

Согласовано:
Технический директор
АО «Тамбовские коммунальные системы»
_____ С.А. Никитин

Техническое задание

**На восстановление асфальтобетонного покрытия проезжей части с устройством
щебеночного покрытия**

Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
1	2
1. Заказчик (наименование, адрес, платежные и контактные реквизиты)	АО «Тамбовские коммунальные системы» Юридический адрес: 392000, РФ, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Тулиновская, 5. Фактический адрес: 392000, РФ, Тамбовская область, г. Тамбов, ул. Тулиновская, 5. ИНН 6832041909 КПП 683201001 ОГРН 1036888185916 р/с № 40702810861000103811 ТАМБОВСКОЕ ОТДЕЛЕНИЕ N 8594 ПАО СБЕРБАНК Г.ТАМБОВ К/с № 301018108000000000649 БИК: 046850649 E-mail: secretary@tamcomsys.ru Тел: (4752) 700-700
2. Основание для проведения работ	Ремонт инженерных сетей АО «Тамбовские коммунальные системы»
3. Наименование и местоположение объекта	г. Тамбов
4. Источник финансирования	В счёт услуг по ремонту металлоконструкций ограждения ЗСО артезианских скважин по производственной программе 2019 года
5. Цель и назначение работ	Восстановление асфальтобетонного покрытия проезжей части, разрушенного после проведения аварийно-восстановительных работ на инженерных сетях АО «Тамбовские коммунальные системы»
6. Основные технико-экономические показатели и характеристики объекта, в том числе мощность и производительность	Восстановление асфальтобетонного покрытия проезжей части, разрушенного после проведения аварийно-восстановительных работ на инженерных сетях АО «Тамбовские коммунальные системы»
7. Режим работы производства	Круглосуточно
8. Состав работ	Согласно Локального сметного расчета (Приложение №1)
9. Состав и виды работ, выполняемых подрядчиком	Восстановление асфальтобетонного покрытия проезжей части: - Устройство песчаного подстилающего слоя Н=25см - Устройство двухслойного основания из щебня фр. 40-70 мм М600 верхний слой Н=16см нижний слой Н=16см - Розлив битумной эмульсии в количестве 0,7 л/м ² - Устройство однослойного покрытия из горячей пористой крупнозернистой а/б смеси арки II толщиной 6 см - Розлив битумной эмульсии в количестве 0,4 л/м ² - Устройство однослойного покрытия из плотной мелкозернистой а/б смеси Тип Б арки толщиной 5 см
10. Требования к используемому оборудованию (включая источник поставки – заказчик/подрядчик, гарантийные требования, сроки поставки и пр.)	Исполнитель должен гарантировать соответствие выполненных работ требованиям НТД и устранить за свой счет дефекты, выявленные в процессе эксплуатации в течение гарантийного срока – 60 месяцев с момента приемки выполненных работ. Подрядчик в течение гарантийного срока эксплуатации устраняет дефекты за свой счет, своими силами

	этом случае продлевается на период устранения допущенных дефектов
11. Состав разделов документации и требования к их содержанию	Согласно постановлению правительства РФ от 16 февраля 2008г. № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию» (с изменениями и дополнениями)
12. Оформление принимаемых решений в ходе выполнения работ	Решения, принимаемые в ходе работ, должны быть согласованы с Заказчиком и оформлены надлежащим образом
13. Требования к технологическим решениям	Работы должны выполняться в соответствии с требованиями следующей НТД: СНиП 2.05.02-085* «Автомобильные дороги»; СНиП 3.06.03-085 «Автомобильные дороги». Заказчик оставляет право за собой уточнить при заключении договора с подрядчиком календарный план и конкретные участки проведения работ
14. Исходные данные для выполнения работ	Производство работ допускается только при наличии проекта производства работ (разрешается применение типовых ППР, типовых технологических карт, с привязкой к месту выполнения работ), утвержденного подрядной организацией
15. Требования к сметной документации	Расчет стоимости ремонтно-строительных работ должен быть выполнен базисно-индексным методом на основании сметно-нормативной базы 2001г (в редакции 2009г)
16. Требования к природоохранным мероприятиям	Подрядчик обязан выполнять требования по промышленной безопасности и охране труда, которые являются неотъемлемой частью (обязательным приложением) заключаемого договора на выполнение работ
17. Требования к архитектурным, конструктивным, и объёмно-планировочным решениям	При наличии – по согласованию с заказчиком
18. Требования к схеме планировочной организации земельного участка	При наличии – по согласованию с заказчиком
19. Технические требования к технологическому оборудованию	Требований нет
20. Требования по утилизации (захоронению) отходов	Не требуется
21. Требования к разработке инженерно-технических мероприятий гражданской обороны и мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций	Не требуется
22. Сроки выполнения работ (по основным этапам)	с 01.09.2019г. по 31.12.2019г.
23. Требования по согласованию проектной документации	Согласование проектной документации с заказчиком
24. Требования к составу и содержанию документов, передаваемых подрядчиком заказчику	Акты сдачи-приемки выполненных работ (КС-2) и справку о стоимости выполненных работ по установленной форме (КС-3) по окончании выполнения этапа работ в ходе строительства объекта, а также счета, счета-фактуры, накладные, сертификаты, исполнительные схемы, акты на скрытые работы и др. документацию, необходимую для сдачи объекта или этапа строительства. Заказчик оставляет за собой право принимать акты сдачи-приемки выполненных работ (КС-2) и справку о стоимости выполненных работ по установленной форме (КС-3) только после закрытия разрешения на проведение земляных работ.
25. Требования по количеству экземпляров документации, передаваемой заказчику	- Акты выполненных работ в двух экземплярах и счет-фактуру; - Акт сдачи работ технадзору МКУ «Дирекция городских дорог»

26. Дополнительные требования и особые условия

Все материалы для выполнения работ приобретаются Подрядчиком с предварительным согласованием закупочных цен с Заказчиком. Материалы должны иметь сертификаты, удостоверяющие их качество и удовлетворять требованиям НТД

Руководители работ совместно с представителями АО «Тамбовские коммунальные системы» должны:

- проводить оперативный контроль качества выполняемых работ;
- обеспечивать соблюдение сроков, предусмотренных календарным графиком;
- определять объем дополнительных работ, выявленных в результате производства работ

Специалист группы
сетей водоотведения



Н. Ю. Семёнов