

Приложение № _____ к договору подряда № _____ от
«__» _____ 2023 г.

УТВЕРЖДАЮ

Главный управляющий директор
ООО "Самарские коммунальные системы"

В.В.Бирюков

"__" _____ 2023 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ № СКС-2023-С-3-125

**на капитальный ремонт зданий станции воздухоудвонной, иловой насосной станции (замена
деревянных дверей на противопожарные)**

Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
1. Заказчик (наименование, адрес, платёжные и контактные реквизиты)	2 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 20.02.2021 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 2023 г.
3. Наименование и местоположение объекта	Станция воздухоудвонная (инв.№390); иловая насосная станция (инв. №145) ГОКС г. Самара ул.Обувная 136
4. Источник финансирования	Собственные средства
5. Цель и назначение работ	Замена дверей в РУ-0,4;6кВ деревянных на противопожарные с необходимым пределом огнестойкости.
6. Основные технико-экономические показатели и характеристики объекта, в том числе мощность и производительность	Инв.№390: 2-этажное; фундамент ж/б ленточный; площадь-2729,4м2; стены ж/б панелей;электроосвещение; электроснабжение; кровля рулонная; вентиляция. Инв.№145: 2-этажное; кирпичное; площадь-553,4м2; фундамент ж/б ; кровля рулонная; перекрытия из сборных плит; освещение; отопление центральное; водопровод; канализация; вентиляция; 1-подземный этаж.
7. Режим работы производства	Круглосуточно
8. Состав работ	Дефектная ведомость № СКС-2023-С-3-125
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.)	Работы выполняются силами, материалами и средствами подрядчика. Сроки поставки согласно договору подряда. Гарантия на материалы и в соответствии с гарантийными обязательствами заводов-изготовителей.

11. Состав разделов документации и требования к их содержанию	<p>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.</p> <p>2. Исполнительная документация на выполнение работ, оформленная в соответствии с требованиями РД-11-02-2006:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Общий журнал работ. - Акты освидетельствования скрытых работ. - Сертификаты качества на используемые материалы. <p>3. Акты выполненных работ по КС-2, справка о стоимости работ по форме КС-3, акт о приеме-сдаче отремонтированных объектов (по форме ОС-3) предъявляются не позднее 25 числа отчетного месяца.</p>
12. Оформление принимаемых решений в ходе выполнения работ	Согласование с заказчиком в виде писем, протоколов и актов. В случае необходимости согласование изменений с последующим внесением их в исполнительную документацию.
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	Дефектная ведомость.
15. Требования к сметной документации	Сметная документация, разработанная заказчиком рассчитана в текущем уровне цен 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 объёмно-планировочным решениям	До начала изготовления противопожарных дверей выполнить обследование объекта совместно с представителями Заказчика, произвести необходимые замеры, уточнить расположение устанавливаемых конструкций. Монтаж производить в соответствии с паспортом изделия и техническим регламентом о требованиях пожарной безопасности.
18. Требования к схеме планировочной организации земельного участка	Не требуется
19. Технические требования к технологическому оборудованию	Не требуется
20. Требования по утилизации (захоронению) отходов	Возврат металлолома заказчику. 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 позднее 30 календарных дней с даты подписания договора

23. Требования по согласованию проектной документации	Не требуется
24. Требования к составу и содержанию документов, передаваемых подрядчиком заказчику	Наличие лицензии на право выполнения данных работ, исполнительная документация, сертификаты качества на используемые конструкции, акты выполненных работ (КС-2, КС-3), акты о приеме-сдаче отремонтированных объектов (ОС-3), накладные на материалы, не учтенные в базе текущих сметных цен (ТССЦ), ППР или технологическая карта.
25. Требования по количеству экземпляров документации, передаваемой заказчику	1. Сертификаты качества на используемые материалы. 2. Акты выполненных работ (КС-2, КС-3, ОС-3)- 3 экз. 3. Исполнительная документация — 3экз.
26. Дополнительные требования и особые условия	1. Гарантия качества пять лет. 2. В случае необходимости дополнительные требования и условия согласовать. 3. Работы выполняются в условиях действующего производства. 4. Оформить Акт-допуск, а так же временные пропуска необходимые для допуска работников Подрядчика на территорию Заказчика. 5. Все противопожарные двери подлежат обязательной сертификации

И.о. первого заместителя
главного управляющего директора

Начальник УКСиР

Начальник ГОКС

Ведущий инженер ОКР

А.В. Александров

М.М. Бычков

В.И.Поселеннов

М.А. Помякушина