	шт	8
8	Стоимость термостатического клапана RTD-N-20	шт	8
9	Стоимость термостатической головки RTD-3640	шт	8
10	Установка кранов шаровых на трубопроводах из стальных труб диаметром до 25мм	шт	6
11	Стоимость вентиль муфтовой диаметром 25мм марка Danfoss	шт	4
12	Краны проходные натяжные муфтовые латунные 11Б10БК1 для газа давлением 9,8кПа(0,1 кгс/см ²) диаметром 15мм	шт	2
13	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 20мм	100м трубопровода	0.1
14	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 25мм	100м трубопровода	0.5
15	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 32мм	100м трубопровода	0.25
16	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50мм	100м трубопровода	0.85

17	Масляная окраска металлических поверхностей решеток, переплетов, труб диаметром менее 50мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.1
18	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.005
19	Окраска металлических огрунтованных поверхностей краской БТ-177 серебристой	100 м2 окрашиваемой поверхности	0.005

ГЛОБАЛЬНЫЕ НАЧИСЛЕНИЯ			
1	Надземная прокладка трубопроводов при условном давлении 1,6МПа, температуре 150гр.с, диаметр труб 50мм	Км трубопровода	0.006
2	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 32мм толщина стенки 2.5мм	м	6
3	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром 20мм	100м трубопровода	0.04
4	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021	100м2 окрашиваемой поверхности	0.007
5	Окраска металлических огрунтованных поверхностей краской БТ-177 серебристой	100м2 окрашиваемой поверхности	0.007
6	Изоляция трубопроводов цилиндрами и полуцилиндрами из минеральной ваты на синтетическом связующем	м3 изоляции	0.15
7	Покрытие поверхности изоляции трубопроводов стально оцинкованной	100м2 поверхности покрытия изоляции	0.02

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)

Приложение №3

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.	<i>Общий объем работ / услуг / поставки, выполненных за последние 2 года, по годам, в сомах:</i>			
№	Наименование проекта / организации	Имя клиента/заказчика и контактные данные	Тип совершенный поставки/услуги и год завершения	Стоимость договора
4.	<i>Сведения о текущих судебных разбирательствах, в которые вовлечен Участник</i>			
	Другие стороны разбирательства	Предмет разбирательства	Оспариваемые суммы	

Дата:

Подпись уполномоченного лица:

ФИО и должность

подпись

Печать: