Приложение №1

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

**Техническое задание**

**на выполнение подрядных работ по устройству и восстановлению размытых переходов методом горизонтально (наклонно) -направленного бурения (ГНБ) на объектах капитального ремонта и строительства в подразделениях ПАО «Башинформсвязь» 2016 года (837 п.м.)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Перечень основных данных и требований** | **Основные данные и требования** |
| **1** | **2** | **3** |
| 1. | Заказчик | ПАО «Башинформсвязь» |
| 2. | Вид строительства | Капитальный ремонт местных линий связи Р 538 (Е5381701), капитальное строительство PI02 (18027, 18032) |
| 3. | Назначение объекта, сооружения | Выполнение подрядных работ по устройству и восстановлению размытых переходов методом горизонтально (наклонно) -направленного бурения (ГНБ) на объектах капитального ремонта и строительства в подразделениях ПАО «Башинформсвязь» 2016 года (837 п.м.). |
| 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(Е5381701) составляет 867300,00 (восемьсот шестьдесят семь тысяч триста рублей 00 копеек) c учетом НДС за 490 п.м;  по коду PI02 (18027, 18032) составляет 614190,00 (шестьсот четырнадцать тысяч сто девяносто рублей 00 копеек) с учетом НДС за 347 п.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 |

1. Перечень объектов ГНБ и сроки исполнения

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование объекта | Длина трассы, м | Код ИП | Сроки исполнения |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
|  | | | | |
| 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 затягивания кабеля – проволока D=3мм). | 140  Грунт 3 категории | Р 538 | До 31.08.2016г. |
| 2 | Восстановление перехода через водоотводной канал на участке ОК-712 ВОЛС «Толбазы – Стерлитамак» (1 переход через водоотводной канал у н.п. Подлесное Стерлитамакского района РБ, (1 труба D=63мм, заготовка для затягивания кабеля – проволока D=3мм). | 100  Грунт 3 категории | Р 538 | До 31.08.2016г. |
| 3 | 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 затягивания кабеля – проволока D=3мм). | 80  Грунт 3 категории | Р 538 | До 31.08.2016г. |
| 4. | Восстановление перехода через газопровод в Старосубхангуловском РУС (пересечение c магистральным газопроводом в н.п. Аскарово Бурзянского района РБ, (1 труба D=63мм, заготовка для затягивания кабеля – проволока D=3мм). | 60  Грунт 3 категории | Р 538 | До 30.09.2016г. |
| 5. | 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 затягивания кабеля – проволока D=3мм). | 110  Грунт 3 категории | Р 538 | До 30.09.2016г. |
| 6. | Устройство перехода методом ГНБ через ж/д Миасс-Учалы, Учалинский район  (1 труба D=63мм, заготовка для затягивания кабеля – проволока D=3мм) | 67  Грунт 3 категории | PI02 (18027) | До 31.07.2016г |
| 7. | Устройство перехода методом ГНБ через нефтепровод Салават-Уфа, Кармаскалинский район (1 труба D=63мм, заготовка для затягивания кабеля – проволока D=3мм) | 70  Грунт 3 категории | PI02 (18032) | До 31.07.2016г |
| 8. | Устройство перехода методом ГНБ через газопровод Дюртюли-Карманово, Янаульский район, (1 труба D=63мм, заготовка для затягивания кабеля – проволока D=3мм) | 50  Грунт 3 категории | PI02 (18027) | До 31.07.2016г |
| 9. | Устройство перехода через а/д по ул. К.Маркса, г. Бирск РБ, (1 труба D=96мм, заготовка для затягивания кабеля – проволока D=3мм) | 40 Грунт 3 категории | PI02 (18032) | До 31.07.2016г |
| 10. | Устройство перехода методом ГНБ ч/з р. Тюй с.Кубиязы, Аскинского района РБ, (1 труба D=63мм, заготовка для затягивания кабеля – проволока D=3мм) | 120 Грунт 3 категории | PI02 (18027) | До 31.07.2016г |
|  | Всего: | **837** |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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.В случае, если претендент на участие в запросе предложений ранее выполнял работы для ПАО «Башинформсвязь», наличие нарушений сроков исполнения договора и случаев выполнения работ с ненадлежащим качеством является основанием для отказа в рассмотрении заявки на участие в запросе предложений.  2. 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.  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. 32/1, почтовый индекс 450000  По коду Р538 - Отдел эксплуатации сетей,  Мухамадеев Алексей Викторович (347)221-55-87  [MuhamadeevAV@bashtel.ru](mailto:MuhamadeevAV@bashtel.ru)  По коду – PI02 (18027, 18032) Отдел капитального строительства,  Хайретдинов Артур Рашидович (347) 221-54-26  [a.hajretdinov@bashtel.ru](mailto:a.hajretdinov@bashtel.ru) |

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