

Приложение № _____
к договору _____
« _____ » _____ 2023 г.
УТВЕРЖДАЮ:
Главный управляющий директор
ООО "Самарские коммунальные системы"
Бирюков В.В.
« _____ » _____ 2023г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ № СКС-2023-С-3-602

**Капитальный ремонт—промывка коллектора канализационного хоз-фекального
уличного д-600 мм, расположенного по адресу: г.Самара, от ул. М Горького 98А до
КНС-3**

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 631050001 ОГРН 1116312008340 Р\С 40702810903370000034 Филиал ГПБ в г. Самаре К/с 301018100000000000917 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 на 2023 г.
3.Наименование и местоположение объекта	Инв. № 700935 - коллектор канализационный хоз-фек. уличный., расположенный по адресу: г.Самара ,от ул. М Горького 98А до КНС-3.
4.Источник финансирования	Собственные средства
5.Цель и назначение работы	Профилактическая прочистка к/сетей (с колодцами) для сохранения пропускной способности системы канализации, снижения количества засоров.
6. Основные технико-экономические показатели и характеристики объекта, в том числе мощность и производительность	Линия канализационная хоз. фекальная внутриквартальная. Материал - труба ж/б диаметром 600 мм протяженностью 462 мп., к/колодца КК-1500 мм-16 штук.
7.Режим работы производства	Круглосуточно
8.Состав работ	1. Получение разрешения на производство работ в ГАТИ. 2. Получение временной схемы в ГИБДД. 3. Выполнение промывки участка канализационного трубопровода д- 600мм протяженностью 300 мп. 4. Прочистка к/линии гидромеханическим способом с применением специальной каналопромывочной машины. 5. Очистка колодцев от мокрых илоотложений (глиняных, щебеночных и т. д.), грязи, промывка внутренней поверхности

	<p>КК. В количестве 10 шт</p> <p>6. Вывоз отходов , утилизация автомобилями-самосвалами с представлением подтверждающих документов.</p> <p>7. 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: обладать необходимыми профессиональными знаниями, иметь ресурсные возможности (финансовые, материально-технические, производственные, трудовые); 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 10м;</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 телеинспекционного оборудования.</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 .</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 на основе проведения ООО «СКС» теледиагностики. <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	<p>Согласование с заказчиком в виде писем, протоколов и актов.</p> <p>В случае необходимости согласование изменений с последующим внесением их в исполнительную документацию.</p>

13. Требования к технологическим решениям.	В соответствии с дефектной ведомостью, действующими федеральными законами, 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	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
20. Требования к 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 образцов отходов. Подтверждение (талоны) на утилизацию 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)	Не более 15 календарных дней с даты подписания договора
23. Требования по согласованию проектной документации	Не требуется
24. Требования к составу и содержанию документов, передаваемых подрядчиком заказчику	1. Исполнительная документация, акты выполненных работ (КС-2, КС-3), акты о приеме-сдачи отремонтированных объектов (ОС-3). 2. Транспортные накладные на перевозку отходов. Талоны по утилизации отходов.
25. Требования по количе-	1. Исполнительная документация – 2 экз.

ству экземпляров документации передаваемой заказчику	2. Акт выполненных работ (КС-2, КС-3, ОС-3) – 2 экз.
26. Дополнительные требования и особые условия	<p>1. Подрядчик самостоятельно организует необходимое взаимодействие со всеми службами, имеющими коммуникации в районе проведения работ.</p> <p>2. Приемка работ осуществляется на основании акта обследования сетей хозяйственно-бытовой канализации совместно с представителем подрядной организации на основе проведения ООО «СКС» теледиагностики.</p> <p>3. Работы производятся в застроенной части города.</p> <p>4. В ходе выполнения Работ Подрядчик обеспечивает на участке необходимые мероприятия по технике безопасности, организации дорожного движения, рациональному использованию территории, охране окружающей среды, зеленых насаждений и земли, установку временного ограждения.</p>


Первый заместитель главного управляющего
директора

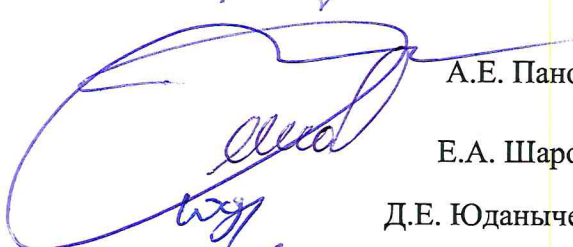
Начальник УКСиР


Начальник ПТУ


Начальник ЦЭК


Ведущий инженер ОКР

 Д.С. Ракицкий

 А.Е. Панов

 Е.А. Шаров

 Д.Е. Юданычев

 М.А. Помякушина

