

УТВЕРЖДАЮ

Главный управляющий директор
ООО «Самарские коммунальные системы»

В.В. Бирюков

« 15 » октября 2018 г.

Техническое задание № СКС-2019-В-3-165
На капитальный ремонт – перекладка водовода №4 от ул. 6-я просека, д. №153
до ул. 5-я просека («СДМ»)

Перечень основных данных и требований	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 Р/С 407028109033700000034 Филиал ГПБ в г. Самаре К/с 301018100000000000917 БИК 043601917 Главный управляющий директор Бирюков Владимир Вячеславович, действует на основании доверенности №28 от 15.02.2018 г. т.+7(846)336-14-02, факс +7(846)336-89-05 e-mail: okr@samcomsys.ru
2. Основание для проведения работ	Производственная программа на 2019 г.
3. Наименование и местоположение объекта	Водовод №4 от ул. 6-я просека, д. №153 до ул. 5-я просека («СДМ») инв.№3202 (Октябрьский район)
4. Источник финансирования	Себестоимость
5. Цель и назначение работ	Восстановление работоспособности аварийной водопроводной сети.
6. Основные технико-экономические показатели и характеристики объекта, в том числе мощность и производительность	Существующие: Водовод №4 от НФС до 3-го подъема -Д-900мм-чугун-сталь, труба чугун Д900 мм-2309 м, труба сталь Д900 мм-25 м
7. Режим работы производства	Круглосуточно
8. Состав работ	1. Получение разрешения на производство работ 2. Выполнение строительно-монтажных работ по перекладке стального водовода №4 от ул. 6-я просека, д. №153 до ул. 5-я просека («СДМ») Д-900мм на п/э – 802,5 м открытым способом (в соответствии с проектом № 014/2018-3202-НВ) 3. Дезинфекция и промывка 4. Выполнение приемо-сдаточных работ 5. Восстановление благоустройства территории по постоянной схеме в соответствии с требованиями СНиП III-10-75 «Благоустройство территорий», СНиП 3.06.03-5 «Автомобильные дороги», постановлением №404 от 10.06.2008 г. Главы городского округа Самара. 6. Закрытие разрешения на производство работ в ГАТИ.
9. Состав и виды работ выполняемых подрядчиком	См.п.8

10. Требование к используемому оборудованию (включая источник поставки-заказчик/подрядчик, гарантийные требования, сроки поставки и пр.)	Тип и наименование материалов согласно проектно- сметной документации. Работы выполняются силами и материалами подрядчика. Марку запорной арматуры применить согласно технической политике РКС, предварительно согласовав её с Заказчиком.
11. Состав разделов документации и требования к их содержанию	<p>1. Сопроводительное письмо от подрядчика с приказом о назначении ответственных исполнителей работ и ответственных, сведениями о прохождении инструктажа, удостоверений подтверждающих право проведения работ, список техники. Разработать ППР.</p> <p>2. Исполнительная документация на выполнение работ состоит из:</p> <ul style="list-style-type: none"> - журнала работ, в котором отражается последовательность выполнения объемов, ответственные исполнители, материалы. - журнал сварочных работ в котором отражается номер сварочного стыка, исполнитель, оценка качества. -Акты на скрытые работы -Акт гидравлического испытания -Исполнительная схема -Монтажная схема -Акт дезинфекции и промывки -Акт приемки в эксплуатацию -Сертификаты на применяемые материалы -Акт выполненных работ по форме КС-2, справка о стоимости работ по форме КС-3, ОС-3.
12. Оформление принимаемых решений в ходе выполнения работ	Согласование с Заказчиком в виде писем, протоколов и актов. В случае необходимости внесение изменений в проект.
13. Требования к технологическим решениям	В соответствии с проектом, действующими федеральными законами, нормами и правилами и другими нормативными документами.
14. Исходные данные для выполнения работ	Проект № 014/2018-3202-НВ
15. Требования к сметной документации	Сметная документация должна быть рассчитана в текущем уровне цен ресурсным методом (Гранд-смета).
16. Требования к природоохранным мероприятиям	Работы по соблюдению требований природоохранных мероприятий выполнить в соответствии с действующим Законодательством.
17. Требования к архитектурным, конструктивным и объемно-планировочным решениям	В соответствии с проектной документацией № 014/2018-3202-НВ
18. Требования к схеме планировочной организации земельного участка	Не требуется
19. Технические требования к технологическому оборудованию	В соответствии с проектом, действующими федеральными законами, нормами и правилами и другими нормативными документами.
20. Требования к утилизации (захоронению) отходов	Возврат металлолома собственнику. Образующиеся в процессе работ отходы (за исключением лома цветных и черных металлов) переходят в собственность к подрядчику с момента их образования. Подрядчик обеспечивает соблюдение требований законодательства в области обращения с отходами, в области охраны окружающей среды, несет ответственность за вывоз, обработку, безопасную утилизацию, размещение, за внесение платы за негативное воздействие на окружающую среду в результате размещения образованных отходов.

21. Требования к разработке инженерно-технических мероприятий гражданской обороны и мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций (ИТМ ГОЧС)	В соответствии действующими федеральными законами, нормами и правилами и другими нормативными документами.
22. Сроки выполнения работ (по основным этапам)	С 01.06.2019 г. по 05.10.2019 г.
23. Требования по согласованию проектной документации	Не требуется
24. Требования к составу и содержанию документов, передаваемых подрядчиком заказчику	См. пункт 11
25. Требования по количеству экземпляров документации передаваемой заказчику	1. Исполнительная документация, сертификаты качества на используемые материалы, накладные на материалы, не учтенные в базе текущих цен (ТССЦ), включаемые в смету – 1 экз. 2. Акт выполненных работ (КС-2, КС-3, ОС-3) – 2 экз.
26. Дополнительные требования и особые условия	1. Подрядчик самостоятельно согласовывает необходимое взаимодействие со всеми службами, имеющими коммуникации в районе проведения работ. 2. Приемка работ осуществляется на основании сравнения с фактически выполненными объемами. 3. Работы производятся в застроенной части города. 4. Ограждение мест производства работ выполнять в соответствии «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
ООО «Самарские коммунальные системы»

Начальник УКСиР
ООО «Самарские коммунальные системы»

Начальник ПТУ

Начальник ЦЭВС-1

Д.С. Ракицкий

В.С. Чаплашкин

И.В. Давыдов

А.А. Лисецкий