

К. 410

- 72-89

КСКС

410

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

УТВЕРЖДАЮ:

Главный управляющий директор
ООО «Самарские коммунальные системы»

В.В. Бирюков
«___» _____ 20 г.

Техническое задание № СКС-2023-С-3-337.1
на капитальный ремонт кровли здания КНС-9

| 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 РС 40702810100000047317 Филиал ГПБ в г. Самаре К/с 30101810200000000823 БИК 044525823 Главный управляющий директор Бирюков Владимир Вячеславович, действует на основании доверенности № 20 от 20.02.2021г. т.+7(846) 979 93 80, факс +7(846) 336-89-05 e-mail: info@samcomsys.ru |
| 2. Основание для проведения работ | Производственная программа на 2023 год |
| 3. Наименование и местоположение объекта | Станция насосная канализационная №9 г. Самара ул. Советской Армии 254, Октябрьский р-он |
| 4. Источник финансирования | Собственные средства |
| 5. Цель и назначение работ | Капитальный ремонт мягкой кровли для устранения дефектов и протечек. |
| 6. Основные технико-экономические показатели и характеристики объекта, в том числе мощность и производительность | Год ввода здания 1974г. КНС № 9, 2-х этажное кирпичное, фундамент ж/б, кровля рулонная, полы бетонные, перекрытие ж/б., инв № 78 |
| 7. Режим работы производства | Круглосуточный режим работы |
| 8. Состав работ | Дефектная ведомость № СКС-2023-С-3-337.1 |
| 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.) | Работы выполняются силами, материалами и средствами подрядчика. Сроки поставки согласно договора подряда. Гарантия на материалы 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. - Исполнительные схемы и чертежи. - 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-сдачи 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 | 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 другими нормативными документами |
| 18. Требования к схеме планировочной организации земельного участка | Не требуется |
| 19. Технические требования к технологическому оборудованию | Не требуется |
| 20. Требования к утилизации (захоронению) отходов | Образующиеся в процессе работы 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 металлолома 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 другими нормативными документами |
| 22. Сроки выполнения работ (по основным этапам) | 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 | Исполнительная документация, сертификаты качества на используемые материалы, акты выполненных работ (КС-2, КС-3), акты о приеме-сдачи отремонтированных объектов (ОС-3), накладные на материалы, не учтенные в базе текущих сметных цен (ТССЦ), ППР. |
| 25. Требования по количеству экземпляров документации передаваемой заказчику | 1. Исполнительная документация, сертификаты качества на используемые материалы. 2. Акты выполненных работ (КС-2, КС-3)-3 экз. 3. Акт о приеме-сдачи отремонтированных объектов (по форме 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. 4. Оформить Акт-допуск, а так же временные пропуска необходимые для допуска работников Подрядчика на территорию Заказчика. |

Первый заместитель
главного управляющего директора

Начальник УКСиР

Начальник ЦКНС

Ведущий инженер ОКР

Д.С. Ракицкий

М.М.Бычков

Д.А.Шеплев

М.А.Верशिнина