

121
0309

Приложение № _____
к договору _____
« _____ » _____ 2023 г.

УТВЕРЖДАЮ:
Главный управляющий директор
ООО "Самарские коммунальные системы"
Бирюков В.В.
« _____ » _____ 2023г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ № СКС-2023-С-3-602.1 (изм.)

Капитальный ремонт -промывка
Главного Безымянского коллектора Д-1500 мм, расположенного по адресу: г.Самара
ул.Олимпийская.

Перечень основных данных и требования	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 (АО) К/с 30101810200000000823 БИК 044525823 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 на 2023 г.
3. Наименование и местоположение объекта	№ 7349 коллектор канализационный главный Безымянский до КК-91А дачная зона остановки «Вишневая», «Дачная».
4. Источник финансирования	Собственные средства
5. Цель и назначение работы	Профилактическая прочистка к/сетей (с камерами) для улучшения пропускной способности системы канализации, снижения уровня стоков в трубопроводе.
6. Основные технико-экономические показатели и характеристики объекта, в том числе мощность и производительность	Существующие: Инв. № 7349. Материал - труба ж/б диаметром 1500 мм протяженностью 2049 мп. КК д-1500 мм -10 шт., к/камеры 2000*3000 мм-14 штук.
7. Режим работы производства	Круглосуточно
8. Состав работ	1. Получение разрешения на производство работ в ГАТИ. 2. Получение временной схемы в ГИБДД (при необходимости). 3. Выполнение гидродинамической промывки канализационных сетей Д- 1500 мм протяженностью 400 мп.с выемкой иловых отложений с последующей утилизацией (вывоз на иловые площадки (баланс ООО «Самарские коммунальные системы»)

	<p>4. Прочистка к/линии гидромеханическим и механическим способом с применением спецмашин.</p> <p>5. Очистка камер 2000*3000 мм от мокрых илоотложений (глиняных, щебеночных и т. д.), грязи, промывка внутренней поверхности КК. В количестве 6 шт</p> <p>6. Вывоз отходов, утилизация автомобилями-самосвалами с представлением соответствующих документов.</p> <p>7. Телевизионное инспекционное обследование трубопровода Д-1500</p> <p>8. Закрытие разрешения на производство работ в ГАТИ.</p>
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.)	<p>1. Организация, выполняющая работы должна:</p> <p>обладать необходимыми профессиональными знаниями, иметь ресурсные возможности (финансовые, материально-технические, производственные, трудовые);</p> <p>иметь документ, подтверждающий наличие функционирующей Службы Управления Охраны Труда (СУОТ) по соответствующему списку.</p> <p>Требуемое техническое освещение подрядной организации: - машина специальная гидродинамическая, давление не менее 500ат;</p> <p>- машина специальная илососная, глубина всасывания иловых отложений до 30м;</p> <p>- вакуумный погрузчик (мощность вакуума 900мБар, глубина откачки до 20 м):</p> <p>- различные насадки для удаления засоров, оборудование для механической очистки колодцев от органических отложений в виде корней, камней, грунтовых масс и др.;</p> <p>Наличие всех необходимых машин, механизмов и инвентаря должно быть документально подтверждено.</p> <p>При работе на проезжих частях г.о. Самары согласовать схемы работ с ГИБДД, использовать свои дорожные знаки, соблюдать требование техники безопасности.</p> <p>Вся техника, предполагаемая к использованию при производстве работ, должна находиться в исправном, работоспособном состоянии.</p> <p>В случае выхода из строя используемой техники подрядчик должен обеспечить замену в течении 12 часов для обеспечения своевременного выполнения работ.</p>
11. Состав разделов документации и требования к их содержанию	<p>1. Сопроводительное письмо от подрядчика с указанием ответственных исполнителей работ, сведения о прохождении инструктажа, удостоверений подтверждающих право проведения работ, список техники. Приказы на ответственных работников. Согласованный ППР (ТК)</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. - акт обследования сетей хозяйственно-бытовой канализации совместно с представителем подрядной организации. <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 принимае-	Согласование с заказчиком в виде писем, протоколов и актов.

мых решений в ходе выполнения работ	В случае необходимости согласование изменений с последующим внесением их в исполнительную документацию.
13. Требования к технологическим решениям.	В соответствии с дефектной ведомостью, действующими федеральными законами, нормами и правилами и другими нормативными документами. Выполнение работ по договору рекомендовано в часы максимального и минимального водопотребления
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	При выполнении работ Исполнитель обязан обеспечить соблюдение требований законодательства РФ в области санитарно-эпидемиологического благополучия и охраны окружающей среды
17. Требования к архитектурным, конструктивным и объемно-планировочным решениям	Не требуется
18. Требование к схеме планировочной организации земельного участка	Не требуется
19. Технические требования к технологическому оборудованию	Транспорт и спецтехника Исполнителя должны быть исправны, заправлены топливом, оснащены специальными средствами и знаками, которые используются при производстве работ. Применение гидродинамической установки высокого давления (ГУВД) на базе шасси КамАЗ с максимальным давлением струи на выходе насадки до 350 Атм(с возможностью плавного изменения давления до необходимого) и расходом воды 150 л/мин. И илососной машины на базе шасси КамАЗ/МАЗ (предъявление путевых листов)
20. Требования к утилизации (захоронению) отходов	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 действующими федеральными законами, нормами и правилами и другими нормативными документами.
22. Сроки выполнения работ (по основным этапам)	16 календарных дней с даты подписания договора.
23. Требования по согласованию проектной документации	Не требуется
24. Требования к составу и содержанию документов, передаваемых подрядчиком	Исполнительная документация, акты выполненных работ (КС-2, КС-3), акты о приеме-сдачи отремонтированных объектов (ОС-3). Журнал производства работ.

заказчику	
25. Требования по количеству экземпляров документации передаваемой заказчику	1. Исполнительная документация – 2 экз. 2. Акт выполненных работ (КС-2, КС-3, ОС-3) – 3 экз.
26. Дополнительные требования и особые условия	1. Увеличение пропускной способности на 50%. 2. Снижение уровня ила на 50% при заилинности коллектора на 90%. 3. Окончательный результат промывки-понижение уровня и увеличение пропускной способности. 4. Подрядчик самостоятельно организует необходимое взаимодействие со всеми службами, имеющими коммуникации в районе проведения работ. 5. Приемка работ осуществляется на основании акта обследования сетей хозяйственно-бытовой канализации совместно с представителем подрядной организации (Приложение №1) 6. Работы производятся в застроенной части города. 7. В ходе выполнения Работ Подрядчик обеспечивает на участке необходимые мероприятия по технике безопасности, организации дорожного движения, рациональному использованию территории, охране окружающей среды, зеленым насаждений и земли, установку временного ограждения.

Приложение:

- акт приема-передачи участка в работу на промывку канализационной линии
- акт об окончании работ по промывке канализационной линии

Первый заместитель главного управляющего
директора

Начальник УКСиР

Начальник ПТУ

Начальник ЦЭК

Д.С. Ракицкий

М.М.Бычков

Е.А. Шаров

Д.Е. Юданычев