Приложение №1

к Договору №\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Техническое задание**

**на выполнение подрядных работ по восстановлению размытых переходов методом горизонтально (наклонно) -направленного бурения (ГНБ) на объектах капитального и текущего ремонта волоконно-оптических линий связи в подразделениях ПАО «Башинформсвязь» на территории Республики Башкортостан.**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Перечень основных данных и требований** | **Основные данные и требования** | | | |
| **1** | **2** | **3** | | | |
| 1. | Заказчик | ПАО «Башинформсвязь» | | | |
| 2. | Вид строительства | Ремонт местных и внутризоновых волоконно-оптических линий связи Р538 (E538170901) | | | |
| 3. | Назначение объекта, сооружения | Выполнение подрядных работ по восстановлению размытых переходов методом горизонтально (наклонно) - направленного бурения (ГНБ) на объектах капитального и текущего ремонта волоконно-оптических линий связи в подразделениях ПАО «Башинформсвязь» на территории Республики Башкортостан. | | | |
| 4. | Источник финансирования | Собственные средства ПАО «Башинформсвязь» | | | |
| 5. | Расчетная стоимость строительства | Стоимость работ (включая проектно-изыскательские работы, материалы и перебазировку строительной техники):  по коду Р538(E538170901) составляет 2500000,00 (Два миллиона пятьсот тысяч рублей 00 копеек) без учета НДС;  Начальная (максимальная) стоимость перехода методом ГНБ одной трубой (полный комплекс работ, включая проектно-изыскательские работы, материалы и перебазировку строительной техники):  - трубой D – 63мм – 1854,60 руб. без НДС/пог. м  - трубой D – 110мм – 2270,40 руб. без НДС/пог. м  Начальная (максимальная) стоимость перехода методом ГНБ двумя трубами (полный комплекс работ, включая проектно-изыскательские работы, материалы и перебазировку строительной техники):  - трубой D – 63мм – 2555,30 руб. без НДС/пог. м  - трубой D – 110мм – 3089,90 руб. без НДС/пог. м  Стоимость выдачи технических условий на пересечение сторонних коммуникаций заказчик оплачивает отдельно. | | | |
| 6. | Способ строительства | Подрядный | | | |
| 7. | Наименование подрядной организации | Определить по итогам запроса предложений | | | |
| 8. | Перечень предполагаемых объектов ГНБ к Заказу №1 | Перечень объектов ГНБ и сроки исполнения оговариваются Заказом к договору (Приложение № 2). | | | |
| № п/п | Наименование объекта | | Длина прокола, м | Предполагаемая  категория грунта | Сроки исполнения |
| **1** | **2** | | **3** | **4** | **5** |
|  | | | | | |
| 8.1 | ВОЛП ОК – 786 ВОЛП Кумертау - Федоровка. Устройство перехода методом ГНБ ч/з р. Четырманка (1 переход через р. Четырманка у д. Балы-Четырман Федоровского района РБ, (1 труба D=63мм, заготовка для затяжки кабеля – проволока D=3мм). | | 140 | Грунт 4 категории | До 31.07.2017г. |
| 8.2 | Восстановление перехода ч/з автодорогу Уфа-Оренбург (1 переход через автодорогу Уфа-Оренбург у н.п. Подлесное Стерлитамакского района РБ, (1 труба D=63мм, заготовка для затяжки кабеля – проволока D=3мм). | | 80 | Грунт 3 категории | До 31.07.2017г. |
| 8.3 | Восстановление перехода через газопровод в Старосубхангуловском РУС (пересечение c магистральным газопроводом в н.п. Аскарово Бурзянского района РБ, (1 труба D=63мм, заготовка для затяжки кабеля – проволока D=3мм). | | 60 | Грунт 4 категории | До 30.06.2017г.  (ТУ действительны до 12.08.2017) |
| 8.4 | Восстановление перехода через магистральный газопровод в Старосубхангуловском РУС (пересечение c магистральным газопроводом в н.п. Аскарово Бурзянского района РБ, (1 труба D=63мм, заготовка для затяжки кабеля – проволока D=3мм). | | 110 | Грунт 4 категории | До 30.06.2017г.  (ТУ действительны до 12.08.2017) |
| 8.5 | ВОЛП ОК – 726 Мишкино - Караидель. Восстановление перехода методом ГНБ ч/з овраг на участке М №20 - М №21 вблизи с. Байкибашево Караидельского района РБ, (1 труба D=63мм, заготовка для затяжки кабеля – проволока D=3мм). | | 80 | Грунт 4 категории | До 15.08.2017г. |
| 8.6 | ОК – 748 ВОЛП Исянгулово - Зилаир. Восстановление речного перехода методом ГНБ ч/з. реку Малый Сурень вблизи д. Тазларово  Зианчуринского района РБ (1 труба D=63мм, заготовка для затяжки кабеля – проволока D=3мм). | | 60 | Грунт 4 категории | До 30.06.2017г. |
| 8.7 | ВОЛП ОК-753С1 Серменево – Старосубхангулово (кабель ОКБ-0,22-16П). Восстановление речного перехода методом ГНБ ч/з. реку Белая в районе н.п. Азнагулово Белорецкого района РБ. (1 труба D=63мм, заготовка для затяжки кабеля – проволока D=3мм). | | 100 | Грунт 4 категории | До 31.07.2017г. |
| 8.8 | Восстановление речного перехода методом ГНБ ч/з р. Сюнь у н.п.Камышлытамак, Бакалинского района РБ. (1 труба D=63мм, заготовка для затяжки кабеля – проволока D=3мм). | | 100 | Грунт 3 категории | До 31.07.2017г. |
| 8.9 | Восстановление речного перехода методом ГНБ ч/з р. Усень у н.п.Кальшали, Туймазинского района РБ (1 труба D=63мм, заготовка для затяжки кабеля – проволока D=3мм). | | 80 | Грунт 3 категории | До 31.07.2017г. |
| 9. | Охрана труда | Предусмотреть необходимые мероприятия по охране труда и технике безопасности, выполнив соответствующие расчёты. | | | |
| 10. | Охрана окружающей среды | Предусмотреть мероприятия по защите и охране окружающей среды. | | | |
| 11. | Особые требования | 1. Претендент должен провести на каждом объекте ГНБ необходимые проектно-изыскательские работы (за свой счет), инженерные изыскания, согласования и предоставить готовые проекты на утверждение в ПАО «Башинформсвязь» до начала производства работ. Допускается привлечение субподрядных организаций для проведения проектно-изыскательских работ.  2. Подрядчик (субподрядчик) должен иметь необходимые свидетельства СРО на выполнение проектных работ (в соответствии с Разделом II Виды работ по подготовке проектной документации Перечня видов работ к Приказу Минрегионразвития РФ №624 от 30.12.2009г.)  1. Работы по подготовке схемы планировочной организации земельного участка:  1.2. Работы по подготовке схемы планировочной организации трассы линейного объекта  5. Работы по подготовке сведений о наружных сетях инженерно-технического обеспечения, о перечне инженерно-технических мероприятий:  5.6. Работы по подготовке проектов наружных сетей слаботочных систем.  3. Заключить от имени заказчика договоры со сторонними организациями на получение необходимых технических условий и согласований.  4. Выполнить строительно-монтажные работы согласно Заданию, руководствуясь требованиями СНиП, ВСН, РД.  5. Предоставить исполнительную документацию с приложением журнала производства буровых работ, протокола бурения скважин, исполнительных чертежей с GPS-привязками.  6. Срок гарантии по выполненным работам составляет 24 месяца с момента ввода объекта в эксплуатацию.  7. Подрядчик должен иметь Допуск к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства (ст. 55.8 Градостроительного кодекса РФ) по видам работ по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, а именно:  *22. Устройство объектов нефтяной и газовой промышленности*  *(п.20 в ред. Приказа Минрегиона РФ от 23.06.2010 N 294):*  *22.5. Работы по строительству переходов методом наклонно-направленного бурения.* | | | |
| 12. | Контактное лицо | РФ, РБ, г. Уфа, ул. Ленина, д. 30, почтовый индекс 450077  Отдел эксплуатации технической инфраструктуры,  Мухамадеев Алексей Викторович (347)221-55-87  [MuhamadeevAV@bashtel.ru](mailto:MuhamadeevAV@bashtel.ru) | | | |

|  |  |
| --- | --- |
| **ЗАКАЗЧИК** | **ПОДРЯДЧИК** |
| Генеральный директор  ПАО «Башинформсвязь»  /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / М. Г. Долгоаршинных / | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ |