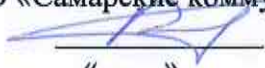


Приложение № _____
к договору подряда _____
«___» _____ 20 г.

УТВЕРЖДАЮ
И.о. Главного управляющего директора
ООО «Самарские коммунальные системы»
 Д.С. Ракицкий
«___» _____ 2022 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ № СКС-2022-В-3-91

на капитальный ремонт периметральной сигнализации объектов ГВС
по адресу: ул. Ульяновская, д.2/4, ул. Чапаевская, д.234

№ п/п	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 631601001 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 № 20 от 20.02.2021г. т. +7(846)336-14-02, факс +7(846)336-89-05 e-mail: okr@samcomsys.ru
2	Основание для проведения работ.	Производственная программа 2022г.
3	Наименование и местоположение объекта.	1. Здание проходного пункта инв. №377 г. Самара ул. Ульяновская, д. 2/4 2. Здание поста №16 на КО ГВС инв. № 360 г. Самара ул. Чапаевская, д. 234
4	Источник финансирования.	Собственные средства.
5	Цель и назначение работы.	Обеспечение антитеррористической защиты и безопасного функционирования ГВС.
6	Основные технико-экономические показатели и характеристики объекта, в том числе мощность и производительность.	1. Здание проходного пункта инв. №377 г. Самара ул. Ульяновская, д. 2/4. Год постройки -1953 г., 1-этажное, площадь-10,7 кв. м, кирпичное, фундамент железобетонный, стены кирпичные, кровля рулонная, освещение, отопление центральное, телефонизация. 2. Здание поста №16 на КО ГВС инв. № 360 г. Самара ул. Чапаевская, д. 234. Год постройки -1953 г., 1-этажное, площадь-4,5 кв. м, фундамент кирпичный, стены кирпичные, кровля рулонная, освещение, отопление центральное,

		водопровод, канализация, телефонизация, сигнализация охранный периметральная.
7	Режим работы производства.	Круглосуточный режим работы
8	Состав работ.	Дефектная ведомость.
9	Состав и вид 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. Сроки поставки согласно договора подряда. Гарантия на материалы и оборудование в соответствии с гарантийными обязательствами заводов-изготовителей.
11	Состав разделов документации и требования к их содержанию.	1. Сопроводительное письмо от подрядчика с приказом о назначении ответственных исполнителей работ, сведениями о прохождении инструктажа, удостоверений, подтверждающих право проведения работ, список техники. Разработать ППР. 2. Исполнительная документация на выполнение работ состоит из: - Журнал работ, в котором отражается последовательность выполнения объемов, ответственные исполнители, материалы. - Журнал регистрации посещения объекта представителями заказчика и надзорных органов. - Акты на скрытые работы - Исполнительная схема - Сертификаты на применяемые материалы - Сертификаты на оборудование - 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 дефектную ведомость.
13	Требования к технологическим решениям.	В соответствии с составом работ п.8 и действующими нормами и правилами, и другими нормативными документами.
14	Исходные данные для выполнения работ.	См п.8.
15	Требования к сметной документации.	Сметная документация, разработанная заказчиком, рассчитана в соответствии с действующим законодательством на момент формирования документации (ГРАНД – СМЕТА).
16	Требования к природоохранным мероприятиям.	В соответствии с действующими федеральными законами, нормами и правилами, и другими нормативными документами. Обязательное условие - полная уборка и утилизация непригодных материалов.
17	Требования к архитектурным, конструктивным и объемно-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.
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).	Не более 25 календарных дней с даты подписания договора.
23	Требования по согласованию проектной документации.	Не требуется.
24	Требования к составу и содержанию документов, передаваемых подрядчиком заказчику.	Исполнительная документация, акты выполненных работ (КС-2, КС-3, ОС-3), ППР.
25	Требования по количеству экземпляров документации, передаваемой заказчику.	1. Исполнительная документация, сертификаты качества на используемые материалы, накладные на материалы, паспорта на оборудование не учтенные в базе текущих цен (ТССЦ), включаемые в смету – 2 экз. 2. Акт выполненных работ (КС-2, КС-3, ОС-3) – 2 экз. 3. ППР-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

Первый заместитель
главного управляющего директора

Начальник УКСиР

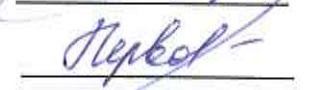
Начальник ГВС



Д.С. Ракицкий



А.Е. Панов



Т.А. Перова

