

УТВЕРЖДАЮ
Главный управляющий директор
ООО "Самарские коммунальные системы"

В.В.Бирюков

"15" *Февраль* 2018 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ № СКС-2019-С-3-139
на капитальный ремонт аэротенка № 8 с заменой
ж/б распределительного лотка на полизэфирный стеклопластик вместе с затворами
и входным щитовым затвором, замена переходных мостков

Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
1	2
1. Заказчик (наименование, адрес, платёжные и контактные реквизиты)	ООО «Самарские коммунальные системы» Почтовый адрес: 443056, г. Самара, ул. Луначарского, д.56 ИНН 6312110828 КПП 631050001 ОГРН 1116312008340 Р/С 40702810903370000034 Филиал ГПБ в г. Самаре К/с 3010181000000000917 БИК 043601917 Главный управляющий директор Бирюков Владимир Вячеславович, действует на основании доверенности № 28 от 15.02.2018 т.+7(846)336-14-02, факс +7(846)336-89-05 e-mail:okr@samcomsys.ru
2. Основание для проведения работ	Производственная программа 2019 г.
3. Наименование и местоположение объекта	Аэротенк № 8 (инв. № 1506). ГОКС ул.Обувная, 136.
4. Источник финансирования	Себестоимость
5. Цель и назначение работ	Повышение качества очистки стоков, надёжности и стабильности работы сооружений. Замена ж/б конструкций распределительного лотка аэротенка на полизэфирный стеклопластик вместе с затворами и входным щитовым затвором, замена переходных мостков.
6. Основные технико-экономические показатели и характеристики объекта, в том числе мощность и производительность	Аэротенк-смеситель, ж/б резервуары прямоугольной формы, состоит из четырёх коридоров. Размер аэротенка 120x36x5.2 м, объём - 22 460 м ³ . Распределительный лоток аэротенка ж/б, прямоугольного сечения 1500x2000 мм, имеет входное отверстие, где установлен щ/з 1200x1500 мм. В распределительном лотке имеется десять выпускных окон, в которых установлены водосливы, размером пропускной части 1200x350 мм
7. Режим работы производства	Круглосуточный
8. Состав работ	см.дефектную ведомость
9. Состав и виды работ выполняемых подрядчиком	см.дефектную ведомость
10. Требования к используемому оборудованию (включая источник поставки - заказчик/подрядчик, гарантийные требования, сроки поставки и пр.)	1. Качество выполнения работ в соответствии с требованиями действующих нормативных документов. 2. Работы выполняются силами и материалами подрядчика.
11. Состав разделов документации и требования к их содержанию	1. Сопроводительное письмо от подрядчика с указанием исполнителей работ и ответственных, прохождении инструктажа, удостоверений подтверждающих право проведения работ, список автотехники. 2. Исполнительная документация на выполненные работы состоит из: *журнала работ в котором отражается последовательность выполнения объёмов, ответственные исполнители, материалы; *журнал сварочных работ в котором отражается номер сварочного стыка, исполнитель, оценка качества и т.д.; *акты на скрытые работы отражают последовательность работ, объёмы и т.д.; *акт приёмки в эксплуатацию; *сертификаты на применяемые материалы, паспорта на оборудование;

12. Оформление принимаемых решений в ходе выполнения работ	Согласование с заказчиком в виде писем, протоколов и актов. В случае необходимости согласование изменений.
13. Требования к технологическим решениям	В соответствии с п. 8
14. Исходные данные для выполнения работ	см. п. 8
15. Требования к сметной документации	Сметная документация рассчитана в текущем уровне цен ресурсным методом (Гранд-СМЕТА)
16. Требования к природноохранным мероприятиям	В соответствии с действующими федеральными законами, нормами и правилами, и др.нормативными документами.
17. Требования к архитектурным, конструктивным и объёмно-планировочным решениям	В соответствии с составом работ п.8 и действующими нормами и правилами, и др.нормативными документами.
18. Требования к схеме планировочной организации земельного участка	Не требуется
19. Технические требования к технологическому оборудованию	Не требуется
20. Требования по утилизации (захоронению) отходов	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. Возврат металлом заказчику.
21. Требования к разработке инженерно-технических мероприятий гражданской обороны и мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций (ИТМ ГОЧС)	В соответствии с действующими федеральными законами, нормами и правилами, и др. нормативными документами.
22. Сроки выполнения работ (по основным этапам)	С 01.07.2019 г. по 25.08.2019 г.
23. Требования по согласованию проектной документации	Чертежи конструкций лотков согласовать с заказчиком.
24. Требования к составу и содержанию документов, передаваемых подрядчиком заказчику	Акты осмотра и протоколы, сертификаты качества на используемые материалы, акты выполненных работ (КС-2, КС-3, ОС-3), накладные на материалы и оборудование, не учтенные в базе текущих сметных цен (ТССЛ).
25. Требования по количеству экземпляров документации, передаваемой заказчику	1. Акты на скрытые работы, акты на испытания, сертификаты качества на используемые материалы, счета-фактуры и платежные поручения на материалы и оборудование, включаемые в смету-2 экз. 2. Акты выполненных работ (КС-2, КС-3, ОС-3) - 2 экз.
26. Дополнительные требования и особые условия	1. Гарантия качества пять лет. 2. В случае необходимости дополнительные требования и условия согласовать 3. Работы будут осуществляться в условиях действующего производства.

Технический директор

Д.С.Ракицкий

Начальник УКСиР

В. С. Чаплашкин

Начальник ГОКС

Д. И. Левин