**ПРИГЛАШЕНИЕ №7**

**к участию в конкурсе с неограниченным участием**

Дата: « 9 » июня 2022 г.

**ЗАО «Альфа телеком»** (далее - Компания) приглашает правомочных поставщиков представить свои конкурсные заявки на закупку **Аварийно-восстановительных работ на ВОЛС** (далее Приглашение):

**Лот №1 - Аварийно-восстановительные работы на ВОЛС по г. Бишкек, Чуйской, Нарынской, Иссык-Кульской и Таласской областях;**

**Лот №2 - Аварийно-восстановительные работы на ВОЛС по г. Ош, Ошской, Джалал - Абадской и Баткенской областях.**

Описание предмета закупки, характер, перечень, количество, место и сроки поставки, требования, предъявляемые к поставщикам и иные требования установлены **в Требованиях к закупке (приложение 1 к Приглашению**).

1. Для участия в конкурсе необходимо:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Подать конкурсную заявку**в электронном виде согласно Требованиям к закупке (приложение 1), с установлением пароля доступа | **По эл. адресу:****tender@megacom.kg** | **Дата окончания приема конкурсных заявок:****17.06.2022г. 11:59 часов (GMT+6)** |
| **Направить пароль** для доступа к конкурсной заявке | **По электронному адресу:****tender@megacom.kg** | **Дата окончания приема паролей к конкурсным заявкам:** **17.06.2022г. с 12:00 до 13:59 часов (GMT+6)** |
| **Вскрытие конкурсных заявок состоится:** | по адресу: г. Бишкек, ул. Суюмбаева, 123; | ***ДАТА и Время вскрытия конкурсных заявок: 17.06.2022г. в 14:00*** |

1. При наличии вопросов по настоящему Приглашению поставщик может обратиться в Компанию по электронному адресу: **tender@megacom.kg** за получением разъяснений, но не позднее 3 рабочих дней до истечения окончательного срока представления конкурсных заявок. Разъяснения направляются обратившемуся поставщику по электронной почте, с которой был получен запрос, не позднее трех календарных дней с момента получения запроса.
2. При необходимости, Компания вправе внести изменения в настоящее Приглашение путем издания дополнений в любое время до истечения окончательного срока представления конкурсных заявок, но в любом случае не позднее 3 (трех) рабочих дней.
3. Компания может перенести окончательную дату подачи конкурсных заявок на более поздний срок, если вносятся поправки в настоящее Приглашение, о чем Компания информирует путем размещения соответствующей информации на официальном сайте Компании и информационном ресурсе, где было размещено объявление о проведении настоящего конкурса.
4. Порядок подачи конкурсной заявки. Поставщику, желающему участвовать в конкурсе необходимо согласно Требованиям к закупке (приложение 1 к Приглашению) заполнить конкурсную заявку (приложение 2 к Приглашению), приложить требуемые копии документов, установить к ним пароль доступа и отправить в электронном виде на электронную почту, указанную в п. 1 Приглашения, не позднее установленного срока. При этом, Поставщик обязуется сообщить/направить Компании пароль доступа не позднее установленного срока и вышеуказанным способом.

 Каждый участник конкурса может подать только одну конкурсную заявку.

1. Компания может установить фиксированную сумму гарантийного обеспечения конкурсной заявки (далее – ГОКЗ). Срок действия ГОКЗ должен совпадать со сроком действия конкурсной заявки. Данное требование устанавливается при необходимости.

ГОКЗ вносится в размере и форме, предусмотренных в конкурсной документации.

ГОКЗ возвращается не позднее трех рабочих дней в случаях:

1) истечения срока действия конкурсной заявки, указанного в конкурсной документации;

2) заключения договора и предоставления ГОИД, если предоставление такого гарантийного обеспечения предусмотрено в конкурсной документации;

3) отзыва конкурсной заявки до истечения окончательного срока представления конкурсных заявок;

4) прекращения процедур закупок без заключения договора.

5. Гарантийное обеспечение конкурсной заявки закупающей организацией удерживается в случаях:

1) отказа подписать договор на условиях, предусмотренных в конкурсной заявке победителя, за исключением случаев, если такой отказ связан с введением режима чрезвычайной ситуации или чрезвычайного положения, при условии опубликования объявления о закупке до введения таких режимов;

2) отказа предоставить гарантийное обеспечение исполнения договора;

3) отзыва конкурсной заявки после ее вскрытия и до истечения срока ее действия;

4) изменения условий конкурсной заявки после вскрытия конвертов с конкурсными заявками.

1. Конкурсные заявки, поданные поставщиками позднее указанного срока и/или заявки, к которым не сообщен пароль до установленного срока, не принимаются и не рассматриваются.

Подавая свою конкурсную заявку, поставщик тем самым выражает свое согласие на все условия, указанные в проекте (-ах) договора (-ов) (Приложение 3 к Приглашению).

Не допускается внесение изменений в конкурсные заявки после истечения срока их подачи.

1. Поставщик, подавший конкурсную заявку, может присутствовать на вскрытии конкурсных заявок. На вскрытии конкурсных заявок оглашается цена конкурсной заявки, а также список и/или количество документов, приложенных к конкурсной заявке, и вносится в протокол вскрытия.
2. Во время оценки конкурсных заявок Компания вправе обратиться к поставщику за разъяснениями по поводу его конкурсной заявки. Запрос о разъяснениях и ответ на него должны подаваться в письменном виде по электронной почте.
3. Оценка конкурсных заявок осуществляется в соответствии с процедурами и критериями, предусмотренными в Требованиях к закупке (приложение 1 к Приглашению). Компания вправе запросить у поставщика исправление арифметических ошибок, допущенных в конкурсной заявке.

В случае если по итогам проведенной оценки поставщиками предоставлены конкурсные заявки с одинаковыми ценами и условиями, отвечающие требованиям конкурсной документации, то Компания направляет поставщикам, представившим одинаковые цены запрос по электронной почте о возможности снижения цены (предоставления скидки), выигравшей конкурсной заявкой считается заявка поставщика, предоставившего наименьшую цену (наибольшую скидку). В случае если после снижения цены (предоставления скидки) поставщики представили одинаковые предложения (цена, скидка), то победитель определяется посредством случайной выборки.

1. Компания отклоняет конкурсную заявку в случаях, если:

- участник, представивший конкурсную заявку, не соответствует квалификационным требованиям, установленным в Требованиях к закупке (приложение 1 к Приглашению);

- технические параметры, предложенные в конкурсной заявке, не соответствуют технической спецификации, установленной в Требованиях к закупке (приложение 1 к Приглашению);

 - конкурсная заявка по существу не отвечает требованиям, установленным в Требованиях к закупке (приложение 1 к Приглашению).

- поставщик представил более одной конкурсной заявки;

- минимальная цена по конкурсу превышает планируемую сумму закупки.

1. Конкурс признается Компанией несостоявшимся в случаях, когда были отклонены все конкурсные заявки или не поступило ни одной конкурсной заявки.
2. Компания может отменить конкурс в любое время до заключения договора, если отпала необходимость в дальнейшем приобретении предмета закупки.
3. Компания в течение двух рабочих дней с момента подведения итогов по конкурсу направляет поставщикам по электронной почте уведомления: победителю о том, что его заявка признана победившей, остальным участникам, что их заявки не признаны победившими.
4. Поставщик, определенный победителем конкурса, должен подтвердить уведомление о признании его победителем в течение трех рабочих дней путем направления ответного письма по электронной почте.
5. В случае нарушения победителем сроков: подтверждения заключения договора, подписания договора/возврата экземпляра договора Компании или внесения гарантийного обеспечения исполнения договора, Компания вправе заключить договор с поставщиком вторым в рейтинге.
6. Поставщик, участвующий в конкурсе, имеет право подать жалобу Компании относительно требований конкурсной документации не позднее двух рабочих дней до даты окончательного срока подачи конкурсных заявок или проведенной оценки по конкурсу не позднее двух рабочих дней после подведения итогов по конкурсу. Жалоба поставщика рассматривается Компанией в срок до 3-х рабочих дней. В случае несогласия поставщика с решением Компании по жалобе, поставщик вправе обратиться в судебные органы.

Приложение:

1. Требования к закупке - Приложение №1;
2. Форма конкурсной заявки - Приложение №2;
3. Проект договора - Приложение №3.

**Первый заместитель**

**Генерального директора А. Каныбеков**

Исп.: Шапаков Н.Т.

Тел:0312 905 244

**Приложение 1 к Приглашению**

**Требования к закупке**

|  |
| --- |
| **ТРЕБОВАНИЯ** |
| **1** | **Общие требования** |
| 1.1 | Язык конкурсной заявки | Русский (в случае если документ будет составлен на иностранном языке, необходимо предоставить дополнительно перевод на русском языке) |
| 1.2 | Дата начала работ | С момента сообщения об аварии посредством телефонного звонка, SMS, WhatsApp, Технического задания ответственным сотрудникам участника конкурса (Не менее 3-х сотрудников). |
| 1.3 | Срок выполнения работ | Срок выполнения работ, указывается согласно Нормам указанных в договоре.**Срок действия договора – 12 календарных месяцев** (с момента заключения Договора). |
| 1.4 | Условия и место работ | Лот№1 - Аварийно-восстановительные работы на ВОЛС по г. Бишкек, Чуйской, Нарынской, Иссык-Кульской и Таласской областях. Лот№2 - Аварийно-восстановительные работы на ВОЛС г. Ош, Ошской, Джалал-Абадской и Баткенской областей  |
| 1.5 | Условие оплаты | Оплата производится по факту выполненных работ и выплачивается в течение 10 банковских дней со дня получения счета-фактуры, выставленного после подписания Акта приема-передачи выполненных работ по каждому Техническому заданию. |
| 1.6 | Цена конкурсной заявки (коммерческое предложение) | В цену, указанную участниками конкурса, должны быть включены все налоги, сборы и другие платежи, взимаемые в соответствии с законодательством Кыргызской Республики. **Цены указать отдельно по каждому лоту и по каждой позиции ведомости объемов работ.** |
| 1.7 | **Для индивидуальных предпринимателей:** предоставить копию Свидетельства о регистрации в качестве индивидуального предпринимателя или копию действующего патента (при этом вид деятельности должен совпадать с предметом и территорией закупки и охватывать минимум период до полной поставки товара и передачи по акту), копию страхового полиса | Приложить копии  |
| 1.8 | **Для юридических лиц:** Документы, определяющие организационно-правовую форму юридического лица, место регистрации и основной вид деятельности (Свидетельство о гос. регистрации, Устав) приказа/решение/протокол об избрании/назначении исполнительного органа юр. лица (1-го лица) | Приложить копии(в случае если, данные документы составлены на иностранном языке, необходимо предоставить дополнительно перевод на русском языке) |
| 1.9 | Доверенность на лицо, подписавшее конкурсную заявку и представляющее интересы участника в торгах (в случае если конкурсная заявка подписана не исполнительным органом – руководителем компании); | Приложить копии доверенности. |
| 1.10 | Валюта конкурсной заявки | Сом КР |
| 1.11 | Срок действия конкурсной заявки, в календарных днях | 60 (шестьдесят) календарных дней с даты вскрытия конкурсных заявок |
| 1.12 | Форма гарантийного обеспечения конкурсной заявки (ГОКЗ) | Внести ГОКЗ в размере **25 000 (двадцать пять тысяч) сом** на расчетный счет Компании:**Приложить к конкурсной заявке платежное поручение, подтверждающее внесение ГОКЗ. В противном случае Компания вправе отклонить конкурсную заявку.** |
| 1.13 | Размер и форма гарантийного обеспечения исполнения договора (ГОИД) | Поставщик, которому будет присуждено право заключения договора, по итогам конкурса должен внести гарантийное обеспечение исполнения договора (ГОИД), в виде денежных средств, в размере: **4,0%** от общей суммы Договора путем перечисления денежных средств на банковский счет Компании в течение 5 банковских дней с даты заключения Договора. *Порядок возврата ГОИД определяется в договоре.*  |
| 1.14 | **Критерии оценки**  | **Стоимость** ***(Оценка конкурсных заявок будет проводиться по итоговой сумме Лота, при этом цены не должны превышать выделенную сумму по каждой позиции в Лоте. Так как все позиции составляют целостность Лота, необходимо указать цены по каждой позиции в Лоте.*** ***В случае отсутствия либо превышения цены в позиции, конкурсная заявка по данному Лоту будет признана не полной и в дальнейшем подлежит отклонению).*** \* Победившей может быть признана Конкурсная заявка, отвечающая по существу требованиям **конкурсной  документации, квалификационным требованиям, техническим параметрам и имеющая наименьшую оцененную стоимость**.\*\* при определении оцененной стоимости, от общей стоимости конкурсной заявки, вычитается НДС (-12%), если участник-резидент КР является плательщиком НДС, соответственно  оценка заявок будет проводиться без учета НДС-12% |
| 1.15 | Срок для устранения Дефектов/время реагирования на устранение  | Подрядчик своими силами и за свой счет устраняет недостатки и дефекты, допущенные по его вине при выполнении работ. Срок устранения 5 рабочих дней/Время реагирования - 1 рабочий день с момента уведомления о выявленном дефекте или недостатке. |
| 1.16 | Гарантия | 12 (двенадцать) месяцев с момента подписания Акта приема-передачи выполненных работ |
| 1.17 | Условия Договора | См. проект Договора (Приложение №3) |
| **2** | **Квалификационные требования** |
| 2.1 | Опыт по характеру аналогичных видов работ за последние 2 (два) года в денежном выражении. | Наличие опыта по обслуживанию, устранению аварий или строительству ВОЛС за последние 2 (два) года на сумму не менее2 000 000 сом с предоставлением подтверждающих документов (приложить и/или акты прием-передачи, счет-фактуры) удостоверяющие опыт в качестве Подрядчика аналогичных работ или гарантийное письмо, удостоверяющее опыт в качестве Подрядчика аналогичных работ. Либо подтверждение наличия собственных ВОЛС протяженностью более 1000 км и опыта/наличия персонала по их обслуживанию. |
| 2.2 | Сертификация работников | - Наличие у участника конкурса отдельных бригад монтажников в г. Бишкек и в г. Ош (в г. Нарын желательно) в количестве не менее 4 человек каждая, имеющих опыт работы на линиях ВОЛС (приложить копии трудовых книжек, трудовых договоров).- Наличие в штате участника конкурса сварщиков-измерителей ОВК с опытом работы не менее 2-х лет в г. Бишкек и в г. Ош (в г. Нарын желательно) (приложить копии трудовых книжек, трудовых договоров, сертификата). Наличие указанного выше персонала в г. Нарын создает преимущество для присуждения договора. |
| 2.3 | Перечень оборудования и техники, которым должен обладать участник | - Наличие необходимого оборудования - сварочный аппарат для сварки волокон, рефлектометр в г. Бишкек и в г. Ош (в г. Нарын желательно) (приложить копии паспортов оборудования)- Наличие у участника бригадного автотранспорта повышенной проходимости - джип, минивэн с повышенной проходимостью, либо аналоги в количестве не менее 2-х единиц в г. Бишкек и в г. Ош (в г. Нарын желательно) (приложить копии техпаспортов, договоры аренды)Наличие указанных выше технических средств в г. Нарын создает преимущество для присуждения договора. |

|  |
| --- |
| **Сумма, выделяемая на данную закупку:** |
| Лот№1-Аварийно-восстановительные работы по г. Бишкек, Чуйская, Нарынская, Иссык-кульская и Таласская области | 4 000 000 сом |
| Лот№2-Аварийно-восстановительные работы по г. Ош, Ошская, Джалал-Абадская и Баткенская области | 4 500 000 сом |

**БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ**

**для внесения ГОКЗ и ГОИД**

|  |  |
| --- | --- |
| **Для зачисления Кыргызских сомов** | **For transfer of US dollars**  |
| **Intermediary Bank****(Банк-посредник)** |  | **BNY Mellon, New-York, USA****SWIFT: IRVTUS3N****Account Number of Sberbank in BNY Mellon:** **№ 8900057610** |
| **Bank of Beneficiary****(Банк получателя)** | ФОАО “РСК Банк”, г. Бишкек, Кыргызская Республика | **Sberbank, Moscow, Russia****SWIFT: SABRRUMM** |
| **Beneficiary (Получатель)** | ЗАО "Альфа Телеком",Счет № 1299003150020051 БИК: 129001 | **OJSC "Optima Bank", Bishkek, Kyrgyz Republic****SWIFT: ENEJKG22****Account number of Optima in Sberbank:** **№ 30111840700000000415** |
| **Purpose of payment****(Назначение платежа)** | ***- Гарантийное обеспечение конкурсной заявки;******- Гарантийное обеспечение исполнения договора от \_\_\_\_ №\_\_\_\_;*** | **Account Number: № 1091820182530517****CJSC “Alfa Telecom”**Guarantee providing of the tender application Guarantee providing of the Contract #\_\_\_\_\_\_\_\_\_ from \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

**Примечание:** Расходы, связанные с банковским переводом, несет победитель конкурса.

|  |
| --- |
| **3. Существенные требования/ Технические спецификации для Лота №1 Аварийно-восстановительные работы на ВОЛС г. Бишкек, Чуйская область, Иссык-Кульская область, Нарынская область, Таласская область.** |
| **№ Лот**  | **Наименование работ** | **Подробное описание работ** | **Срок выполнения работ** | **Единица измерения** | **Заложенная стоимость в сом КР за единицу с НдС и НсП** |
| **А. Строительные работы** |
| **Лот №1** | **Аварийно-восстановительные работы Север (г. Бишкек, Чуйская область, Нарынская область, Исык-Кульская область, Таласская область)** | 1.Прокладка кабеля ОВ в канализации (Подготовка каналов и затягивание кабеля в канализацию, укладка его в ККС, маркировка и окраска) | **Строго по заявкам (техническим заданиям) Заказчика в течение срока действия договора. Время реакции и устранения аварии согласно таблицы №1.** | м | 95,00 |
| 2.Прокладка кабеля ОВ по опорам(Прокладка кабеля непосредственно по опоре вертикально с креплением каждые 0.35м) | м | 56,00 |
| 3.Подвеска кабеля ОВ по опорам(Подвеска кабеля с креплениями на изоляторах или другом крепеже с длиной пролета не более 50м) | м | 55,00 |
| 4.Подвеска кабеля по стоечным линиям (Подвеска кабелей со здания, на здание, минуя другие опорные конструкции) | м | 55,00 |
| 5.Прокладка кабеля ОВ по зданию(Прокладка кабеля по стенам, стоякам, подвалам, чердакам и технологическим отверстиям с креплением и защитой в требуемых местах)  | м | 50,00 |
| 6.Прокладка кабеля ОВ по кабельросту(Прокладка кабеля по металлическим конструкциям, предназначенным для прокладки кабелей с креплением) | м | 40,00 |
| 7.Устройство трубопровода из а/ц и п/э труб(Рытье траншеи на заданную глубину, укладка труб, соединение стыков, проверка проходимости каналов и обратная засыпка каналов, с учетом стоимости машиночасов экскаватора) | м | 700,00 |
| 8.Разработка и засыпка грунта в траншею до глубины 1-1.2 м ручным способом(Рытье траншеи на заданную глубину и обратная засыпка траншеи) | м | 650,00 |
| 9.Разработка и засыпка грунта в траншею механизированным способом(Рытье траншеи на заданную глубину и обратная засыпка траншеи, с учетом стоимости машиночасов экскаватора) | м3 | 455,00 |
| 10.Прокладка кабеля в грунт (вручную)(Укладка кабеля в предварительно подготовленную траншею с прокладкой сигнальной ленты) | м | 55,00 |
| 11.Установка замерных столбиков с разработкой грунта | шт | 189,00 |
| 12.Устройство приямка из кирпича 0,8х,0,8х1,2 м (Разработка грунта на заданную глубину и выкладка кирпичом колодца, установка люка) | приямок | 1 300,00 |
| 13.Установка люка с крышкой (Выкладка горловины кирпичом, установка кольца с крышкой) | шт | 1 420,00 |
| 14.Установка плит железобетонных (для защиты кабеля)  | шт | 420,00 |
| 15.Установка деревянной опоры в 1ж/б приставу (подпоры)(Разработка грунта и установка смонтированной опоры) | шт | 1 300,00 |
| 16.Установка деревянной опоры в 2 ж/б приставы(Разработка грунта и установка смонтированной опоры) | шт | 2 600,00 |
| 17.Установка ж/б опоры 9м(Разработка грунта и установка железобетонной опоры) | шт | 2 600,00 |
| 18.Установка оконечных устройств ODF 8ф (с измерениями)(Монтаж оконечных устройств и производство измерений с предоставлением протоколов измерений) | шт | 3 250,00 |
| 19.Установка оконечных устройств ODF 12ф (с измерениями)(Монтаж оконечных устройств и производство измерений с предоставлением протоколов измерений) | шт | 3 770,00 |
| 20.Установка оконечных устройств ODF 24ф (с измерениями)(Монтаж оконечных устройств и производство измерений с предоставлением протоколов измерений) | шт | 9 100,00 |
| 21.Установка оконечных устройств ODF 36ф (с измерениями)(Монтаж оконечных устройств и производство измерений с предоставлением протоколов измерений) | шт | 15 600,00 |
| 22.Установка оконечных устройств ODF 48ф (с измерениями)(Монтаж оконечных устройств и производство измерений с предоставлением протоколов измерений) | шт | 20 800,00 |
| 23.Установка муфты 8ф (с измерениями)(Монтаж муфты и производство измерений с предоставлением протоколов измерений) | шт | 5 500,00 |
| 24.Установка муфты 12ф (с измерениями)(Монтаж муфты и производство измерений с предоставлением протоколов измерений) | шт | 8 000,00 |
| 25.Установка муфты 24ф (с измерениями)(Монтаж муфты и производство измерений с предоставлением протоколов измерений) | шт | 16 000,00 |
| 26.Установка муфты 36ф (с измерениями)(Монтаж муфты и производство измерений с предоставлением протоколов измерений) | шт | 21 600,00 |
| 27.Установка муфты 48ф (с измерениями)(Монтаж муфты и производство измерений с предоставлением протоколов измерений) | шт | 28 800,00 |
| 28.Измерение оптических волокон для определения места повреждения с предоставлением протокола и рефлектограммы | 1волокно | 299,00 |
| 29.Установка оптического шкафа на фундаменте | 1шкаф | 1 500,00 |
| 30.Вывод кабеля из канализации (Разработка грунта, установка выводного колена, устройство вывода из канализации на стену здания или опору) | 1вывод | 250,00 |
| **Б. Демонтажные работы**  |
| 31.Демонтаж кабеля проложенного в канализации | **Строго по заявкам (техническим заданиям) Заказчика в течение срока действия договора. Время реакции и устранения аварий согласно таблицы №1.** | м | 47,50 |
| 32.Демонтаж кабеля подвешенного по опорам | м | 32,00 |
| 33.Демонтаж кабеля проложенного по опоре | м | 29,00 |
| 34.Демонтаж кабеля проложенного по стоечным линиям | м | 35,00 |
| 35.Демонтаж кабеля проложенного по зданию | м | 29,00 |
| 36.Демонтаж кабеля проложенного по кабельросту | м | 20,00 |
| 37.Демонтаж трубопровода из а/ц и п/эт труб (Рытье траншеи, демонтаж труб) | м | 467,50 |
| 38. Демонтаж стоечных и настенных ODF | шт | 920,00 |
| 39.Демонтаж кабеля проложенного в траншее | м | 30,00 |
|  |  | **В. Командировочные расходы** |
| 40.Командировочные на одного человека в сутки. При работе за городом на расстоянии более 110 км |  | 1 чел/день | 1250,00 |
| **Г. Транспортные затраты** |
| 41.Бригадный транспорт (доставка рабочих до места обрыва с г. Бишкек)Формула вычисления м/ч\*:M = (S/V\*2)\*nS - расстояние до места обрываV - средняя скорость транспорта n -количество дней |  | м/ч | 1795,00 |
| 42. Транспортировка материалов (доставка крупных материалов до места обрыва с г. Бишкек)Формула вычисления м/ч M = (S/V\*2)\*nS - расстояние до места обрываV - средняя скорость транспортаn -количество рейсов | м/ч | 2100,00 |
| 43.Автокран | м/ч | 3200,00 |
|  | **Д. Материалы** |
| 1 | Кабель ОВ-48 диэл. для подвески ≥ 6,0 кН, G.652.D  |  | м | 150,00 |
| 2 | Кабель ОВ-36 диэл. для подвески ≥ 6,0 кН, G.652.D  | **Строго по заявкам (техническим заданиям) Заказчика в течение срока действия договора. Время реакции и устранения аварии согласно таблицы №1**. | м | 119,00 |
| 3 | Кабель ОВ-24 диэл. для подвески ≥ 6,0 кН, G.652.D  | м | 97,00 |
| 4 | Кабель ОВ-12 диэл. для подвески ≥ 6,0 кН, G.652.D  | м | 92,00 |
| 5 | Кабель ОВ-8 диэл. для подвески ≥ 6,0 кН, G.652.D  | м | 61,50 |
| 6 | Кабель ОВ-48 для тел. канализации ≥ 3,5 кН, G.652.D  | м | 128,00 |
| 7 | Кабель ОВ-36 для тел. канализации ≥ 3,5 кН, G.652.D  | м | 112,00 |
| 8 | Кабель ОВ-24 для тел. канализации ≥ 3,5 кН, G.652.D  | м | 98,00 |
| 9 | Кабель ОВ-12 для тел. канализации ≥ 3,5 кН, G.652.D  | м | 95,00 |
| 10 | Кабель ОВ-8 для тел. канализации ≥ 3,5 кН, G.652.D  | м | 60,00 |
| 11 | Кабель ОВ-36 для грунта бронированный 24(G.652.D)/12(G.655) ≥ 7,0 кН, Corning | м | 168,00 |
| 12 | Кабель ОВ-36 для грунта бронированный ≥ 10,0 кН, G.652.D, Corning  | м | 145,00 |
| 13 | Муфта на 36 волокон для грунта  | шт | 4 050,00 |
| 14 | Муфта на 48 волокон для тел. канализации  | шт | 4 050,00 |
| 15 | Муфта на 36 волокон для тел. канализации и подвеса | шт | 4 050,00 |
| 16 | Муфта на 24 волокон для тел. канализации и подвеса | шт | 4 050,00 |
| 17 | Муфта на 12 волокон для тел. канализации и подвеса | шт | 4 050,00 |
| 18 | Муфта на 8 волокон для тел. канализации и подвеса | шт | 4 050,00 |
| 19 | Проволока д- 3мм оцинкованная | кг | 120,00 |
| 20 | Зажимы для кабеля спиральные поддерживающие | шт | 314,00 |
| 21 | Зажимы для кабеля спиральные натяжные | шт | 393,00 |
| 22 | Колено выводное | шт | 1 860,10 |
| 23 | Консоль для подвески по бетонным и деревянным опорам | шт | 850,00 |
| 24 | Консоль для подвески по троллейбусным опорам | шт | 400,00 |
| 25 | Труба п/э д-40 мм | м | 69,60 |
| 26 | Труба п/э д-100 мм | м | 325,00 |
| 27 | Труба а/ц – 100 мм | м | 285,00 |
| 28 | Манжет металлический | шт | 65,00 |
| 29 | Люк с крышкой легкого типа | компл | 5 460,00 |
| 30 | Пробка ж/б | шт | 5 460,00 |
| 31 | Плита ж/бетонная 1х0,5х0,08 м | шт | 897,00 |
| 32 | Бирка на кабель | шт | 25,00 |
| 33 | Изолента | шт | 43,00 |
| 34 | Опора деревянная 6.5 м | шт | 3 400,00 |
| 35 | Пристава ж/б | шт | 2 100,00 |
| 36 | Опора ж/б 9 м | шт | 10 800,00 |
| 37 | Катанка 6.5 мм | кг | 112,00 |
| 38 | Цемент | кг | 8,50 |
| 39 | Песок | кг | 1,50 |
| 40 | Краска | кг | 390,00 |
| 41 | Столбик замерный | шт | 541,60 |
| 42 | Лента сигнальная | м | 8,50 |
| 43 | Рубероид | м2 | 58,00 |
| 44 | Кирпич | шт | 9,50 |

|  |
| --- |
| **3. Существенные требования/ Технические спецификации для Лота №2 Аварийно-восстановительные работы на ВОЛС г. Ош, Ошская область, Жалалабадская область, Баткенская область.** |
| **№ Лот**  | **Наименование работ** | **Подробное описание работ** | **Срок выполнения работ** | **Единица измерения** | **Заложенная стоимость в сом КР за единицу с НдС и НсП** |
| **А. Строительные работы** |
| **Лот №2** | **Аварийно-восстановительные работы Юг (г. Ош, Ошская область, Жалалабадская область, Баткенская область)** | 1.Прокладка кабеля ОВ в канализации (Подготовка каналов и затягивание кабеля в канализацию, укладка его в ККС, маркировка и окраска) | **Строго по заявкам (техническим заданиям) Заказчика в течение срока действия договора. Время реакции и устранения аварии согласно таблицы №**1. | м | 95,00 |
| 2.Прокладка кабеля ОВ по опорам(Прокладка кабеля непосредственно по опоре вертикально с креплением каждые 0.35м) | м | 56,00 |
| 3.Подвеска кабеля ОВ по опорам(Подвеска кабеля с креплениями на изоляторах или другом крепеже с длиной пролета не более 50м) | м | 55,00 |
| 4.Подвеска кабеля по стоечным линиям (Подвеска кабелей со здания, на здание, минуя другие опорные конструкции) | м | 55,00 |
| 5.Прокладка кабеля ОВ по зданию(Прокладка кабеля по стенам, стоякам, подвалам, чердакам и технологическим отверстиям с креплением и защитой в требуемых местах) | м | 50,00 |
| 6.Прокладка кабеля ОВ по кабельросту(Прокладка кабеля по металлическим конструкциям, предназначенным для прокладки кабелей с креплением) | м | 40,00 |
| 7.Устройство трубопровода из а/ц и п/э труб(Рытье траншеи на заданную глубину, укладка труб, соединение стыков, проверка проходимости каналов и обратная засыпка каналов, с учетом стоимости машиночасов экскаватора) | м | 700,00 |
| 8.Разработка и засыпка грунта в траншею до глубины 1-1.2 м ручным способом(Рытье траншеи на заданную глубину и обратная засыпка траншеи) | м | 650,00 |
| 9.Разработка и засыпка грунта в траншею механизированным способом(Рытье траншеи на заданную глубину и обратная засыпка траншеи, с учетом стоимости машиночасов экскаватора) | м3 | 455,00 |
| 10.Прокладка кабеля в грунт (вручную)(Укладка кабеля в предварительно подготовленную траншею с прокладкой сигнальной ленты) | м | 55,00 |
| 11.Установка замерных столбиков с разработкой грунта | шт | 189,00 |
| 12.Устройство приямка из кирпича 0,8х,0,8х1,2 м (Разработка грунта на заданную глубину и выкладка кирпичом колодца, установка люка) | приямок | 1 300,00 |
| 13.Установка люка с крышкой (Выкладка горловины кирпичом, установка кольца с крышкой) | шт | 1 420,00 |
| 14.Установка плит железобетонных (для защиты кабеля)  | шт | 420,00 |
| 15.Установка деревянной опоры в 1ж/б приставу (подпоры)(Разработка грунта и установка смонтированной опоры) | шт | 1 300,00 |
| 16.Установка деревянной опоры в 2 ж/б приставы(Разработка грунта и установка смонтированной опоры) | шт | 2 600,00 |
| 17.Установка ж/б опоры 9м(Разработка грунта и установка железобетонной опоры) | шт | 2 600,00 |
| 18.Установка оконечных устройств ODF 8ф (с измерениями)(Монтаж оконечных устройств и производство измерений с предоставлением протоколов измерений) | шт | 3 250,00 |
| 19.Установка оконечных устройств ODF 12ф (с измерениями)(Монтаж оконечных устройств и производство измерений с предоставлением протоколов измерений) | шт | 3 770,00 |
| 20.Установка оконечных устройств ODF 24ф (с измерениями)(Монтаж оконечных устройств и производство измерений с предоставлением протоколов измерений) | шт | 9 100,00 |
| 21.Установка оконечных устройств ODF 36ф (с измерениями)(Монтаж оконечных устройств и производство измерений с предоставлением протоколов измерений) | шт | 15 600,00 |
| 22.Установка оконечных устройств ODF 48ф (с измерениями)(Монтаж оконечных устройств и производство измерений с предоставлением протоколов измерений) | шт | 20 800,00 |
| 23.Установка муфты 8ф (с измерениями)(Монтаж муфты и производство измерений с предоставлением протоколов измерений) | шт | 5 500,00 |
| 24.Установка муфты 12ф (с измерениями)(Монтаж муфты и производство измерений с предоставлением протоколов измерений) | шт | 8 000,00 |
| 25.Установка муфты 24ф (с измерениями)(Монтаж муфты и производство измерений с предоставлением протоколов измерений) | шт | 16 000,00 |
| 26.Установка муфты 36ф (с измерениями)(Монтаж муфты и производство измерений с предоставлением протоколов измерений) | шт | 21 600,00 |
| 27.Установка муфты 48ф (с измерениями)(Монтаж муфты и производство измерений с предоставлением протоколов измерений) | шт | 28 800,00 |
| 28.Измерение оптических волокон для определения места повреждения с предоставлением протокола и рефлектограммы | 1волокно | 299,00 |
| 29.Установка оптического шкафа на фундаменте | 1шкаф | 1 500,00 |
| 30.Вывод кабеля из канализации (Разработка грунта, установка выводного колена, устройство вывода из канализации на стену здания или опору) | 1вывод | 250,00 |
| **Б. Демонтажные работы** |
| 31.Демонтаж кабеля проложенного в канализации | **Строго по заявкам (техническим заданиям) Заказчика в течение срока действия договора. Время реакции и устранения аварий согласно таблицы №1.** | м | 47,50 |
| 32.Демонтаж кабеля подвешенного по опорам | м | 32,00 |
| 33.Демонтаж кабеля проложенного по опоре | м | 29,00 |
| 34.Демонтаж кабеля проложенного по стоечным линиям | м | 35,00 |
| 35.Демонтаж кабеля проложенного по зданию | м | 29,00 |
| 36.Демонтаж кабеля проложенного по кабельросту | м | 20,00 |
| 37.Демонтаж трубопровода из а/ц и п/эт труб (Рытье траншеи, демонтаж труб) | м | 467,50 |
| 38. Демонтаж стоечных и настенных ODF | шт | 920,00 |
| 39.Демонтаж кабеля проложенного в траншее | м | 30,00 |
|  |  | **В. Командировочные расходы** |
| 40.Командировочные на одного человека в сутки. При работе за городом на расстоянии более 110 км |  | 1 чел/день | 1250,00 |
| **Г. Транспортные затраты** |
| 41.Бригадный транспорт (доставка рабочих до места обрыва с г. Ош)Формула вычисления м/ч\*:M = (S/V\*2)\*nS - расстояние до места обрываV - средняя скорость транспорта n -количество дней |  | м/ч | 1 795,00 |
| 42. Транспортировка материалов (доставка крупных материалов до места обрыва с г. Ош)Формула вычисления м/ч M = (S/V\*2)\*nS - расстояние до места обрываV - средняя скорость транспортаn -количество рейсов | м/ч | 2 100,00 |
| 43.Автокран | м/ч | 3 200,00 |
|  | **Д. Материалы** |
| 1 | Кабель ОВ-48 диэл. для подвески ≥ 6,0 кН, G.652.D  |  | м | 150,00 |
| 2 | Кабель ОВ-36 диэл. для подвески ≥ 6,0 кН, G.652.D  | **Строго по заявкам (техническим заданиям) Заказчика в течение срока действия договора. Время реакции и устранения аварии согласно таблицы №1**. | м | 119,00 |
| 3 | Кабель ОВ-24 диэл. для подвески ≥ 6,0 кН, G.652.D  | м | 97,00 |
| 4 | Кабель ОВ-12 диэл. для подвески ≥ 6,0 кН, G.652.D  | м | 92,00 |
| 5 | Кабель ОВ-8 диэл. для подвески ≥ 6,0 кН, G.652.D  | м | 61,50 |
| 6 | Кабель ОВ-48 для тел. канализации ≥ 3,5 кН, G.652.D  | м | 128,00 |
| 7 | Кабель ОВ-36 для тел. канализации ≥ 3,5 кН, G.652.D  | м | 112,00 |
| 8 | Кабель ОВ-24 для тел. канализации ≥ 3,5 кН, G.652.D  | м | 98,00 |
| 9 | Кабель ОВ-12 для тел. канализации ≥ 3,5 кН, G.652.D  | м | 95,00 |
| 10 | Кабель ОВ-8 для тел. канализации ≥ 3,5 кН, G.652.D  | м | 60,00 |
| 11 | Кабель ОВ-36 для грунта бронированный 24(G.652.D)/12(G.655) ≥ 7,0 кН, Corning | м | 168,00 |
| 12 | Муфта на 36 волокон для грунта  | шт | 4 050,00 |
| 13 | Муфта на 48 волокон для тел. канализации  | шт | 4 050,00 |
| 14 | Муфта на 36 волокон для тел. канализации и подвеса | шт | 4 050,00 |
| 15 | Муфта на 24 волокон для тел. канализации и подвеса | шт | 4 050,00 |
| 16 | Муфта на 12 волокон для тел. канализации и подвеса | шт | 4 050,00 |
| 17 | Муфта на 8 волокон для тел. канализации и подвеса | шт | 4 050,00 |
| 18 | Проволока д- 3мм оцинкованная | кг | 120,00 |
| 19 | Зажимы для кабеля спиральные поддерживающие | шт | 314,00 |
| 20 | Зажимы для кабеля спиральные натяжные | шт | 393,00 |
| 21 | Колено выводное | шт | 1 860,10 |
| 22 | Консоль для подвески по бетонным и деревянным опорам | шт | 850,00 |
| 23 | Консоль для подвески по троллейбусным опорам | шт | 400,00 |
| 24 | Труба п/э д-40 мм | м | 69,60 |
| 25 | Труба п/э д-100 мм | м | 325,00 |
| 26 | Труба а/ц – 100 мм | м | 285,00 |
| 27 | Манжет металлический | шт | 65,00 |
| 28 | Люк с крышкой легкого типа | компл | 5 460,00 |
| 29 | Пробка ж/б | шт | 5 460,00 |
| 30 | Плита ж/бетонная 1х0,5х0,08 м | шт | 897,00 |
| 31 | Бирка на кабель | шт | 25,00 |
| 32 | Изолента | шт | 43,00 |
| 33 | Опора деревянная 6.5 м | шт | 3 400,00 |
| 34 | Пристава ж/б | шт | 2 100,00 |
| 35 | Опора ж/б 9 м | шт | 10 800,00 |
| 36 | Катанка 6.5 мм | кг | 112,00 |
| 37 | Цемент | кг | 8,50 |
| 38 | Песок | кг | 1,50 |
| 39 | Краска | кг | 390,00 |
| 40 | Столбик замерный | шт | 541,60 |
| 41 | Лента сигнальная | м | 8,50 |
| 42 | Рубероид | м2 | 58,00 |
| 43 | Кирпич | шт | 9,50 |

|  |
| --- |
| **Таблица №1 к существенным требованиям/техническим спецификациям** |
| **Нормы реакции и времени устранения аварий** |
| **Удаленность** | **Время на определение места повреждения**  | **Время на сбор аварийной бригады и доставку ее к месту аварии (включая посещения склада ЗИП** | **Время на прокладку и монтаж аварийной вставки** | **Время на проведение комплекса необходимых измерений** | **Общее время устранения** |
|
|  Север, черта г. Бишкек и пригород | не более 3 ч. | не более 4 ч. | не более 5 ч. | не более 1 ч. | не более 13 ч. |
|
| Удаленность до 70 км от г. Бишкек | не более 3 ч. | не более 6 ч. | не более 5 ч. | не более 1 ч. | не более 15 ч. |
|
| Удаленность от 70 до 180 км от г. Бишкек | не более 5 ч. | не более 8 ч. | не более 5 ч. | не более 1 ч. | не более 19 ч. |
|
| Удаленность от 180 до 350 км от г. Бишкек | не более 7 ч. | не более 10 ч. | не более 5 ч. | не более 1 ч. | не более 23 ч. |
|
| Малодоступная площадка (режимный объект, затрудненный проход в выходные дни, а так же при удаленности свыше 350 км и пр.)  | не более10 ч. | не более 12 ч. | не более 5 ч. | не более 1 ч. | не более 28 ч. |
|
|  Юг, черта г. Ош и пригород | не более 3 ч. | не более 4 ч. | не более 5 ч. | не более 1 ч. | не более 13 ч. |
|
| Удаленность до 70 км от г. Ош | не более 3 ч. | не более 6 ч. | не более 5 ч. | не более 1 ч. | не более 15 ч. |
|
| Удаленность от 70 до 180 км от г. Ош | не более 5 ч. | не более 8 ч. | не более 5 ч. | не более 1 ч. | не более 19 ч. |
|
| Удаленность от 180 до 350 км от г. Ош | не более 7 ч. | не более10 ч. | не более 5 ч. | не более 1 ч. | не более 23 ч. |
|
| Малодоступная площадка (режимный объект, затрудненный проход в выходные дни, а так же при удаленности свыше 350 км и пр.)  | не более 10 ч. | не более 12 ч. | не более 5 ч. | не более 1 ч. | не более 28 ч. |
|
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Начало устранения аварии считается, сообщение об аварии посредством телефонного звонка, SMS, WhatsApp, ТЗ ответственным сотрудникам подрядной организации (Не менее 3-х человек с указанием рабочих, мобильных телефонов и адреса электронной почты). При возникновении аварии в выходные и праздничные дни, а также в нерабочее время сотрудники подрядной организации оповещаются посредством телефонного звонка, SMS, WhatsApp.**  |
|

**Приложение 2 к Приглашению**

**Форма**

|  |  |
| --- | --- |
|  | **КОНКУРСНАЯ ЗАЯВКА**КОМУ: **ЗАО «Альфа Телеком»** На Приглашение № \_\_\_\_ от «\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_2022 г. ОТ: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ *(наименование поставщика)* |
|

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ лота** | **Наименование товара. Подробное описание** | **Кол-во/объем**  | **Цена** **за ед. без НДС\*** | **Общая стоимость, без НДС\*** | **Сумма** **НДС\*** | **Общая стоимость, с учетом НДС\*** |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  | **ИТОГО:** |  |  |  |  |  |

* Срок поставки:
* Гарантия на товар:

В цену, указанную поставщиком, должны быть включены все налоги, сборы и другие платежи, взимаемые в соответствии с законодательством Кыргызской Республики, накладные затраты, транспортные и другие затраты поставщика. **\*Сумма НДС в графах заполняется поставщиком, только в случае если он является плательщиком НДС в Кыргызской Республике на момент подачи конкурсной заявки.**Данная конкурсная заявка действительна в течение 60 (шестидесяти) календарных дней с даты вскрытия конкурсных заявок. Подавая настоящую конкурсную заявку, выражаем свое согласие заключить договор (в случае признания конкурсной заявки, выигравшей) на условиях, обозначенных в Требованиях к закупке и по форме Договора согласно приложению 3 к Приглашению. В случае принятия нашей Конкурсной заявки, мы обязуемся предоставить гарантийное обеспечение исполнения Договора на сумму \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, для надлежащего выполнения Договора и в сроки, указанные в Конкурсной документации.Также подавая конкурсную заявку подтверждаем и гарантируем свою правоспособность, наличие регистрации в установленном законодательством порядке, а также наличие необходимых разрешительных документов на осуществление нашей деятельности. Гарантируем, что лицо, подписавшее настоящую конкурсную заявку, обладает всеми необходимыми полномочиями на ее подписание.  |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(ФИО) (должность) (подпись и печать)

«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2022 года

 (дата заполнения)

**Приложение 3 к Приглашению**

**Договор подряда № \_\_\_\_\_**

 г. Бишкек «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2021г.

**ЗАО «Альфа Телеком»** именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице Генерального директора Базаркулова А.Т., действующего на основании Устава, с одной стороны, и **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**, именуемое в дальнейшем «Подрядчик», в лице **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**действующего на основании Устава, с другой стороны заключили настоящий Договор (далее Договор) о нижеследующем:

1. **Предмет договора**
2. Подрядчик принимает на себя обязательства выполнять работы по проведению аварийно-восстановительных работ (далее Работы) на волоконно-оптических линиях связи (ВОЛС), в том числе на оптических волокнах (ОВ) Заказчика по Техническим заданиям Заказчика, а Заказчик обязуется оплачивать Работы в порядке, предусмотренном Договором;
3. Общий перечень Работ, которые могут быть выполнены Подрядчиком исходя из целей Договора, а также их расценка устанавливаются в Перечне видов работ и их стоимости (Приложение №1, далее Перечень работ);
4. Конкретный объем, виды, сроки их проведения и другие требования к Работам указываются в соответствующем Техническом задании (далее ТЗ) Заказчика (форма Приложения №2.). Стоимость Работ, предусмотренных в соответствующем ТЗ определяется в Смете, прилагаемой к ТЗ.
5. Оплата Работ Подрядчика осуществляется после сдачи его результатов согласно Сметы (Приложение №3), составленной на основании Перечня работ, подписанного Акта приема-передачи выполненных Работ (форма Приложения №4) на основании счета-фактуры.
6. При этом, отсчет времени выполнения работ исчисляется с момента сообщения информации об аварии ответственным сотрудникам Подрядчика одним из следующих оповещений: посредством телефонного звонка и/или SMS, WhatsApp, Технического задания.
7. Подрядчик обязуется приступить к выполнению работ по устранению аварии не позднее сроков, указанных в Приложении №5 Договора.
8. **Права и обязанности Подрядчика**
9. Подрядчик обязан выполнять Работы в строгом соответствии с выданным Техническим заданием Заказчика.
10. Подрядчик обязан выполнить аварийно-восстановительные работы в объеме и сроки, оговоренные в ТЗ Заказчика и сдать их Заказчику по Акту приема-передачи выполненных Работ.
11. В случае невыполнения или некачественного выполнения Подрядчиком Работ, отступления от Технического задания и требований настоящего договора, ухудшившими выполнение работ, или с иными недостатками, Подрядчик по письменному требованию Заказчика обязан безвозмездно устранить недостатки в установленные Заказчиком сроки.
12. В ходе выполнения работ Подрядчик обязан соблюдать требования правил техники безопасности (ТБ), пожарной безопасности, охраны труда (ОТ) и нормативных правовых актов об охране окружающей среды, а также по требованию Заказчика предъявлять документы, подтверждающие соблюдение работниками Подрядчика всех требований по ТБ и ОТ и иных правил, а также документы, подтверждающие квалификацию работников, выполняющих работы.
13. Подрядчик самостоятельно несет ответственность за причинение вреда жизни и здоровью третьих лиц, а также за причиненный материальный ущерб третьим лицам, в том числе вследствие действий/бездействия третьих лиц, привлеченных для исполнения договора.

2.6 Подрядчик обязан за счет собственных сил и средств вывезти за пределы объекта, на котором проводил Работы, принадлежащие ему строительные машины и оборудование, транспортные средства, инструменты, приборы, инвентарь, строительные материалы, изделия, конструкции, временные здания и сооружения и другое имущество, а также строительный мусор до подписания Акта приемки-сдачи выполненных Работ.

2.7 Внести гарантийное обеспечение исполнения договора согласно раздела 5 Договора.

2.8. Подрядчик обязан в течение 2-х рабочих дней с момента завершения Работ проинформировать об этом Заказчика по электронной почте: **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,** в целях осуществления приемки выполненных Работ.

2.9 По запросу Заказчика обязуется предоставить фотоотчет выполненных Работ путем отправления фотографий по электронному адресу, указанному в п.2.8. Договора.

2.10. Подрядчик в рамках выполнения данного договора по всем рабочим вопросам контактирует только с представителями заказчика **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** Аварийно-восстановительные работы (далее Работы) на волоконно-оптических линиях связи (ВОЛС), выполняются силами подрядчика, любое вмешательство третьих лиц считается отступлением от договора.

1. **Права и обязанности Заказчика**
2. Заказчик обязан в установленные настоящим договором сроки производить оплату Работ по настоящему Договору.
3. Заказчик обязуется в течение 10 рабочих дней с момента получения уведомления от Подрядчика о завершении Работ осуществить проверку выполненных Работ на соответствие Техническому заданию и в случае отсутствия замечаний подписать Акт сдачи-приемки выполненных Работ. В случае наличия замечаний по выполненным работам направляет Подрядчику мотивированный отказ от подписания Акта.
4. В случае невыполнения или некачественного выполнения Подрядчиком Работ, отступления от Технического задания и требований настоящего договора, ухудшившими выполнение работ, или с иными недостатками, Заказчик в течение 3 (трех) рабочих дней направляет Подрядчику письменное требование устранить недостатки с указанием сроков их устранения.
5. Заказчик сообщает Подрядчику обо всех неисправностях на ВОЛС по телефону **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** и на эл. Адрес **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.**
6. Заказчик, в случае нарушения Подрядчиком сроков выполнения Работ/устранения недостатков и пр., начисляет и удерживает в безакцептном порядке неустойку из ГОИД/сумм, подлежащих оплате в соответствии с Разделом 6.
7. **Цены и порядок расчетов**
8. Общая стоимость Договора с учетом НДС составляет: **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.**
9. Стоимость, указанная в п. 4.1 является планируемой. Работы, установленные в Перечне работ, будут проводиться по мере необходимости на основании Технических заданий Заказчика.
10. Стоимость Работ по конкретному Техническому заданию определяется исходя из объемов работ, указанных в соответствующем Техническом задании и расценок за единицу Работ, установленных в Приложении № 1 к настоящему Договору. При этом общая стоимость Договора не может превышать суммы установленной в п. 4.1 Договора. Цены, определенные в Перечне работ (Приложение №1) не подлежат изменению в сторону увеличения или уменьшения, в течение всего срока действия настоящего Договора
11. Если Подрядчик – плательщик НДС в период действия Договора меняет свой налоговый статус в отношении НДС, он обязан известить об этом Заказчика в течение 3 (трех) рабочих дней. При этом стоимость Договора подлежит пересчету на сумму обозначенного ранее НДС в Перечне работ.
12. При возникновении обстоятельств, указанных в п.4.4 Заказчик оплачивает стоимость Работ по ТЗ, за вычетом суммы НДС безакцептно.
13. Оплата Работ производится путем перечисления денежных средств на расчетный счет Подрядчика, указанный в разделе 11 Договора, в течение 10 (десяти) банковских дней с даты подтверждения счета-фактуры Подрядчика, выписанного в системе ЭСФ на основании и датой Акта приема -передачи выполненных работ.
14. Основанием для выставления счета-фактуры является подписанный Сторонами Акт сдачи-приемки выполненных Работ по соответствующему Техническому заданию.
15. Датой оплаты признается дата списания денежных средств с расчетного счета Заказчика.
16. **Гарантийное обеспечение исполнения договора (ГОИД):**
	1. Подрядчик в течение 5 банковских дней с момента заключения Договора перечисляет ГОИД в размере 4% от суммы договора, что составляет **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_сом** на банковский счет Заказчика для перечисления гарантийного обеспечения, указанный в разделе 10 Договора в течение 5 рабочих дней с даты заключения договора.
	2. В случае отказа Заказчиком от исполнения Договора ввиду невыполнения Подрядчиком работ и/или не устранения дефектов или несоответствий в установленные сроки или в случае причинения ущерба Заказчику невыполнением или ненадлежащим выполнением работ, Заказчик вправе в безакцептном порядке удержать сумму гарантийного обеспечения исполнения договора.
	3. В случае начисления Подрядчику неустойки в случаях, установленных в настоящем Договоре, Заказчик имеет право в безакцептном порядке удержать начисленные неустойки из суммы ГОИД и/или суммы подлежащей оплате.
	4. Оставшаяся сумма гарантийного обеспечения исполнения договора возвращается Подрядчику в течение 3 (трех) банковских дней с момента выполнения всех обязательств по договору (подписания последнего акты выполненных работ).
	5. В случае не внесения Исполнителем/Поставщиком/Подрядчиком ГОИД в срок, установленный в п. 5.1 Договора, Заказчик/Покупатель вправе расторгнуть Договор в порядке предусмотренном настоящим договором.
17. **Ответственность сторон**
	1. За неисполнение и/или ненадлежащее выполнение обязательств по настоящему договору, Стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством Кыргызской Республики и Договором.
	2. Подрядчик, в случае причинения ущерба имуществу Заказчика, возмещает убытки в полном объеме.
	3. В случае нарушения сроков выполнения Работ по ТЗ, Заказчик начисляет и удерживает в безакцептном порядке из суммы подлежащих оплате и/или из ГОИД неустойку в размере 0,1 % от стоимости Работ, определенных в ТЗ, за каждый день просрочки, но не более 5 % от стоимости Работ по соответствующему ТЗ.
	4. Уплата неустойки не освобождает Стороны от выполнения обязательств по Договору и от устранения допущенных Сторонами нарушений.
	5. Заказчик несет ответственность за несвоевременную оплату Работ в размере 0,1 % от суммы просроченной оплаты за каждый день просрочки, но не более 5 % от стоимости договора.
	6. Требование об уплате неустойки, предусмотренной настоящим Договором,должно быть оформлено в письменном виде, подписано уполномоченным представителем. В случаях, установленных в п. 6.3. Договора, Заказчик направляет Подрядчику уведомление об удержании из суммы, подлежащей оплате и/или из суммы гарантийного обеспечения исполнения договора неустойки в письменном виде за подписью уполномоченного лица.
18. **Срок действия, условия расторжения договора**
	1. Настоящий договор вступает в силу момента подписания его обеими Сторонами и действует до 31.12.2021 г.
	2. Заказчик вправе в одностороннем порядке отказаться от исполнения Договора, направив Подрядчику уведомление о расторжении договора не менее, чем 10 (десять) календарных дней до предполагаемой даты расторжения Договора, в том числе и в следующих случаях:

- задержка Подрядчиком начала работ более чем на 10 (десять) календарных дней по причинам, не зависящим от Заказчика;

- систематического нарушения Подрядчиком сроков выполнения работ, влекущее увеличение сроков окончания выполнения работ более чем на 20 календарных дней;

- несоблюдения Подрядчиком требований к качеству работ;

- аннулирование разрешений на строительную деятельность, других документов и разрешений в рамках действующего законодательства КР, лишающих Подрядчика права на производство работ, предусмотренных Договором.

- при возникновении существенного изменения обстоятельств, из которых стороны исходили при заключении настоящего договора и изменение которых нельзя было предвидеть в момент заключения договора;

− если исполнение договора идет в разрез интересам Заказчика, в течение двух недель после того, как стало известно о таких обстоятельствах;

- несоответствие должного (требуемого) качества выполнения работ, определяемого в процессе проверки работ техническим надзором Заказчика;

- несоответствие конструкций башни настоящему договору и его приложений, определяемым в процессе проведения авторского надзора;

- если отступления, несоответствия в выполнении работ от условий договора или иные недостатки результата работ не были устранены Подрядчиком в срок, установленный Заказчиком, либо являются существенными и неустранимыми;

- отказа Подрядчика от выполнения работы;

- если Подрядчик терпит банкротство или подвергается ликвидации.

7.3. При одностороннем досрочном расторжении настоящего договор, Заказчик направляет письменное уведомление Подрядчику за 10 (десять) календарных дней до предполагаемой даты такого расторжения. После истечения указанного срока, Договор считается расторгнутым.

* 1. Досрочное расторжение/прекращение Договора независимо от причин, не освобождает Стороны от выполнения обязательств возникших до такого досрочного расторжения/прекращения Договора.
1. **Форс-мажор**

8.1. Стороны освобождаются от ответственности, за частичное или полное неисполнение обязательств по настоящему Договору, при условии соблюдения пунктов настоящего раздела Договора, если это неисполнение явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы (форс-мажор), которые соответствующая Сторона не могла ни предвидеть, ни предотвратить разумными мерами при той степени добросовестности, осмотрительности и заботливости, какая от нее требовалась по характеру соответствующего обязательства.

* 1. К обстоятельствам непреодолимой силы относятся следующие, но не ограничиваются ими: наводнение, пожар, землетрясение, взрыв, шторм, оседание почвы и иные явления природы, эпидемии, а также война или военные действия, массовые беспорядки, принятие органами государственной власти или управления решения, акта, повлекшего невозможность исполнения настоящего Договора, в т. ч. наложение ареста на имущество/расчетные счета Сторон.
	2. В случае, когда форс-мажорные обстоятельства преодолены, действие настоящего Договора продлевается на Срок исполнения обязательств Сторон продлевается на срок, равный продолжительности периоду действия форс-мажорных обстоятельств.
	3. О наступлении форс-мажорных обстоятельств, а также о предполагаемом сроке их действия, Сторона, для которой такие обстоятельства наступили, извещает в письменной форме другую Сторону, по возможности немедленно, но не позднее 5 (Пяти) рабочих дней с момента их наступления. При отсутствии возможности отправить извещение в письменной форме, извещение подлежит отправлению в электронном виде на электронные адреса: : **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**. Не извещение или несвоевременное извещение о наступлении таких обстоятельств лишает права ссылаться на форс-мажорные обстоятельства.
	4. Если форс-мажорные обстоятельства продолжаются более 3 (Трех) месяцев подряд, любая из Сторон вправе расторгнуть настоящий Договор, уведомив другую Сторону об этом не менее чем за 10 (Десять) рабочих дней до расторжения.
	5. Сторона, ссылающаяся на форс-мажорные обстоятельства, в течение 30 (Тридцати) календарных дней с момента окончания обстоятельств непреодолимой силы, обязана предоставить для подтверждения их наступления и прекращения другой Стороне документ соответствующего компетентного органа (для КР – Торгово-промышленная палата).
1. **Гарантии Сторон**

9.1.Каждая из Сторон, заключая настоящий Договор, подтверждает и гарантирует, что:

9.1.1. является действующей по законодательству Кыргызской Республики, должным образом зарегистрированной и поставленной на учет во все компетентные государственные органы Кыргызской Республики;

9.1.2. лицо, заключающее настоящий Договор от ее имени, обладает всеми необходимыми полномочиями на его заключение на момент подписания настоящего Договора;

9.1.3. предоставленная друг другу информация является достоверной и сообщена в объеме, необходимом для надлежащего исполнения условий настоящего Договора, без каких-либо изъятий, искажений и неточностей;

9.1.4. не имеет ограничений и запретов, препятствующих, ограничивающих и/или делающих невозможным заключить настоящий Договор;

9.2.    Каждая Сторона самостоятельно несет ответственность за нарушение п. 9.1 настоящего Договора, а также за последствия, наступившие ввиду такого нарушения.

9.3.    Каждая Сторона самостоятельно несет ответственность за своевременное оформление и продление сроков действия всех необходимых разрешений/лицензий и иных документов, необходимых для осуществления деятельности, предусмотренной настоящим Договором.

1. **Конфиденциальная информация**
	1. Стороны согласились, что условия настоящего Договора, факт его заключения, коммерческая, финансовая, технологическая, техническая информация (вне зависимости от способа предоставления) и иная информация,  относящаяся прямо или косвенно к одной из сторон, которая ее раскрывает (далее Передающая сторона), а также любая другая информация, ставшая известной Сторонам в ходе исполнения настоящего Договора является Конфиденциальной информацией и предназначена исключительно для пользования Сторонами в целях надлежащего исполнения настоящего Договора.
	2. Каждая из Сторон обязуется соблюдать конфиденциальность в отношении информации, полученной от другой Стороны (далее Получающая сторона) и не разглашать ее третьим лицам без получения письменного согласия Передающей стороны.
	3. Стороны обязуются в течение срока действия настоящего Договора и в течение 5 (пяти) лет после его прекращения хранить в тайне Конфиденциальную информацию.
	4. Требования п. 9.1. Договора не распространяются на информацию, которая:

- на момент разглашения являлась общеизвестной/общедоступной информации во время ее получения;

- была получена в любое время из другого источника без каких-либо ограничений относительно ее распространения или использования;

- была известна Получающей стороне или находилась в ее распоряжении до ее получения;

- подлежит разглашению в соответствии с требованием и/или предписанием соответствующего государственного органа на основании законодательства.

1. **Порядок разрешения споров**
	1. Споры и/или разногласия, вытекающие при исполнении условий настоящего Договора, будут решаться Сторонами путем непосредственных переговоров.
	2. Если Сторонам не удается найти взаимоприемлемого решения, спор подлежит разрешению в судебном порядке в соответствии с действующим законодательством Кыргызской Республики.
	3. Прекращение, досрочное расторжение настоящего Договора не освобождает Стороны от исполнения обязательств, возникших до прекращения, досрочного расторжения настоящего Договора.
	4. При прекращении, досрочном расторжении настоящего Договора Стороны производят все необходимые взаиморасчеты.
	5. Сторона, получившая претензию, обязана предоставить другой Стороне ответ в течение 10 (Десяти) календарных дней со дня получения претензии или в срок, указанный в претензии.
2. **Заключительные положения**

11.1. Настоящий Договор вступает в силу с момента его подписания обеими сторонами и действует до полного исполнения обязательств.

* 1. Все дополнения (изменения) к настоящему Договору являются действительными, если они составлены в письменной форме и подписаны обеими Сторонами.
	2. Договор, приложения и дополнительные соглашения к нему, а также документы, составленные во исполнение настоящего Договора могут быть подписаны с использованием факсимильного воспроизведения подписи либо иного аналога собственноручной подписи.
	3. Настоящий Договор составлен в 2-х экземплярах по одному экземпляру для каждой Стороны, каждый экземпляр имеет одинаковую юридическую силу.
	4. Любые изменения и/или дополнения и/или приложения к настоящему Договору оформляются Сторонами в письменной форме, подписываются уполномоченными представителями обеих Сторон.
	5. Вся переписка Сторон, в том числе уведомления, извещения, претензии и пр. должны быть выполнены в письменной форме на бумажном носителе и направлены на адреса Сторон, указанные в настоящем Договоре, за исключением переписки, для которой прямо предусмотрен настоящим Договором обмен по электронной почте. Датой получения документов является дата, указанная в уведомлении о вручении или дата получения на официальном письме/уведомлении. Копии, скан версии документов для оперативного документооборота и своевременной оплаты оказанных услуг, должны быть направлены по факсу/электронной почте с последующим направлением оригиналов по почте.
	6. Сторона, адрес и (или) банковские реквизиты которой изменились, обязана в 3-дневный срок с момента наступления указанных обстоятельств, сообщить по электронной почте об этих изменениях. В случае несвоевременного и (или) ненадлежащего уведомления стороной об указанных изменениях, переписка с использованием реквизитов, указанных в договоре, является надлежащей.
	7. В случае признания отдельных положений настоящего Договора недействительными, это не влияет на действительность его других положений.
	8. Все приложения, упомянутые в настоящем Договоре, являются его неотъемлемой частью.
	9. Контактные данные Сторон для взаимодействия по Договору:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ФИО | Направление | Тел. | e-mail |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**12. Адреса и реквизиты сторон**

**«ЗАКАЗЧИК»:** **«ПОДРЯДЧИК»:**

**ЗАО «Альфа Телеком»**

720040 г. Бишкек, ул. Суюмбаева, 123

ИНН 00406200910056

Код 999 УГКНС по ККН

ОКПО 26611735

БИК: 109018

Бишкекский центральный филиал

ОАО «Оптима Банк»

р/с 1091820182530113

**Реквизиты для внесения ГОИД:**

ФОАО “РСК Банк”,

Получатель: ЗАО «Альфа Телеком»

Счет № 1290523130438769

БИК: 129052

Назначение платежа:

**Генеральный директор**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Базаркулов А.Т.**

**Приложение №1**

к Договору подряда\_\_\_\_

 «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2022г

**Перечень видов работ и их стоимость к Лоту №1**

|  |
| --- |
| **3. Существенные требования/ Технические спецификации для Лота №1 Аварийно-восстановительные работы на ВОЛС г. Бишкек, Чуйская область, Иссык-Кульская область, Нарынская область, Таласская область.** |
| **№ Лот**  | **Наименование работ** | **Подробное описание работ** | **Срок выполнения работ** | **Единица измерения** | **Заложенная стоимость в сом КР за единицу с НдС и НсП** |
| **А. Строительные работы** |
| **Лот №1** | **Аварийно-восстановительные работы Север (г. Бишкек, Чуйская область, Нарынская область, Исык-Кульская область, Таласская область)** | 1.Прокладка кабеля ОВ в канализации (Подготовка каналов и затягивание кабеля в канализацию, укладка его в ККС, маркировка и окраска) | **Строго по заявкам (техническим заданиям) Заказчика в течение срока действия договора. Время реакции и устранения аварии согласно таблицы №1.** | м |  |
| 2.Прокладка кабеля ОВ по опорам(Прокладка кабеля непосредственно по опоре вертикально с креплением каждые 0.35м) | м |  |
| 3.Подвеска кабеля ОВ по опорам(Подвеска кабеля с креплениями на изоляторах или другом крепеже с длиной пролета не более 50м) | м |  |
| 4.Подвеска кабеля по стоечным линиям (Подвеска кабелей со здания, на здание, минуя другие опорные конструкции) | м |  |
| 5.Прокладка кабеля ОВ по зданию(Прокладка кабеля по стенам, стоякам, подвалам, чердакам и технологическим отверстиям с креплением и защитой в требуемых местах)  | м |  |
| 6.Прокладка кабеля ОВ по кабельросту(Прокладка кабеля по металлическим конструкциям, предназначенным для прокладки кабелей с креплением) | м |  |
| 7.Устройство трубопровода из а/ц и п/э труб(Рытье траншеи на заданную глубину, укладка труб, соединение стыков, проверка проходимости каналов и обратная засыпка каналов, с учетом стоимости машиночасов экскаватора) | м |  |
| 8.Разработка и засыпка грунта в траншею до глубины 1-1.2 м ручным способом(Рытье траншеи на заданную глубину и обратная засыпка траншеи) | м |  |
| 9.Разработка и засыпка грунта в траншею механизированным способом(Рытье траншеи на заданную глубину и обратная засыпка траншеи, с учетом стоимости машиночасов экскаватора) | м3 |  |
| 10.Прокладка кабеля в грунт (вручную)(Укладка кабеля в предварительно подготовленную траншею с прокладкой сигнальной ленты) | м |  |
| 11.Установка замерных столбиков с разработкой грунта | шт |  |
| 12.Устройство приямка из кирпича 0,8х,0,8х1,2 м (Разработка грунта на заданную глубину и выкладка кирпичом колодца, установка люка) | приямок |  |
| 13.Установка люка с крышкой (Выкладка горловины кирпичом, установка кольца с крышкой) | шт |  |
| 14.Установка плит железобетонных (для защиты кабеля)  | шт |  |
| 15.Установка деревянной опоры в 1ж/б приставу (подпоры)(Разработка грунта и установка смонтированной опоры) | шт |  |
| 16.Установка деревянной опоры в 2 ж/б приставы(Разработка грунта и установка смонтированной опоры) | шт |  |
| 17.Установка ж/б опоры 9м(Разработка грунта и установка железобетонной опоры) | шт |  |
| 18.Установка оконечных устройств ODF 8ф (с измерениями)(Монтаж оконечных устройств и производство измерений с предоставлением протоколов измерений) | шт |  |
| 19.Установка оконечных устройств ODF 12ф (с измерениями)(Монтаж оконечных устройств и производство измерений с предоставлением протоколов измерений) | шт |  |
| 20.Установка оконечных устройств ODF 24ф (с измерениями)(Монтаж оконечных устройств и производство измерений с предоставлением протоколов измерений) | шт |  |
| 21.Установка оконечных устройств ODF 36ф (с измерениями)(Монтаж оконечных устройств и производство измерений с предоставлением протоколов измерений) | шт |  |
| 22.Установка оконечных устройств ODF 48ф (с измерениями)(Монтаж оконечных устройств и производство измерений с предоставлением протоколов измерений) | шт |  |
| 23.Установка муфты 8ф (с измерениями)(Монтаж муфты и производство измерений с предоставлением протоколов измерений) | шт |  |
| 24.Установка муфты 12ф (с измерениями)(Монтаж муфты и производство измерений с предоставлением протоколов измерений) | шт |  |
| 25.Установка муфты 24ф (с измерениями)(Монтаж муфты и производство измерений с предоставлением протоколов измерений) | шт |  |
| 26.Установка муфты 36ф (с измерениями)(Монтаж муфты и производство измерений с предоставлением протоколов измерений) | шт |  |
| 27.Установка муфты 48ф (с измерениями)(Монтаж муфты и производство измерений с предоставлением протоколов измерений) | шт |  |
| 28.Измерение оптических волокон для определения места повреждения с предоставлением протокола и рефлектограммы | 1волокно |  |
| 29.Установка оптического шкафа на фундаменте | 1шкаф |  |
| 30.Вывод кабеля из канализации (Разработка грунта, установка выводного колена, устройство вывода из канализации на стену здания или опору) | 1вывод |  |
| **Б. Демонтажные работы**  |
| 31.Демонтаж кабеля проложенного в канализации | **Строго по заявкам (техническим заданиям) Заказчика в течение срока действия договора. Время реакции и устранения аварий согласно таблицы №1.** | м |  |
| 32.Демонтаж кабеля подвешенного по опорам | м |  |
| 33.Демонтаж кабеля проложенного по опоре | м |  |
| 34.Демонтаж кабеля проложенного по стоечным линиям | м |  |
| 35.Демонтаж кабеля проложенного по зданию | м |  |
| 36.Демонтаж кабеля проложенного по кабельросту | м |  |
| 37.Демонтаж трубопровода из а/ц и п/эт труб (Рытье траншеи, демонтаж труб) | м |  |
| 38. Демонтаж стоечных и настенных ODF | шт |  |
| 39.Демонтаж кабеля проложенного в траншее | м |  |
|  |  | **В. Командировочные расходы** |
| 40.Командировочные на одного человека в сутки. При работе за городом на расстоянии более 110 км |  | 1 чел/день |  |
| **Г. Транспортные затраты** |
| 41.Бригадный транспорт (доставка рабочих до места обрыва с г. Бишкек)Формула вычисления м/ч\*:M = (S/V\*2)\*nS - расстояние до места обрываV - средняя скорость транспорта n -количество дней |  | м/ч |  |
| 42. Транспортировка материалов (доставка крупных материалов до места обрыва с г. Бишкек)Формула вычисления м/ч M = (S/V\*2)\*nS - расстояние до места обрываV - средняя скорость транспортаn -количество рейсов | м/ч |  |
| 43.Автокран | м/ч |  |
|  | **Д. Материалы** |
| 1 | Кабель ОВ-48 диэл. для подвески ≥ 6,0 кН, G.652.D  |  | м |  |
| 2 | Кабель ОВ-36 диэл. для подвески ≥ 6,0 кН, G.652.D  | **Строго по заявкам (техническим заданиям) Заказчика в течение срока действия договора. Время реакции и устранения аварии согласно таблицы №1**. | м |  |
| 3 | Кабель ОВ-24 диэл. для подвески ≥ 6,0 кН, G.652.D  | м |  |
| 4 | Кабель ОВ-12 диэл. для подвески ≥ 6,0 кН, G.652.D  | м |  |
| 5 | Кабель ОВ-8 диэл. для подвески ≥ 6,0 кН, G.652.D  | м |  |
| 6 | Кабель ОВ-48 для тел. канализации ≥ 3,5 кН, G.652.D  | м |  |
| 7 | Кабель ОВ-36 для тел. канализации ≥ 3,5 кН, G.652.D  | м |  |
| 8 | Кабель ОВ-24 для тел. канализации ≥ 3,5 кН, G.652.D  | м |  |
| 9 | Кабель ОВ-12 для тел. канализации ≥ 3,5 кН, G.652.D  | м |  |
| 10 | Кабель ОВ-8 для тел. канализации ≥ 3,5 кН, G.652.D  | м |  |
| 11 | Кабель ОВ-36 для грунта бронированный 24(G.652.D)/12(G.655) ≥ 7,0 кН, Corning | м |  |
| 12 | Кабель ОВ-36 для грунта бронированный ≥ 10,0 кН, G.652.D, Corning  | м |  |
| 13 | Муфта на 36 волокон для грунта  | шт |  |
| 14 | Муфта на 48 волокон для тел. канализации  | шт |  |
| 15 | Муфта на 36 волокон для тел. канализации и подвеса | шт |  |
| 16 | Муфта на 24 волокон для тел. канализации и подвеса | шт |  |
| 17 | Муфта на 12 волокон для тел. канализации и подвеса | шт |  |
| 18 | Муфта на 8 волокон для тел. канализации и подвеса | шт |  |
| 19 | Проволока д- 3мм оцинкованная | кг |  |
| 20 | Зажимы для кабеля спиральные поддерживающие | шт |  |
| 21 | Зажимы для кабеля спиральные натяжные | шт |  |
| 22 | Колено выводное | шт |  |
| 23 | Консоль для подвески по бетонным и деревянным опорам | шт |  |
| 24 | Консоль для подвески по троллейбусным опорам | шт |  |
| 25 | Труба п/э д-40 мм | м |  |
| 26 | Труба п/э д-100 мм | м |  |
| 27 | Труба а/ц – 100 мм | м |  |
| 28 | Манжет металлический | шт |  |
| 29 | Люк с крышкой легкого типа | компл |  |
| 30 | Пробка ж/б | шт |  |
| 31 | Плита ж/бетонная 1х0,5х0,08 м | шт |  |
| 32 | Бирка на кабель | шт |  |
| 33 | Изолента | шт |  |
| 34 | Опора деревянная 6.5 м | шт |  |
| 35 | Пристава ж/б | шт |  |
| 36 | Опора ж/б 9 м | шт |  |
| 37 | Катанка 6.5 мм | кг |  |
| 38 | Цемент | кг |  |
| 39 | Песок | кг |  |
| 40 | Краска | кг |  |
| 41 | Столбик замерный | шт |  |
| 42 | Лента сигнальная | м |  |
| 43 | Рубероид | м2 |  |
| 44 | Кирпич | шт |  |

**Перечень видов работ и их стоимость к Лоту №2**

|  |
| --- |
| **3. Существенные требования/ Технические спецификации для Лота №2 Аварийно-восстановительные работы на ВОЛС г. Ош, Ошская область, Жалалабадская область, Баткенская область.** |
| **№ Лот**  | **Наименование работ** | **Подробное описание работ** | **Срок выполнения работ** | **Единица измерения** | **Заложенная стоимость в сом КР за единицу с НдС и НсП** |
| **А. Строительные работы** |
| **Лот №2** | **Аварийно-восстановительные работы Юг (г. Ош, Ошская область, Жалалабадская область, Баткенская область)** | 1.Прокладка кабеля ОВ в канализации (Подготовка каналов и затягивание кабеля в канализацию, укладка его в ККС, маркировка и окраска) | **Строго по заявкам (техническим заданиям) Заказчика в течение срока действия договора. Время реакции и устранения аварии согласно таблицы №**1. | м |  |
| 2.Прокладка кабеля ОВ по опорам(Прокладка кабеля непосредственно по опоре вертикально с креплением каждые 0.35м) | м |  |
| 3.Подвеска кабеля ОВ по опорам(Подвеска кабеля с креплениями на изоляторах или другом крепеже с длиной пролета не более 50м) | м |  |
| 4.Подвеска кабеля по стоечным линиям (Подвеска кабелей со здания, на здание, минуя другие опорные конструкции) | м |  |
| 5.Прокладка кабеля ОВ по зданию(Прокладка кабеля по стенам, стоякам, подвалам, чердакам и технологическим отверстиям с креплением и защитой в требуемых местах) | м |  |
| 6.Прокладка кабеля ОВ по кабельросту(Прокладка кабеля по металлическим конструкциям, предназначенным для прокладки кабелей с креплением) | м |  |
| 7.Устройство трубопровода из а/ц и п/э труб(Рытье траншеи на заданную глубину, укладка труб, соединение стыков, проверка проходимости каналов и обратная засыпка каналов, с учетом стоимости машиночасов экскаватора) | м |  |
| 8.Разработка и засыпка грунта в траншею до глубины 1-1.2 м ручным способом(Рытье траншеи на заданную глубину и обратная засыпка траншеи) | м |  |
| 9.Разработка и засыпка грунта в траншею механизированным способом(Рытье траншеи на заданную глубину и обратная засыпка траншеи, с учетом стоимости машиночасов экскаватора) | м3 |  |
| 10.Прокладка кабеля в грунт (вручную)(Укладка кабеля в предварительно подготовленную траншею с прокладкой сигнальной ленты) | м |  |
| 11.Установка замерных столбиков с разработкой грунта | шт |  |
| 12.Устройство приямка из кирпича 0,8х,0,8х1,2 м (Разработка грунта на заданную глубину и выкладка кирпичом колодца, установка люка) | приямок |  |
| 13.Установка люка с крышкой (Выкладка горловины кирпичом, установка кольца с крышкой) | шт |  |
| 14.Установка плит железобетонных (для защиты кабеля)  | шт |  |
| 15.Установка деревянной опоры в 1ж/б приставу (подпоры)(Разработка грунта и установка смонтированной опоры) | шт |  |
| 16.Установка деревянной опоры в 2 ж/б приставы(Разработка грунта и установка смонтированной опоры) | шт |  |
| 17.Установка ж/б опоры 9м(Разработка грунта и установка железобетонной опоры) | шт |  |
| 18.Установка оконечных устройств ODF 8ф (с измерениями)(Монтаж оконечных устройств и производство измерений с предоставлением протоколов измерений) | шт |  |
| 19.Установка оконечных устройств ODF 12ф (с измерениями)(Монтаж оконечных устройств и производство измерений с предоставлением протоколов измерений) | шт |  |
| 20.Установка оконечных устройств ODF 24ф (с измерениями)(Монтаж оконечных устройств и производство измерений с предоставлением протоколов измерений) | шт |  |
| 21.Установка оконечных устройств ODF 36ф (с измерениями)(Монтаж оконечных устройств и производство измерений с предоставлением протоколов измерений) | шт |  |
| 22.Установка оконечных устройств ODF 48ф (с измерениями)(Монтаж оконечных устройств и производство измерений с предоставлением протоколов измерений) | шт |  |
| 23.Установка муфты 8ф (с измерениями)(Монтаж муфты и производство измерений с предоставлением протоколов измерений) | шт |  |
| 24.Установка муфты 12ф (с измерениями)(Монтаж муфты и производство измерений с предоставлением протоколов измерений) | шт |  |
| 25.Установка муфты 24ф (с измерениями)(Монтаж муфты и производство измерений с предоставлением протоколов измерений) | шт |  |
| 26.Установка муфты 36ф (с измерениями)(Монтаж муфты и производство измерений с предоставлением протоколов измерений) | шт |  |
| 27.Установка муфты 48ф (с измерениями)(Монтаж муфты и производство измерений с предоставлением протоколов измерений) | шт |  |
| 28.Измерение оптических волокон для определения места повреждения с предоставлением протокола и рефлектограммы | 1волокно |  |
| 29.Установка оптического шкафа на фундаменте | 1шкаф |  |
| 30.Вывод кабеля из канализации (Разработка грунта, установка выводного колена, устройство вывода из канализации на стену здания или опору) | 1вывод |  |
| **Б. Демонтажные работы** |
| 31.Демонтаж кабеля проложенного в канализации | **Строго по заявкам (техническим заданиям) Заказчика в течение срока действия договора. Время реакции и устранения аварий согласно таблицы №1.** | м |  |
| 32.Демонтаж кабеля подвешенного по опорам | м |  |
| 33.Демонтаж кабеля проложенного по опоре | м |  |
| 34.Демонтаж кабеля проложенного по стоечным линиям | м |  |
| 35.Демонтаж кабеля проложенного по зданию | м |  |
| 36.Демонтаж кабеля проложенного по кабельросту | м |  |
| 37.Демонтаж трубопровода из а/ц и п/эт труб (Рытье траншеи, демонтаж труб) | м |  |
| 38. Демонтаж стоечных и настенных ODF | шт |  |
| 39.Демонтаж кабеля проложенного в траншее | м |  |
|  |  | **В. Командировочные расходы** |
| 40.Командировочные на одного человека в сутки. При работе за городом на расстоянии более 110 км |  | 1 чел/день |  |
| **Г. Транспортные затраты** |
| 41.Бригадный транспорт (доставка рабочих до места обрыва с г. Ош)Формула вычисления м/ч\*:M = (S/V\*2)\*nS - расстояние до места обрываV - средняя скорость транспорта n -количество дней |  | м/ч |  |
| 42. Транспортировка материалов (доставка крупных материалов до места обрыва с г. Ош)Формула вычисления м/ч M = (S/V\*2)\*nS - расстояние до места обрываV - средняя скорость транспортаn -количество рейсов | м/ч |  |
| 43.Автокран | м/ч |  |
|  | **Д. Материалы** |
| 1 | Кабель ОВ-48 диэл. для подвески ≥ 6,0 кН, G.652.D  |  | м |  |
| 2 | Кабель ОВ-36 диэл. для подвески ≥ 6,0 кН, G.652.D  | **Строго по заявкам (техническим заданиям) Заказчика в течение срока действия договора. Время реакции и устранения аварии согласно таблицы №1**. | м |  |
| 3 | Кабель ОВ-24 диэл. для подвески ≥ 6,0 кН, G.652.D  | м |  |
| 4 | Кабель ОВ-12 диэл. для подвески ≥ 6,0 кН, G.652.D  | м |  |
| 5 | Кабель ОВ-8 диэл. для подвески ≥ 6,0 кН, G.652.D  | м |  |
| 6 | Кабель ОВ-48 для тел. канализации ≥ 3,5 кН, G.652.D  | м |  |
| 7 | Кабель ОВ-36 для тел. канализации ≥ 3,5 кН, G.652.D  | м |  |
| 8 | Кабель ОВ-24 для тел. канализации ≥ 3,5 кН, G.652.D  | м |  |
| 9 | Кабель ОВ-12 для тел. канализации ≥ 3,5 кН, G.652.D  | м |  |
| 10 | Кабель ОВ-8 для тел. канализации ≥ 3,5 кН, G.652.D  | м |  |
| 11 | Кабель ОВ-36 для грунта бронированный 24(G.652.D)/12(G.655) ≥ 7,0 кН, Corning | м |  |
| 12 | Муфта на 36 волокон для грунта  | шт |  |
| 13 | Муфта на 48 волокон для тел. канализации  | шт |  |
| 14 | Муфта на 36 волокон для тел. канализации и подвеса | шт |  |
| 15 | Муфта на 24 волокон для тел. канализации и подвеса | шт |  |
| 16 | Муфта на 12 волокон для тел. канализации и подвеса | шт |  |
| 17 | Муфта на 8 волокон для тел. канализации и подвеса | шт |  |
| 18 | Проволока д- 3мм оцинкованная | кг |  |
| 19 | Зажимы для кабеля спиральные поддерживающие | шт |  |
| 20 | Зажимы для кабеля спиральные натяжные | шт |  |
| 21 | Колено выводное | шт |  |
| 22 | Консоль для подвески по бетонным и деревянным опорам | шт |  |
| 23 | Консоль для подвески по троллейбусным опорам | шт |  |
| 24 | Труба п/э д-40 мм | м |  |
| 25 | Труба п/э д-100 мм | м |  |
| 26 | Труба а/ц – 100 мм | м |  |
| 27 | Манжет металлический | шт |  |
| 28 | Люк с крышкой легкого типа | компл |  |
| 29 | Пробка ж/б | шт |  |
| 30 | Плита ж/бетонная 1х0,5х0,08 м | шт |  |
| 31 | Бирка на кабель | шт |  |
| 32 | Изолента | шт |  |
| 33 | Опора деревянная 6.5 м | шт |  |
| 34 | Пристава ж/б | шт |  |
| 35 | Опора ж/б 9 м | шт |  |
| 36 | Катанка 6.5 мм | кг |  |
| 37 | Цемент | кг |  |
| 38 | Песок | кг |  |
| 39 | Краска | кг |  |
| 40 | Столбик замерный | шт |  |
| 41 | Лента сигнальная | м |  |
| 42 | Рубероид | м2 |  |
| 43 | Кирпич | шт |  |

 **«Заказчик» «Подрядчик»**

 **ЗАО «Альфа Телеком»**

 **Генеральный директор**

 **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Базаркулов А.Т.**

**Приложение №2**

к Договору подряда №\_\_\_\_

от «\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2022г.

**ФОРМА**

**Техническое задание**

На аварийно-восстановительные работы на участке ВОЛС \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Адрес:

**Описание выполняемых работ**:

**Сроки выполнения работ:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Дата выдачи/получения Технического задания в работу | Срок (дата) выполнения работ | Дата подписания Акта выполненных работ |
|  |  |  |

**«Заказчик» «Подрядчик»**

**ЗАО «Альфа Телеком»**

**Генеральный директор**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Базаркулов А.Т.**

**Приложение №3**

к Договору подряда №\_\_

от «\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2022г.

**Форма**

**«Утверждаю»**

Заказчик: **ЗАО «Альфа Телеком»**

Подрядчик:

Объект:

**СМЕТА**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование работ и материалов** | **Ед. изм.** | **Кол-во** | **Цена за ед. (сом)** | **Общая стоимость (сом)** |
| **А** | **Материалы** |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого материалы:** |  |
| **Б** | **Работа** |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого работа:** |  |
| **г** | **Проектно-изыскательские работы** |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого ПСД:** |  |
|  |  |  |  |  |  |
| **д** | **Транспортные затраты** |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | **Итого транспортных затрат:** |  |
|  | **Общая стоимость** |  |
|  | **НДС** |  |
|  | **Итого с учетом НДС** |  |

Составлено от Подрядчика

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

 «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2022 г.

Согласовано:

Представители ЗАО «Альфа Телеком»

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

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

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

Согласовано:

**«Заказчик» «Подрядчик»**

**ЗАО «Альфа Телеком»**

**Генеральный директор**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Базаркулов А.Т.**

**Приложение №4**

 к Договору подряда №\_\_

от «\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2022 г.

**Форма**

**АКТ ПРИЕМА-ПЕРЕДАЧИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ**

г. Бишкек «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2022г.

Мы, нижеподписавшиеся представители ЗАО «Альфа Телеком » и \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ действующие на основании заключенного Договора подряда №\_\_ от «\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2022 г., составили настоящий Акт приема-передачи выполненных работ согласно представленному ЗАО «Альфа Телеком» Техническому заданию на объект, а именно:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование работ** | **Сумма (сом)** |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  | **Итого стоимость (вкл. НДС)** | **0,00** |

Также договорились о следующем:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Срок устранения несоответствий \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Согласовано:

Со стороны Подрядчика: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ м.п.

Со стороны ЗАО «Альфа Телеком»:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ м.п.

Согласовано:

**«Заказчик» «Подрядчик»**

**ЗАО «Альфа Телеком»**

**Генеральный директор**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Базаркулов А.Т.**

**Приложение №5**

 к Договору подряда №\_\_

от «\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2022 г.

**Нормы реакции и времени на устранение аварий (Таблица №1)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Удаленность** | **Время на определение места повреждения**  | **Время на сбор аварийной бригады и доставку ее к месту аварии (включая посещения склада ЗИП)** | **Время на прокладку и монтаж аварийной вставки** | **Время на проведение комплекса необходимых измерений** | **Общее время устранения** |
| Северный регион, черта г. Бишкек и пригород | не более 3 ч. | не более 4 ч. | не более 5 ч. | не более 1 ч. | не более 13 ч. |
| Удаленность до 70 км от г. Бишкек | не более 3 ч. | не более 6 ч. | не более 5 ч. | не более 1 ч. | не более 15 ч. |
| Удаленность от 70 до 180 км от г. Бишкек | не более 5 ч. | не более 8 ч. | не более 5 ч. | не более 1 ч. | не более 19 ч. |
| Удаленность от 180 до 350 км от г. Бишкек | не более 7 ч. | не более 10 ч. | не более 5 ч. | не более 1 ч. | не более 23 ч. |
| Малодоступная площадка (режимный объект, затрудненный проход в выходные дни, а так же при удаленности свыше 350 км и пр.) | не более10 ч. | не более 12 ч. | не более 5 ч. | не более 1 ч. | не более 28 ч. |
| Южный регион, черта г. Ош и пригород | не более 3 ч. | не более 4 ч. | не более 5 ч. | не более 1 ч. | не более 13 ч. |
| Удаленность до 70 км от г. Ош | не более 3 ч. | не более 6 ч. | не более 5 ч. | не более 1 ч. | не более 15 ч. |
| Удаленность от 70 до 180 км от г. Ош | не более 5 ч. | не более 8 ч. | не более 5 ч. | не более 1 ч. | не более 19 ч. |
| Удаленность от 180 до 350 км от г. Ош | не более 7 ч. | не более 10 ч. | не более 5 ч. | не более 1 ч. | не более 23 ч. |
| Малодоступная площадка (режимный объект, затрудненный проход в выходные дни, а так же при удаленности свыше 350 км и пр.) | не более10 ч. | не более 12 ч. | не более 5 ч. | не более 1 ч. | не более 28 ч. |

Начало устранения аварии считается, сообщение об аварии посредством телефонного звонка, SMS, WhatsApp, ТЗ ответственным сотрудникам подрядной организации (Не менее 3-х человек с указанием рабочих, мобильных телефонов и адреса электронной почты). При возникновении аварии в выходные и праздничные дни, а также в нерабочее время сотрудники подрядной организации оповещаются посредством телефонного звонка, SMS, WhatsApp.

**«Заказчик» «Подрядчик»**

**ЗАО «Альфа Телеком»**

**Генеральный директор**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Базаркулов А.Т. \_\_\_\_\_\_**