**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

Наименование и описание объекта закупки (техническое задание) на выполнение строительно-монтажных работ по объекту выполнение строительно-монтажных работ по объекту: «Реконструкция путепровода металлического 1463км + 591м»

1. **Основание для выполнения работ:** государственная программа Российской Федерации «Социально – экономическое развитие Республики Крым и г. Севастополя».
2. **Цели выполнения работ по строительству:** сохранение пропускной способности объектов транспорта и регионального пассажирского сообщения с целью сокращения транспортных издержек и устойчивого развития внутреннего потребительского рынка в связи с окончанием рекомендованного срока эксплуатации путепровода.
3. **Технические характеристики объекта реконструкции:**

**Путепровод**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Значение |
|  | Категория автомобильной дороги | Улица местного значения  в зоне жилой застройки |
|  | Число полос движения | 2 |
|  | Ширина полосы движения, м | 4,0 |
|  | Ширина полосы безопасности, м | 1,00 |
|  | Тротуар, м:  - левая сторона (Т1)  - правая сторона (Т2) | 0,75  2,25 |
|  | Габарит, м | Г-10+0,75(Т1)+2,25(Т2) |
|  | Длина, м | 71,326 |
|  | Схема сооружения, м | 8,85+50,90+9,976 |
|  | Класс подвижной нагрузки | А14, Н14 |
|  | Тип дорожной одежды | Капитальный |
|  | Вид покрытия | Асфальтобетон |
|  | Уровень ответственности сооружения | Нормальный |

**Автомобильная дорога (подходы к путепроводу)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Значение |
| 1. | Категория автомобильной дороги | Улица местного значения  в зоне жилой застройки |
| 2. | Длина, м | 209,00 |
| 3. | Расчетная скорость, км/ч | 30 |
| 4. | Число полос движения, шт. | 2 |
| 5. | Ширина полосы движения, м | 3,50 |
| 6. | Ширина проезжей части, м | 7,0 |
| 7. | Ширина тротуара, м | 2,0 |
| 8. | Минимальный радиус кривой в плане, м | 20 (СТУ) |
| 9. | Минимальные радиусы кривых в продольном профиле:  выпуклых, м  вогнутых, м | 600  1000 |
| 10. | Наибольший продольный уклон, ‰ | 61 |
| 11. | Тип дорожной одежды | Капитальный |
| 12. | Вид покрытия | Асфальтобетон |
| 13. | Освещение | Наружное освещение  на всем протяжении участка |
| 14. | Водоотвод с проезжей части | Закрытая система водоотвода |

**Переустройство инженерных коммуникаций**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Значение |
| 1. | Наружное освещение, м:  - КЛ 0,4 кВт  - СИП-4 | 154  273 |
| 2. | Сети дождевой канализации Ду250-500 мм, п.м. | 61 |
| 3. | Сети бытовой канализации, м | 41,5 |
| 4. | Контактная сеть ФГУП «КЖД» |  |

4. **Обеспечение выполнения.**

Подрядчик обязуется собственными силами или с привлечением субподрядных организаций выполнить все работы по объекту «Реконструкция путепровода металлического 1463км + 591м» в соответствии с проектной документацией, разработанной ООО «ДМТ ГРУПП» в 2021–2022 гг., положительное заключение ФАУ «ГЛАВГОСЭКСПЕРТИЗА» от 01.02.2022 № 91-1-1-3-005148-2022.

Подрядчик принимает на себя обязательство обеспечить выполнение работ на объекте строительными материалами, изделиями и конструкциями, инженерным (технологическим) оборудованием в соответствии с проектной документацией.

Подрядчик обязуется завершить работы по реконструкции объекта в полном объеме и в сроки, установленные настоящей документацией об аукционе.

5. **Гарантийные обязательства.**

Срок предоставления гарантий качества работ устанавливается с момента подписания Акта сдачи-приемки объекта: «Реконструкция путепровода металлического 1463км + 591м».

6. **Описание объекта закупки:** «Реконструкция путепровода металлического 1463км + 591м» в соответствии с условиями государственного контракта и ведомостью объемов работ.