

УТВЕРЖДАЮ:

Главный управляющий директор
ООО «Самарские коммунальные системы»

В.В.Бирюков
« ____ » _____ 20 ____ г.

Техническое задание № СКС-2023-С-3-348.1; 349.1
для капитального ремонта, замены насосного оборудования, ШУ системы
диспетчеризации и автоматизации на КНС «6-я просека». Бесхоз

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 407028101000000047317 Филиал ГПБ в г. Самаре К/с 301018102000000000823 БИК 044525823 Главный управляющий директор Бирюков Владимир Вячеславович, действует на основании доверенности № 20 от 20.02.2021 г. 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 № 6-я просека г.Самара ул.6-япросека,140-142, Октябрьский р-он, инв.б/н
4. Источник финансирования	Собственные средства
5. Цель и назначение работ	Капитальный ремонт насосного оборудования, вышедших из строя шкафов управления системы диспетчеризации и автоматизации
6. Основные технико-экономические показатели и характеристики объекта, в том числе мощность и производительность	Год ввода здания 2008г. КНС № 6-я просека заглубленного типа, состоит из 1-ой емкости изготовленной из п/эт. Габаритные размеры бака - ширина 2000 мм, глубина - 7000 мм. Наземная конструкция здания состоит из ленточного фундамента и металлического каркаса обшитым мет. сайдингом желтого цвета, размер 3х3м. инв № б/н
7. Режим работы производства	Круглосуточный режим работы
8. Состав работ	Дефектная ведомость № СКС-2023-С-3-348.1, СКС-2023-С-3-349.1
9. Состав и виды работ выполняемых подрядчиком	См.п. №8
10. Требование к используемому	Работы выполняются силами, материалами и средствами

оборудованию (включая источник поставки - заказчик/подрядчик, гарантийные требования, сроки поставки и пр.)	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. - Акты испытаний. <p>Сертификаты качества на используемое оборудование и материалы.</p> <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	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)	Строгое соблюдение требований техники безопасности на объекте и норм производства работ
22. Сроки выполнения работ (по основным этапам)	60 календарных дней с момента поставки оборудования
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 и оборудование, акты испытаний, акты выполненных работ (КС-2, КС-3), акты о приеме-сдачи отремонтированных объектов (ОС-3), накладные на материалы, не учтённые в базе текущих сметных цен (ТССЦ), ППР.
25. Требования по количеству экземпляров документации передаваемой заказчику	1.Исполнительная документация, сертификаты качества на используемые материалы, паспорта на оборудование-2 экз. 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 двенадцать месяцев. 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

Инженер 1 кат. ОКР



Д.С.Ракицкий

М.М.Бычков

Д.А.Шеплев

М.А.Вершнина

