

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

**1. Предмет задания и договора:** Выполнение бестраншейной прокладки труб ПНД для прокладки кабельной линии.

**2. Место выполнения работ:** Нижегородская область, г. Кстово, бл. Мира (бл. Нефтепереработчиков), напротив стадиона.

**3. Срок выполнения работ:** Начало: 27.10.2013 г. Окончание: 21.11.2013 г.

**4. Характеристика (описание) объектов, на которых будут выполняться работы:**

Выполнение бестраншейной прокладки труб ПНД для монтажа 2 кабельных линий электропередачи 6 кВ от РП-59 до ТП Заявителя длиной 110 метров.

**5. Виды выполняемых работ:**

№ п/п	Наименование работ
1	2
1.	Осуществление бурения.
2.	Закладка двух полиэтиленовых труб ПНД типа ПЭ 100 SDR 17.6 160x9.1 мм или аналог.

**6. Особые условия выполняемых работ:**

6.1. Работа должна выполняться специализированной организацией, имеющей свидетельство СРО (в соответствии с Приказом Министерства регионального развития РФ от 30 декабря 2009 г. № 624 "Об утверждении Перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства"):

– п.22.4 – устройство сооружений переходов под линейными объектами (автомобильные и железные дороги) и другими препятствиями естественного и искусственного происхождения;

6.2. Требования к подрядной организации.

- Наличие опыта выполнения аналогичных работ.

- Наличие квалифицированного персонала.

- Наличие специальных знаний и групп по электробезопасности.

6.3. Приобретение и доставка материалов и оборудования осуществляется за счет средств Исполнителя.

6.4. Работы должны выполняться в соответствии с требованиями следующей НТД: Техническими условиями; СНиП 10-01-94 «Система нормативных документов в строительстве. Основные положения»; СНиП 2.01.15-90 «Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от опасных геологических процессов. Основные положения проектирования»; СНиП III-4-80\* «Техника безопасности в строительстве» ССТБ 12.3.002-75 Процессы производственные. Общие требования безопасности (1-V-8, 2-II-91); ССТБ Р12.2.141-99 Оборудование буровое наземное. Требования безопасности; ССТБ Р12.3.047-98 Пожарная безопасность технологических процессов. Общие требования. Методы контроля.

- 6.5. Уборка места проведения работ от остатков материалов и отходов после завершения работ.
- 6.6. Привлечение к работам субподрядчиков – только по согласованию с Заказчиком.

## **7. Требования к качеству поставляемых материально-технических ресурсов.**

7.1. Поставляемое оборудование, материалы и кабельная продукция должны быть:

- 7.1.1. Новыми.
- 7.1.2. Соответствовать проектной документации.
- 7.1.3. Иметь сертификаты, паспорта.
- 7.1.4. Подрядчик совместно с Заказчиком осуществляет входной контроль качества применяемых материалов, изделий, оборудования, наличия необходимых сертификатов и технических паспортов, удовлетворяющих их качество.

## **8. Требования к качеству работ:**

8.1. Работы должны быть выполнены в соответствии с:

- 8.1.1 Проектной документацией.
- 8.1.2 Системой нормативных документов в строительстве.
- 8.1.3 Государственными и отраслевыми стандартами.

## **9. Объем и сроки предоставления гарантий качества на выполняемые работы:**

Гарантии качества:

- на оборудование – в соответствии с инструкцией завода-изготовителя;
- на электромонтажные и пусконаладочные работы – 5 лет;

## **10. Предельная стоимость расходов, подлежащая возмещению (в том числе НДС):**

В соответствии с уведомлением о проведении конкурентной процедуры.

## **11. Условия, порядок, сроки и размер оплаты работ:**

В соответствии с проектом договора.

## **12. Порядок сдачи-приемки работ:**

По окончании выполнения работ исполнитель должен предоставить заказчику следующую документацию:

- исполнительную документацию;
- акты о приемке выполненных работ (форма КС-2) в 4 экз.;
- справки о стоимости выполненных работ (форма КС-3) в 4 экз.;
- акт приемки объекта;
- акт, подтверждающий соответствие объекта строительства проектной документации;
- акт, подтверждающий соответствие объекта строительства требованиям технических регламентов.
- Сертификаты и технические паспорта, удостоверяющие качество материалов, изделий, оборудования, кабельной продукции, примененных при производстве работ.

Главный инженер \_\_\_\_\_  А.Г. Хардин