ДОГОВОР ПОДРЯДА №

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| г. Уфа |  | «» сентября2014 г. |

**ОАО «Башинформсвязь»**, именуемое в дальнейшем «ЗАКАЗЧИК», в лице Генерального директора **Сафеева Рустема Рузбековича**, действующего на основании Устава, с одной стороны, и **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**, именуемое в дальнейшем «ПОДРЯДЧИК»,в лице генерального директора \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании Устава, с другой стороны,заключили настоящий договор подряда на строительство сети доступа PONг. Стерлитамак (частный сектор мкр.Заашкадарье)Стерлитамакский МУЭС (1332 т.п.) на основании результатов рассмотрения запроса предложений от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА
   1. Подрядчик обязуется в соответствии с настоящим договором выполнить комплекс строительно-монтажных работы по **строительству сети доступа PONг. Стерлитамак (частный сектор мкр.Заашкадарье)Стерлитамакский МУЭС (1332 т.п.)**(далее – «Работы),в соответствиис утвержденной Заказчиком проектно-сметной документацией, по объектам согласно перечню, приведенному в Техническом задании на выполнение подрядных работ (Приложение №1),и сдать Заказчику по акту, а Заказчик обязуется принять от Подрядчика объекты и произвести окончательную оплату в течение тридцати банковских дней после подписания акта приёмочной комиссии.
2. СТОИМОСТЬ РАБОТ ПО ДОГОВОРУ
   1. Стоимость работ, выполняемых по настоящему договору, согласно результатам рассмотрения запроса предложений от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ в текущих ценах составляет: **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**(\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) рублей в т. ч. НДС **\_\_\_\_\_\_\_\_\_**(\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) рублей.
   2. Стоимость материалов, неучтенных в ТЕРм, и оборудования, используемых при выполнении работ, не включена в указанную в п. 2.1. Договора стоимость работ.
   3. Материалы для выполнения работ предоставляются Подрядчику Заказчиком. Перечень и стоимостьстроительных материалов, переданных Заказчиком Подрядчику и используемых Подрядчиком при исполнении настоящего Договора определяется в Дополнительном соглашении к Договору. Стоимость использованных материалов включается в формы КС-2, КС-3 по стоимости, предоставленной Заказчиком. Стоимость переданных материалов не увеличивают стоимость подрядных работ. Оплата Подрядчиком стоимости переданных материалов осуществляется путем зачета по окончании выполнения работ по Договору.
   4. Стоимость работ и план-график производства работ указаны в Приложении № 4 и Приложении № 2, являющимися неотъемлемой часть Договора.
3. ОБЯЗАТЕЛЬСТВА ПОДРЯДЧИКА

Для исполнения настоящего договора Подрядчик обязуется:

* 1. Выполнять все работы в объёме и в сроки, предусмотренные в настоящем договоре, сдать работы Заказчику в состоянии, обеспечивающем нормальную эксплуатацию объекта в соответствии с требованиями СНиП и РДотрасли связи.
  2. Получать необходимые технические условия, согласования со сторонними организациями, заключать необходимые договора по доверенности Заказчика.
  3. Письменно известить Заказчика о полном завершении работ по данному договору.
  4. Передать Заказчику по завершению строительстваисполнительную документацию в полномобъеме, в соответствии с приложением №2 к Договору, в течение15 (пятнадцати)рабочих дней. Исполнительная документация оформляется по РД 45.156-2000.
  5. Выполнять в полном объёме все свои обязательства.
  6. Подрядчикнесет ответственность:

– за ненадлежащее, несвоевременное и некачественноеисполнение работ по настоящему договору.

– за технику безопасности,охрану труда, охрану окружающей среды и экологии.

– за сохранность и работоспособность предоставленных Заказчикомоборудования или иного имущества, переданногоПодрядчику для исполненияработ по настоящему договору, в случае повреждения или порчи оборудования по вине Подрядчика, Заказчик вправе требовать возмещения ущерба или его замены.

1. ОБЯЗАТЕЛЬСТВА ЗАКАЗЧИКА

Для исполнения настоящего договора Заказчик обязуется:

* 1. Передать Подрядчику в установленном порядке согласованную проектно-сметную документацию либо утвержденное Заказчиком задание на выполнение подрядных работ.
  2. Вправе обеспечивать технический и авторский надзор за качеством и выполненным объемом работ.
  3. В случае невозможности выполнения отдельных видов работ,согласовыватьих изменение по письменному обращению Подрядчика.
  4. Выполнять в полном объёме все свои обязательства.

1. СРОКИ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ
   1. По настоящему договору работы выполняются с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ по 30.11.2014 г., в соответствии со сроками окончания работ, указанными в Приложении №1.
   2. Если в процессе выполнения работ возникает необходимость внести изменения в план-график работ, а также в связи с изменением законодательных актов или возникших обстоятельств непреодолимой силы, то такие изменения должны производиться по согласованию сторон в письменной форме в форме дополнительного соглашения.
   3. По соглашению сторон работы на объекте могут быть приостановлены (законсервированы) на определённый срок. В таких случаях платежи, срок сдачи и сохранность объекта оговаривается сторонами письменно.
   4. В случае нарушения Подрядчиком сроков выполнения работ согласно утвержденногоплана-графика более чем на 5 рабочих дней, Заказчик имеет право расторгнуть настоящий договор в одностороннем порядке.
2. ПЛАТЕЖИ И РАСЧЁТЫ
   1. Подрядчик, согласноутвержденномуплану-графику работпредоставляет Заказчику акты фактически выполненных строительно-монтажных работ, где отражаются выполненные объемы работ,которые являются основанием для оформления форм №КС-2 и КС-3.
   2. Подрядчик ежемесячно, не позднее 25 числа отчетного месяца, представляет в отдел капитального строительства оформленные и согласованные с филиалом, курирующим выполнение работ, акты приемки выполненных работ по форме №КС-2 и справки о стоимости выполненных работ по форме №КС-3.

При непредставлении в указанный срок документов для оформления форм № КС-2 и КС-3, оформление указанных форм на выполненные объемы работ переносится на следующий месяц.

6.3. Заказчик обязан в течение 45 (сорока пяти) календарных дней со дня подписания сторонами акта выполненных работ (форма № КС-2 и форма № КС-3) осуществить промежуточные платежи соответственно стоимости выполненных работ.

Окончательный расчет производится Заказчиком в течение 45 (сорока пяти) календарных дней с момента выполнения Подрядчиком всех работ по настоящему договору, после устранения выявленных недостатков, передачи Заказчику всей исполнительной документации на объект и подписания утвержденного акта приемочной комиссии.

1. ПРОИЗВОДСТВО РАБОТ
   1. Подрядчик самостоятельно организует производство работ на объекте по утвержденному Заказчиком плану-графику.
   2. Подрядчик осуществляет: соблюдение и согласование требований органов ГАСН, временные (на период ведения работ) подсоединения инженерных коммуникаций, создание геодезической разбивочной основы, гарантирует качество выполняемых работ.
   3. Подрядчик согласно СНиП и РДрегулярно предъявляет Заказчику акты на скрытые работы. Некачественно выполненные объемы работ (с нарушением СНиП и РД) или работы, не подтвержденные Заказчиком, оплате не подлежат.
   4. Заказчик вправе осуществлять технический надзор через представителя (куратора), назначенного своим приказом с указанием его прав и обязанностей. Заказчик имеет право беспрепятственного допуска ко всем видам работ в любой период ведения работ с целью контроля над соблюдением сроков, технологии и качества работ. При этом Заказчик имеет бесспорное право запрещения работ в случае нарушений или низкого качества работ.
   5. Все недоделки и дефекты, выявленные приёмочной комиссией, возникшие по вине Подрядчика, устраняются им за свой счёт в течение 5 рабочих дней с даты подписания Перечня доработок.
   6. В случае просрочки исполнения Подрядчиком обязательств, предусмотренных настоящим договором, Заказчик вправе потребовать уплату неустойки в размере 1/300 ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации от суммы договора за каждый день просрочки исполнения обязательства начиная со дня, следующего после дня истечения установленного договором срока исполнения обязательства.
   7. Уплата неустойки и/или штрафных санкцийне освобождает Стороны от исполнения своих обязательств в натуре.
2. ПРИЁМКА РАБОТ
   1. Подрядчик за три дня до начала приёмки передаёт Заказчику 2 экземпляра исполнительной документации для ознакомления. Заказчик в течение двух дней после ознакомления и отсутствия замечаний кисполнительной документации начинает приёмку.
   2. Приёмка осуществляется в соответствии с правилами приёмки в эксплуатацию законченного строительством объекта связи общего пользования в Российской Федерации.
   3. Законченный объект Подрядчик, руководствуясь СНиП и другими нормативными документами, сдаёт комиссии, назначенной приказом Заказчика.

1. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ
   1. Все спорные вопросы, возникающие между сторонами, решаются путем переговоров, а в случае недостижения согласия - Арбитражным судом РБ.
   2. При ведении Сторонами претензионной работы срок рассмотрения претензии и предоставления ответа на нее составляет 7 (семь) календарных дней с даты получения претензии.
   3. Все изменения, Приложения и дополнения к данному договору действительны, если они оформлены письменно и подписаны сторонами.
   4. Настоящий договор может быть расторгнут в одностороннем внесудебном порядке в случаях:

– нарушения Подрядчиком условий договора, ведущих к снижению качества работ, предусмотренных проектом;

– аннулирования свидетельства на строительную деятельность или другие акты, лишающие Подрядчика права на производство работ;

– задержка Подрядчиком начала производства работ, после выполнения п. 4.1. , более чем на десятьрабочих дней, по причинам, не зависящим от Заказчика;

– Настоящий договор может быть расторгнут в иных случаях, предусмотренных действующим законодательством РФ.

* 1. Срок гарантии нормальной и бесперебойной работы устанавливается 24 (двадцать четыре) месяца со дня подписания акта приёмки, за исключением случаев неправильной эксплуатации объекта и повреждения объекта сторонними организациями.
  2. Подрядчик гарантирует, что в течение гарантийного срока конструктивные и иные параметры и технические характеристики принятого объекта будут соответствовать нормам, обеспечивающим качественную эксплуатацию объекта.
  3. Течение гарантийного срока прерывается на все время, на протяжении которого Объект не мог эксплуатироваться вследствие недостатков, за которые отвечает Подрядчик.
  4. Подрядчик гарантирует своевременное устранение за свой счёт дефектов и недоделок, выявленных при приёмке и в период гарантийной эксплуатации объекта, допущенных по вине Подрядчика.
  5. Настоящий договор вступает в силу с момента его подписания обеими Сторонами и действует до момента исполнения Сторонами своих обязательств по договору.
  6. Отношения, не урегулированные настоящим договором, регулируются ГКРФ и другими нормативными документами РФ.

Приложения:

1. Приложение №1- Техническое задание.
2. Приложение №2- Адресный план.
3. Приложение №3- Состав исполнительной документации.
4. Приложение №4- Смета.
5. ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА И БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ СТОРОН:

**От Заказчика:**

Открытое акционерное общество

«Башинформсвязь»

Юридический адрес: 450000 Республика

Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина, 32/1

Почтовый адрес:450000, Республика

Башкортостан, г.Уфа, ул.Ленина,32/1

ИНН 0274018377

КПП 997750001

р/счет 40702810829300000171

в филиале «Нижегородский» ОАО «Альфа-Банк» г.Ниж.Новгород

БИК 042202824

к/счет 30101810200000000824 в ГРКЦ ГУ Банка России по Нижегород. области

**От Подрядчика:**

**ООО «\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_»**

Настоящий договор составлен в 2-х экземплярах по 1 экз. для каждой стороны.

|  |  |
| --- | --- |
| **ЗАКАЗЧИК** | **ПОДРЯДЧИК** |
| Генеральный директор  ОАО «Башинформсвязь»  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / Р.Р. Сафеев / | Генеральный директор  ООО «\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_»  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ |

Настоящий договор составлен в 2-х экземплярах по 1 экз. для каждой стороны

**Приложение № 1**

**к договору № \_\_\_\_ от «\_\_» сентября 2014 г.**

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

на выполнение подрядных работ

"Строительство сети доступа PONг. Стерлитамак (частный сектор мкр.Заашкадарье), Стерлитамакский МУЭС"

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №  п/п | Перечень основных данных и требований | Основные данные и требования |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Вид строительства | Новое строительство |
| 2. | Назначение объекта, сооружения | Предоставление телематических услуг, телефонии, КТВ, Интернет абонентам г. Стерлитамак (частный сектор мкр.Заашкадарье) |
| 3. | Источники финансирования | Собственные средства ОАО «Башинформсвязь» |
| 4. | Намечаемый размер капитальных вложений | Стоимость работ (без учета материалов) без НДС:  Строительство волоконно-оптической сети доступа: **3 300 000,00** (Пять миллионов) рублей (без учета стоимости абонентских подключений) –1332 точек подключения, включая стоимость получения технических условий на пересечение сторонних коммуникаций и всех видов согласований. |
| 5. | Сроки строительства: | Сдача объекта до 30.11.2014 г. |
| 6. | Наименование подрядной организации и основные требования | Определить по итогам рассмотрения предложений подрядчиков на комиссии по выбору подрядчика |
| 7. | Показатели характеризующие мощность объекта, сооружения | Квартирная емкость: – 1318 домохозяйств |
| 8. | Основные требования к выполнению строительно-монтажных работ | 1. До начала производства работ в течение 3 (трех) дней с момента заключения договора представить Заказчику протоколы опроса жильцов и листы согласования на размещение оборудования в жилых домах согласно адресного плана.  2. Согласовать ПСД со сторонними организациями, получить все необходимые разрешения на проведение строительно-монтажных работ.  3. Выполнить строительно-монтажные работы по строительству линейных сооружений согласно ПСД и руководствуясь СНиП, ВСН, РД:  3.1. Прокладка кабеля по существующим металлическим конструкциям ОКЛ-0,22-96п – 50 м.  3.2. Прокладка ВОК (магистраль/распределительная сеть):  3.2.1. Прокладка в канализации ОКЛ-0,22-96п – 915 м.  3.2.2. Прокладка в канализации ОКЛ-0,22-64п – 675 м.  3.2.3. Подвес между опорами ОКК-0,22-32 - 810 м.  3.2.4. Подвес между опорами ОКК-0,22-24 - 890 м.  3.2.5. Подвес между опорами ОКК-0,22-16 - 1465м.  3.2.6. Подвес между опорами ОКК-0,22-8 - 8055 м.  3.2.7. Подвес между опорами ОКК-0,22-4 - 26960 м.  3.3. Монтаж:  3.3.1. Шкафа кроссового оптического стоечной серии ШКОС-С на 96 портов с разъемами SC – 1 компл.  3.3.2. Разветвителя оптического неоконцованного Р-1х8-PLC-SM/0,25-1.0-КУ – 44 шт.  3.3.3. Разветвителя оптического оконцованного Р-1х4-PLC-SM/0,9-1.0-SC/APC-КУ – 333 шт.  3.3.4. Муфт разветвительного типа МТОК-М6/144-1КТ3645-К-44 – 1 компл.  3.3.5. Муфт МТОК-Г3/216-1КТ3645-К – 1 компл.  3.3.6. Муфт МТОК-Л6/108-1КТ3645-К – 2 компл.  3.3.7. Муфт МТОК-Г3/Б-1КТ3645-4SC – 26 компл.  3.3.8. Муфт МТОК-Г3/Б-4SC – 24 компл.  3.3.9. Муфт МТОК-Л6/Б-1КТ3645-4SC – 26 компл.  3.3.10. Муфт МТОК-Л6/Б-4SC – 257 компл.  3.3.11. Комплекта №4 для ввода ОК – 2 компл.  3.3.12. Комплекта №6 для ввода ОК – 276 компл.  3.3.13. Устройства УПМК для МТОК–Л, Г – 336 шт.  3.4. Установить:  3.4.1. Опору железобетонную высотой до 9 м. – 3 шт.  3.4.2. Опору железобетонную высотой до 7,5 м. – 9 шт.  3.4.3. Подпору железобетонную – 11 шт.  3.4.4. Узел крепления укоса У-3 – 11 шт.  4. Срок гарантии нормальной и бесперебойной работы – 24 месяца со дня подписания акта приемки.  5. Претендент на участие в процедуре запроса предложенийдолжен иметь опыт выполнения подобных работ по строительству сетей доступа PON по характеру и степени сложности не менее 2-х лет, включая информацию о заказчиках, сроках, объектах, на которых выполнялись работы, а также объемах работ.  6. Претендент на участие в процедуре запроса предложений должен предоставить отзывы заказчиков по опыту выполнения подобных работ (по характеру и степени сложности).  7. Претендент на участие в процедуре запроса предложений должен заключить от имени заказчика договоры со сторонними организациями на получение необходимых технических условий и согласований.  8. Претендент на участие в процедуре запроса предложений должен предоставить исполнительную документацию с приложением журнала производства работ, исполнительных чертежей.  9. Претендент на участие в процедуре запроса предложений должен иметь необходимые свидетельства СРО о допуске на проведение строительно-монтажных работ. |
| 9. | Контактное лицо | Начальник отдела закупок  ОАО «Башинформсвязь» - Фаррахова Э.Р.  Тел. 8-347-221-11-27  e-mail: e.farrahova@bashtel.ru  Ведущий инженер электросвязи ПТО  Стерлитамакского МУЭС  ОАО «Башинформсвязь» - Курносов А.Е.  Тел. 8-(347-94)-2-27-00; 8-917-77-14-104  e-mail: kurnosov\_a@bashtel.ru |

|  |  |
| --- | --- |
| **ЗАКАЗЧИК** | **ПОДРЯДЧИК** |
| Генеральный директор  ОАО «Башинформсвязь»  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / Р.Р. Сафеев / | Генеральный директор  ООО «Компаньон»  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / А.В. Легостаев/ |

**Приложение № 2**

**к договору № от « » сентября 2014 г.**

**План-график выполнения работ**

|  |  |
| --- | --- |
| **наименование работ** | **срок выполнения работ до:** |
| Прокладка ВОК (магистральная часть) | 19.09.2014 |
| Прокладка ВОК (распределительная сеть) | 26.09.2014 |
| Сварка волокон, разветвителей | 31.10.2014 |
| Сдача в эксплуатацию, измерения | 24.11.2014 |
| Подписание актов выполненных работ | 28.11.2014 |

|  |  |
| --- | --- |
| **ЗАКАЗЧИК** | **ПОДРЯДЧИК** |
| Генеральный директор  ОАО «Башинформсвязь»  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / Р.Р. Сафеев / | «\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_»  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ |

**Приложение № 3**

**к договору № от «» сентября 2014 г.**

Требования к составу исполнительной документации

на ВОЛС ОАО «Башинформсвязь»

Документация оформляется на основе РД 45.156-2000

1. Титульный лист.
2. Опись документов.
3. Протокол измерения ОК на кабельной площадке (включая конструктивные данные ОК).
4. Скелетная (структурная) схема.
5. Схема прокладки:
   1. по канализации;
   2. по объектам.
6. Протоколы монтажа муфт и оптических кроссов (копия протокола – «паспорт» - должен вкладываться в муфту).
7. Схемы распределения ОВ на кассетах муфт.
8. Схема распределения волокон.\*
9. Протокол измерения ОВ на смонтированном участке рефлектометром и тестерами.
10. Рефлектограммы измерений на смонтированном участке (в бумажном по 1 на модуль, все остальные – в электронном виде).
11. Схема заземления бронепокрова.\*
12. Заводские паспорта и сертификаты на материалы и оборудование.

Сторонние организации предоставляют копии лицензий и сертификатов монтажников.

* - при необходимости (при монтаже разветвительных муфт/кроссов и при конструктивно разных кабелях в прямых муфтах).

|  |  |
| --- | --- |
| **ЗАКАЗЧИК** | **ПОДРЯДЧИК** |
| Генеральный директор  ОАО «Башинформсвязь»  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / Р.Р. Сафеев / | «\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_»  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ |