

УТВЕРЖДАЮ:  
 Главный управляющий директор  
 «ООО» Самарские коммунальные системы»  
 В. В. Бирюков  
 2018 г.

Техническое задание № СКС-2019-П-3-411  
 Капитальный ремонт кровли здания гаража дорожно-строительной техники  
 г. Самара, ул. Антонова-Овсеенко, 48

Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
1	2
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 40702810903370000034 Филиал ГПБ в г. Самаре К/с 30101810000000000917 БИК 043601917 Главный управляющий директор Бирюков Владимир Вячеславович, действует на основании доверенности №28 от 15.02.2018г. т.+7(846)336-14-02, факс +7(846)336-89-05 e-mail: oks@samcomsys.ru
2. Основание для проведения работ	Производственная программа на 2019 г.
3.Наименование и местоположение объекта	Здание гаража инв. № 80 г. Самара, ул. Антоново-Овсеенко,48
4. Источник финансирования	Себестоимость
5. Цель и назначение работ	капитальный ремонт кровли здания для устранения дефектов и протечек
6. Основные технико-экономические показатели и характеристики объекта, в том числе мощность и производительность	Здание гаража г. Самара, ул. Антоново-Овсеенко,48 кровля рулонная – 686 м <sup>2</sup>
7. Режим работы производства	круглосуточный режим работы
8. Состав работ	дефектная ведомость
9. Состав и виды работ, выполняемых подрядчиком	См.п.8
10. Требования к используемому оборудованию (включая источник поставки заказчик/подрядчик, гарантийные требования, сроки поставки и пр.)	Работы выполняются силами, материалами и средствами подрядчика
11. Состав разделов документации и требования к их содержанию	Акты на скрытые работы, сертификаты качества на используемые материалы
12. Оформление принимаемых решений в ходе выполнения работ	Согласование отклонений в виде писем, актов.
13. Требования к технологическим решениям	В соответствии с действующими нормами и правилами
14. Исходные данные для выполнения работ	См. п.8

15. Требования к сметной документации	Сметная документация в текущем уровне цен ресурсным методом. (ГРАНД-смета)
16. Требования к природоохранным мероприятиям	Работы по соблюдению требований природоохранных мероприятий выполнять в соответствии с действующим Законодательством
17. Требования к архитектурным, конструктивным и объёмно-планировочным решениям	Работы по капитальному ремонту выполнять в соответствии с действующими нормами и правилами
18. Требования к схемам 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.
21. Требования к разработке инженерно-технических мероприятий гражданской обороны и мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций (ИТМ ГОЧС)	В соответствии с действующими федеральными законами, нормами, правилами и другими нормативными документами
22. Сроки выполнения работ (по основным этапам)	01.07.2019 – 25.07.2019
23. Требования по согласованию проектной документации	Не требуется
24. Требования к составу и содержанию документов, передаваемых подрядчиком заказчику	Акты на скрытые работы, сертификаты качества на используемые материалы, акты выполненных работ (КС-2, КС-3, ОС-3).
25. Требования по количеству экземпляров документации, передаваемой заказчику	1. Акты на скрытые работы, сертификаты качества на используемые материалы -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. Работы ведутся в условиях действующего предприятия 3. Возможна корректировка объёмов работ по результатам разборки кровли.

Технический директор

ООО «Самарские коммунальные системы»

Ракицкий Д.С.

Начальник УКСиР

ООО «Самарские коммунальные системы»

Чаплашкин В.С.

Начальник АТЦ

ООО «Самарские коммунальные системы»

Миронов А.С.