

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 подстилающего слоя из щебня толщиной 150 мм (фракция 40-70) - устройство асфальтобетонного покрытия проезжей части толщиной 70 мм (однослойное покрытие) - ремонт и восстановление бордюрного камня (БР 100х30х18) Конкретные участки и объемы восстановления асфальтобетонного покрытия, дополнительные работы, учитывающие фактический характер раскопки и связанные с проведением данных работ (степень подготовки места благоустройства, раскопка на проезжей части, тротуар, уборка места проведения работ от мусора и т.п.) будут учтены в локальных сметных расчетах, которые будут являться приложениями к дополнительным соглашениям рамочного договора.

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, допущенные по его вине, за свой счет, своими силами и в сроки, согласованные с Заказчиком. Гарантийный срок в 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 01.05.2019г. по 29.11.2019г.
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 а скрытые работы и др. документацию, необходимую для сдачи объекта или этапа строительства.
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	<p>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.</p> <p>Руководители работ совместно с представителями АО «Тамбовские коммунальные системы» должны:</p> <ul style="list-style-type: none"> - проводить оперативный контроль качества выполняемых работ; - обеспечивать соблюдение сроков, предусмотренных календарным графиком; - определять объем дополнительных работ, выявленных в результате производства работ.

Главный специалист группы сетей водоснабжения



Д. А. Горлачев