

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» Почтовый адрес: 443056, г. Самара, ул. Луначарского, д.56 ИНН 6312110828 КПП 631050001 ОГРН 1116312008340 РС 40702810903370000034 Филиал ГПБ в г. Самаре К/с 30101810000000000917 БИК 043601917 Главный управляющий директор Бирюков Владимир Вячеславович, действует на основании доверенности №146 от 12.03.2014г. т.+7(846)336-14-02, факс +7(846)336-89-05 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 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. Трубопровод стальной самотечный протяженностью 50 п.м., колодец канализационный 2 шт. напорный
7. Режим работы производства	Непрерывно
8. Состав работ	1. Разработка ППР 2. Выполнение работ в соответствии с проектом №016/2016-700582-НК 3. Выполнение приемо-сдаточных испытаний; 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
9. Состав и виды работ выполняемых подрядчиком	1. Разработка ППР 2. Выполнение работ в соответствии с проектом №016/2016-700582-НК с заменой трубопровода на п/э 3. Выполнение приемо-сдаточных испытаний; 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: - Свидетельство, выданное саморегулируемой организацией на выполнение строительно-монтажных работ. - Общий журнал работ. - Удостоверения и протоколы проверки знаний ИТР и рабочих на право выполнения монтажных и пусконаладочных работ. - Аттестация сварочного производства и технологии сварки. - Акты освидетельствования скрытых работ и приемки ответственных конструкций. - Паспорта на материалы. - Сертификаты соответствия применяемых материалов.
12. Оформление принимаемых решений в ходе выполнения работ	1, Оформление аварийного ордера является обязанностью подрядчика. 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. 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. Акты выполненных работ (КС-2, КС-3, ОС-3)- 3 экз.
26. Дополнительные требования и особые условия	1. Гарантия качества 10 лет 2. Возможна корректировка объемов работ. 3 Работы производятся в застроенной части города. 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.