

Приложение № _____
к договору _____
от «___» _____ 20 ____ г.

УТВЕРЖДАЮ
Главный управляющий директор
ООО «Самарские коммунальные системы»
В.В. Бирюков
«___» _____ 20 ____ г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

№ СКС-2024-В-3-267.4; № СКС-2024-С-3-305.4,
№ СКС-2024-В-2-517.4; № СКС-2024-С-2-524.4.

на выполнение работ по ремонту асфальто - бетонного покрытия и благоустройство газонов после ликвидации повреждений на водопроводных и канализационных сетях.
(устранение наледи на проезжей части внутриквартальных дорог)

| № п/п | Перечень основных данных и требований | Содержание основных данных и требований |
|-------|--|---|
| 1. | Заказчик (наименование, адрес, платежные и контактные реквизиты) | Общество с ограниченной ответственностью «Самарские коммунальные системы» ИНН: 6312110828/ КПП: 631601001 ОГРН: 1116312008340 Место нахождения: 443056, Самарская область, г. Самара, ул. Луначарского, д. 56 Адрес для корреспонденции в РФ: 443056, Самарская область, г. Самара, ул. Луначарского, д. 56 Тел./Факс (с кодом): (846) 979-93-80/ (846) 336-89-05 Эл. почта: info@samcomsys.ru Банковские реквизиты: Расчетный счет № 40702810100000047317 в ГПБ (АО) кор. счет № 30101810200000000823 БИК: 044525823 Главный управляющий директор Бирюков Владимир Вячеславович |
| 2. | Основание для проведения работ | Производственная программа 2024 г. |
| 3. | Наименование и местоположение объекта | г. Самара |
| 4. | Источник финансирования | Собственные средства |
| 5. | Цель и назначение работы | Устранение наледи на проезжей части внутриквартальных дорог для обеспечения безопасного движения транспорта. |
| 6. | Основные технико-экономические показатели и характеристики объекта, в том числе мощность и производительность, для линейных сооружений - протяженность, условный диаметр | Объекты по заявкам на выполнение работ по устранению наледи на проезжей части внутриквартальных дорог после ликвидации изливов воды из водопроводно-канализационных сетей согласно «Правил дорожного движения» на автомобильных дорогах, расположенных в Советском, Промышленном, Кировском, Красноглинском районах (при необходимости, возможно привлечение в других районах г. Самара). |
| 7. | Режим работы производства | Дорожные работы на транспортных маршрутах производятся в соответствии с Постановлением от |

| | | |
|-----|---|---|
| | | 08.08.2019 г. №444 Главы городского округа Самара с обязательным согласованием с ОГИБДД ГУВД. |
| 8. | Состав работ | <p>Исполнение СП 34.13330.212 «Автомобильные дороги», СП 78.133300.2012 «Автомобильные дороги», СП 82.13330 «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> <ul style="list-style-type: none"> - Обработка площади противогололедными материалами. - Расчистка проезжей части дорог от наледи и шуги. - Вывоз ледяных и прочих образований на полигон для складирования снега. - Выставление ограждения, дорожных и предупредительных знаков на время проведения работ в месте разлива. - производство работ по устранению последствий аварий на водопроводных и канализационных сетях. |
| 9. | Состав и вид работ, выполняемых подрядчиком | См. дефектную ведомость |
| 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 противогололедные 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 | Нет |
| 14. | Исходные данные для выполнения работ | Письменная заявка ЦДП (МДП). 2-х сторонний акт предстоящих работ. |
| 15. | Требования к сметной документации | Стоимость работ должна быть определена по согласованному в письменном виде «Заказчиком» и «Подрядчиком» Перечню техники и стоимости выполняемых работ за 1м/час, рассчитанной за фактически выполненные объемы работ . |
| 16. | Требования к природоохранным мероприятиям | В соответствии с действующими федеральными законами, нормами, правилами и другими нормативными документами. |
| 17. | Требования к архитектурным, конструктивным и объемно- | Нет |

| | | |
|-----|--|--|
| | планировочным решениям | |
| 18. | Требования к схеме планировочной организации земельного участка | Нет |
| 19. | Технические требования к технологическому оборудованию | Нет |
| 20. | Требования по утилизации (захоронению) отходов | Вывоз ледяных и прочих образований на полигон для складирования снега является обязанностью 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 01.01.2024г. по 15.04.2024г. и с 15.10.2024г. по 31.12.2024г. |
| 23. | Требования по согласованию проектной документации | Нет |
| 24. | Требования к составу и содержанию документов, передаваемых подрядчиком заказчику | 1. Акты выполненных работ (КС-2, КС-3, ОС-3). 2. 2-х сторонний акт предстоящих работ-2 экз. |
| 25. | Требования по количеству экземпляров документации, передаваемой заказчику | Акты выполненных работ (КС-2, КС-3, ОС-3) - 3 экз. 2-х сторонний акт предстоящих работ-2 экз. |
| 26. | Дополнительные требования и особые условия | Обеспечение безопасности дорожного движения на время ликвидации последствий разлива в соответствии с действующими законодательными актами. |

Главный инженер

Начальник УКСиР

Начальник ПТУ

Начальник ЦЭВС-2

Начальник ЦЭК

И.В. Давыдов

И.А. Даньчин

Е.А. Шаров

Д.Ю. Накушнов

Д.Е. Юданычев