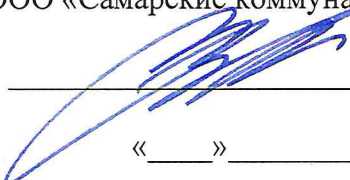


УТВЕРЖДАЮ:

Главный управляющий директор
ООО «Самарские коммунальные системы»

 В.В. Бирюков
« ____ » _____ 2020 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ №

СКС-2021- В-3-210; СКС-2021-В-3-275; СКС-2021-С-3-317;

СКС-2021-В-2-499; СКС-2021-В-2-515; СКС-2021-С-2-523

на выполнение работ по восстановлению благоустройства после ремонта водопроводных
и канализационных сетей г.Самары по постоянной схеме.

№ п/п	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 631050001 ОГРН 1116312008340 Р\С 407028109033700000034 Филиал ГПБ в г. Самаре К/с 301018100000000000917 БИК 043601917 Главный управляющий директор Бирюков Владимир Владимирович, действует на основании доверенности № 28 от 15.02.2018г. т.+7(846)336-14-02, факс +7(846)336-89-05 e-mail:okr@samcomsys.ru
2.	Основание для проведения работ	Производственная программа 2021 г.
3.	Наименование и местоположение объекта	г. Самара
4.	Источник финансирования	Собственные средства
5.	Цель и назначение работы	Восстановление асфальтобетонного покрытия дорог, тротуаров и бордюрного камня после выполнения ремонтных работ на инженерных сетях по постоянной схеме
6.	Основные технико-экономические показатели и характеристики объекта, в том числе мощность и производительность, для линейных сооружений - протяженность, условный диаметр	Ориентировочно расчет на 1м ² площади поверхности, 1п.м. бортового камня, 1 м ³ земляных работ (по объектным заявкам на выполнение работ по восстановлению магистральных дорог, восстановлению внутриквартальных дорог, восстановлению дорожных бордюров по расценкам на единичные объемы на основании приложенных сметных расчетов)
7.	Режим работы производства	Дорожные работы на транспортных маршрутах производятся в соответствии с Постановлением от 08.08.2019г №444 Главы городского округа САМАРА с



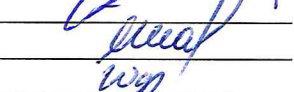



		обязательным согласованием с ОГИБДД ГУВД.
8.	Состав работ	<p>Исполнение СНиП 3.06.03-5 «Автомобильные дороги», СНиП III-10-75 «Благоустройство территорий», «Распоряжение о содержании дорог и тротуаров на территории городского округа г. Самара» утвержденное Главой администрации городского округа Самара от 30.03.2006г №93-р; Постановления от 08 августа 2019года №444 Главы городского округа САМАРА» Об утверждении правил благоустройства, обеспечении чистоты и порядка на территории г.о. САМАРА» Гл 22п.34:</p> <p>Состав и объём работ определяется по каждому конкретному объекту в зависимости от периода и категорийности дорог согласно дефектной ведомости.</p> <p>По дорогам 1 и 2 категории выполнять обратную засыпку песком и устройство щебеночного основания.</p>
9.	Состав и вид работ, выполняемых подрядчиком	См.п.8
10.	Требования к используемому оборудованию (включая источник поставки –заказчик / подрядчик, гарантийные требования, сроки поставки и пр.)	Работы выполняются силами, материалами и средствами подрядчика
11.	Состав разделов документации и требование к их содержанию	Акты на скрытые работы, сертификаты качества на используемые материалы.
12.	Оформление принимаемых решений в ходе выполнения работ	Согласование с Заказчиком в виде писем, протоколов и актов, дополнительных соглашений
13.	Требования к технологическим решениям	<p>Соответствие СНиП III-10-75 «Благоустройство территорий» «Распоряжение о содержании дорог и тротуаров на территории городского округа г. Самара» утвержденное Главой администрации городского округа Самара от 30.03.2006г №93-р</p> <p>Постановления от 08 августа 2019 года №444 Главы городского округа Самара «Об утверждении правил благоустройства, обеспечении чистоты и порядка на территории г.о. Самара»</p>
14.	Исходные данные для выполнения работ	<p>Заявка заказчика с указанием адреса, наименования и объёмов работ (площади заделки, объема обратной засыпки с проливкой и послойным уплотнением грунта в котлованах дорог федерального значения, дороги 1-2 категории).</p> <p>-Восстановление карт асфальто-бетонного покрытия после зимних вскрытий.</p> <p>-Восстановление карт асфальто-бетонного покрытия в летний период.</p> <p>-Восстановление карт асфальто-бетонного покрытия (ЩМА-15, ЩМА-20, ЩМА-30) дорог федерального значения в летний период.</p>

15.	Требования к сметной документации	Сметная документация рассчитана в текущем уровне цен ресурсным методом (ГРАНД-СМЕТА)
16.	Требования к природоохранным мероприятиям	Работы по соблюдению требований природоохранных мероприятий выполнять в соответствии с действующим законодательством. не допускать несанкционированный снос зеленых насаждений.
17.	Требования к архитектурным, конструктивным и объемно-планировочным решениям	Нет
18.	Требования к схеме планировочной организации земельного участка	Нет
19.	Технические требования к технологическому оборудованию	Нет
20.	Требования по утилизации (захоронению) отходов	Обеспечить уборку стройплощадки и прилегающей к ней пятиметровой зоны. 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 подрядчика
21.	Требования к разработке инженерно-технических мероприятий гражданской обороны и мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций (ИТМ ГОЧС)	Нет
22.	Сроки выполнения работ (по основным этапам)	с 16.04.2021 по 14.10.2021 г.
23.	Требования по согласованию проектной документации	Нет
24.	Требования к составу и содержанию документов, передаваемых подрядчиком заказчику	1.Акты на скрытые работы 2. Схема заделки карт с привязкой 3.Сертификаты качества на используемые материалы 4.Акты выполненных работ (КС-2, КС-3, ОС-3) 5. Накладные на материалы, не учтенные в базе текущих сметных цен (ТССЦ)-1 экз.
25.	Требования по количеству экземпляров документации, передаваемой заказчику	Исполнительная документация, сертификаты качества на используемые материалы, накладные на материалы не учтенные в базе текущих сметных цен (ТССЦ)-1 экз. Акты выполненных работ (КС-2, КС-3, ОС-3) - 2 экз.
26.	Дополнительные требования	Требования Заказчика к Подрядчику:

	и особые условия	<p>1. Перед началом производства работ по договору оформить Регламент взаимодействия выполнения работ по восстановлению благоустройства между Заказчиком и Подрядчиком.</p> <p>2. Оформление Акта передачи вскрытия, непосредственно после ликвидации повреждения, с определением объема и сроков производства работ. Срок выполнения восстановления благоустройства определяется Заказчиком совместно с Подрядчиком в соответствии с оформленным разрешением на производство земляных работ. 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> <p>3. В случае несвоевременного выполнения работ по заделке вскрытия Подрядчик обязан предупредить Заказчика о необходимости продления ордера за пять календарных дней с указанием причин продления и возместить затраты на продление ордера или штрафные санкции, согласно представленному счету или протоколу ГИБДД, ГАТИ.</p> <p>4. Восстановление благоустройства в случае провалов по вине Подрядчика производится за счет средств производителя работ и гарантированный срок продлевается.</p> <p>5. Гарантия качества 2 года.</p> <p>Обязанности Подрядчика:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ограждение площадки производства работ выполнять в соответствии с требованиями СНиП III-4-80 «Техника безопасности в строительстве» и СНиП 12-03-01 «Безопасность труда в строительстве» с использованием для этого щитов ограждения, изготовленных по прилагаемому эскизу или взятых в аренду у заказчика. После подписания Акта сдачи-приемки работ: установка дорожных знаков, обратная засыпка с послойным уплотнением и лабораторным испытанием, восстановление всех элементов благоустройства, сдача выполненных работ (закрытие ордера) ГАТИ; - обеспечение восстановления покрытия проезжей части ул. Солнечная, Ново-Садовая, Московское шоссе в соответствии с требованиями Министерства транспорта и автомобильных дорог Самарской области. <p>Требования к подрядчику:</p> <ul style="list-style-type: none"> - сведения об имеющихся производственных ресурсах; - необходимое количество техники и оборудования для выполнения работ на магистральных сетях – полная линейка катков: - каток на пневматических шинах 16 т; - каток вибрационный 6-8 т;
--	------------------	---

		<ul style="list-style-type: none"> - каток гладковальцевый 10-13 т., фреза с автоматической системой нивелирования, асфальтоукладчик с автоматической системой нивелирования; - сведения о профессиональной подготовке и опыте работы персонала – сотрудники с опытом работы не менее 3 лет в области дорожного строительства, численностью не менее 50 человек; - описание выполненных предприятием проектов/работ, объем осуществляемых ранее крупных поставок материалов, оборудования; - рекомендательные письма организаций, ответственных за эксплуатацию городских улиц – ГАТИ, Департамент благоустройства, АСАДО, МП «Благоустройство», МП «Спецремстройзеленхоз», в которых письменно подтверждается выполнение работ и приводится оценка выполненных работ; - сведения о системе управления качеством; - возможность выполнения работ по восстановлению благоустройства в несколько смен (круглосуточно); <p>Заклученные договора на поставку материалов (песок, щебень, абс и др.);</p> <ul style="list-style-type: none"> - наличие паспорта предприятия; - наличие сертифицированной лаборатории на проведение испытаний конструктивных элементов дорожного полотна и основания; - при укладке конструктивных слоев применение асфальтоукладчиков с активными уплотняющими органами типа Vogeles Super 1800, Vogeles Super 1600 с применением уплотняющих катков.
--	--	--

Первый заместитель главного
 управляющего директора
 Начальник УКСиР
 Начальник ПТУ
 Начальник ЦЭВС-1
 Начальник ЦЭВС-2
 Начальник ЦЭК

	Д.С. Ракицкий
	В.А. Артамонов
	Е.С. Фролов
	А.А. Лисецкий
	Е.А. Шаров
	Д.Е. Юданычев

