

410

14  
3.28

УТВЕРЖДАЮ:  
Главный управляющий директор  
ООО "Самарские коммунальные  
системы"

Бирюков В.В.

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ № СКС-2016-С-3-333

На капитальный ремонт коллектора канализационного напорного и самотёчного в  
п.Красная Глинка от КНС-1 до КК-8.

| Перечень основных данных и требования  | Содержание основных данных и требований   |
|--|---|
| 1. Заказчик (наименование, адрес, платежные и контактные реквизиты)  | ООО «Самарские коммунальные системы»<br>Почтовый адрес: 443056, г. Самара, ул. Луначарского, д.56<br>ИНН 6312110828 КПП 631050001<br>ОГРН 1116312008340<br>Р/С 40702810903370000034<br>Филиал ГПБ в г. Самаре<br>К/с 30101810000000000917<br>БИК 043601917<br>Главный управляющий директор Бирюков Владимир Вячеславович,<br>действует на основании доверенности №146 от 12.03.2014г.<br>т.+7(846)336-14-02, факс +7(846)336-89-05<br>e-mail:okr@samcomsys.ru |
| 2. Основание для проведения работ  | Производственная программа 2016г.   |
| 3. Наименование и местоположение объекта   | Коллектор канализационный напорный и самотечный, пос.Красная Глинка от КНС №1 до КНС №2; Красноглинский район<br>Инв. №700582   |
| 4. Источник финансирования   | Себестоимость   |
| 5. Цель и назначение работы  | Замена изношенных трубопроводов канализационных линий.  |
| 6. Основные технико-экономические показатели и характеристики объекта, в том числе мощность и производительность. Для линейных сооружений - протяженность, условный диаметр. | Существующий трубопровод стальной 2Д - 400 мм, напорный протяженностью 970п. м – 2х485 п.м.<br><br>Трубопровод стальной самотечный протяженностью 50 п.м., колодец канализационный 2 шт. напорный   |
| 7. Режим работы производства   | Непрерывно  |
| 8. Состав работ  | 1.Разработка ППР<br>2.Выполнение работ в соответствии с проектом №016/2016-700582-НК<br>3.Выполнение приемо-сдаточных испытаний;<br>4.Работы по восстановлению благоустройства выполнять в соответствии с Постановлением Главы г. о Самара от 10.06.2008г №404 (ред. От 24.05.2012)<br>5. Закрытие разрешения на производство работ в ГАТИ  |
| 9. Состав и виды работ выполняемых подрядчиком   | 1. Разработка ППР<br>2.Выполнение работ в соответствии с проектом №016/2016-700582-НК с заменой трубопровода на п/э<br>3.Выполнение приемо-сдаточных испытаний;<br>4.Работы по восстановлению благоустройства выполнять в соответствии с Постановлением Главы г. о Самара от 10.06.2008г №404 (ред. От 24.05.2012)  |



|   |   |
|---|---|
|   | 5. Закрытие разрешения на производство работ в ГАТИ   |
| 10. Требование к используемому оборудованию (включая источник поставки- заказчик/подрядчик, гарантийные требования, сроки поставки и пр.)           | Поставку необходимых материалов и оборудования до начала производства работ осуществляет подрядчик. Подрядчик направляет в адрес заказчика информационное письмо о 100% выполнении мероприятий по поставке и получении материалов и готовности к производству работ. Марку труб применить согласно технической политике РКС, предварительно согласовав ее с заказчиком.   |
| 11. Состав разделов документации и требования к их содержанию   | Исполнительная документация в составе:<br>- Свидетельство, выданное саморегулируемой организацией на выполнение строительно-монтажных работ.<br>- Общий журнал работ.<br>- Удостоверения и протоколы проверки знаний ИТР и рабочих на право выполнения монтажных и пусконаладочных работ.<br>- Аттестация сварочного производства и технологии сварки.<br>- Акты освидетельствования скрытых работ и приемки ответственных конструкций.<br>- Паспорта на материалы.<br>- Сертификаты соответствия применяемых материалов. |
| 12. Оформление принимаемых решений в ходе выполнения работ  | 1. Оформление аварийного ордера является обязанностью подрядчика.<br>2.Согласование с заказчиком в виде писем, протоколов и актов. В случае необходимости согласование изменений.   |
| 13.Требования к технологическим решениям.   | В соответствии с нормами и правилами, и др. нормативными документами.   |
| 14. Исходные данные для выполнения работ  | Проект №016/2016-700582-НК.   |
| 15. Требования к сметной документации   | Сметная документация должна быть рассчитана в текущем уровне цен ресурсным методом. (Гранд-СМЕТА)   |
| 16. Требования к природоохранным мероприятиям   | В соответствии с действующими федеральными законами, нормами и правилами, и др. нормативными документами.<br>Обязательное условие- Полная уборка и утилизация непригодных материалов  |
| 17. Требования к архитектурным, конструктивным и объемно-планировочным решениям   | Не требуется  |
| 18.Требование к схеме планировочной организации земельного участка  | Не требуется  |
| 19. Технические требования к технологическому оборудованию  | В соответствии с нормами и правилами. и др. нормативными документами.   |
| 20. Требования к утилизации (захоронению) отходов   | В соответствии с действующими федеральными законами. Полная уборка и утилизация непригодных материалов, грунта, строительного мусора вывозимых на свалку, является обязанностью подрядчика..  |
| 21. Требования к разработке инженерно-технических мероприятий гражданской обороны и мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций ( ИТМ ГОЧС) | В соответствии с действующими федеральными законами, техническими регламентами, нормам и правилами и др. нормативными документами.  |
| 22. Сроки выполнения работ (по основным этапам)   | 30 рабочих дней с момента подписания договора   |
| 23. Требования по согласованию проектной документации   | Не требуется  |



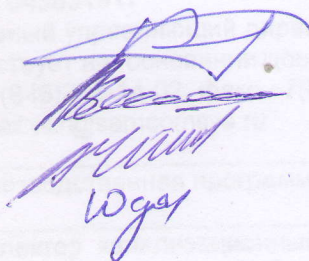
|  |  |
|--|--|
| 24. Требования к составу и содержанию документов, передаваемых подрядчиком заказчику | Исполнительная документация по выполненным подрядным работам в полном объеме должна соответствовать требованиям нормативной документации и Градостроительного кодекса РФ.  |
| 25. Требования по количеству экземпляров документации передаваемой заказчику         | Исполнительные схемы переложенных участков, протоколы испытаний, сертификаты качества на используемые материалы, счета-фактуры и платежные поручения на материалы не учтенные в базе текущих цен (ТССЦ)-1 экз.<br>Акты выполненных работ (КС-2, КС-3, ОС-3)- 3 экз.  |
| 26. Дополнительные требования и особые условия                                       | 1. Гарантия качества 10 лет<br>2. Возможна корректировка объемов работ.<br>3 Работы производятся в застроенной части города.<br>4. Ограждение площадки производства работ выполнять в соответствии с требованиями СНиП III-4-80 «Техника безопасности в строительстве» и СНиП 12-03-01 «Безопасность труда в строительстве» с использованием для этого щитов ограждения, изготовленных по прилагаемому эскизу или взятых в аренду у заказчика. |

Технический директор

Начальник ПТУ

Начальник УКС и Р

Начальник ЦЭК



Ракицкий Д. С.

Шапкин Н.В.

Чаплашкин В.С.

Юданычев Д.Е.