

УТВЕРЖДАЮ:

Главный управляющий директор
АО "ОРЭС-Владимирская область"



Н.Б. Голенкевич

Техническое задание №ВОЭК-2019-Э-ИП-29

на выполнение работ по восстановлению асфальтобетонного покрытия

Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
1	2
1. Заказчик (наименование, адрес, платежные и контактные реквизиты)	АО «ОРЭС-Владимирская область» Юр. адрес: 600015, г. Владимир, ул. Чайковского, 38б Почт.адрес: 600015, г. Владимир, ул. Чайковского, 38б ИНН 3329038170 КПП 332701001 к/с 301 018 103 000 000 006 00 р/с 407 028 101 002 600 033 03 в ПАО «МИНБАНК» г. МОСКВА БИК 044 525 600 Главный управляющий директор Голенкевич Николай Борисович, действует на основании доверенности № 06-ОРЭС/19 от 05.02.2019 г. e-mail: voek@voek.vinfo.ru тел. +7 (4922) 44-32-98; факс +7 (4922) 34-83-22
2. Основание для проведения работ	Производственная программа капитальных ремонтов. Требования по восстановлению благоустройства после проведения земляных работ согласно «Положения об охране объектов благоустройства при производстве строительных и земляных работ в г. Владимире», утвержденного Решением Владимирского городского Совета народных депутатов от 17.07.2003г. №187, «Правил благоустройства и содержания территории муниципального образования город Владимир», утвержденных решением Совета народных депутатов города Владимира от 23.07.2014 №141
3. Наименование и местоположение объекта	г. Владимир, Владимирская область
4. Источник финансирования	Тариф
5. Цель и назначение работ	Восстановление нарушенного благоустройства после проведения аварийных земляных работ в соответствии с требованиями администрации г. Владимира
6. Основные технико-экономические показатели и характеристики объекта, в том числе мощность и производительность	Восстановление асфальтобетонного покрытия и бордюрного камня, газонов по необходимости на тротуарах после ремонтных работ на кабельных линиях 0,4-6-10 кВ
7. Режим работы производства	Круглосуточно с 01.05.2019 г. по 31.10.2019 г.
8. Состав работ	Объемы и стоимость работ указаны в локальных сметных расчетах: 1.Локальный ресурсный сметный расчет на восстановление магистральных дорог (на 10м2 площади). 2. Локальный ресурсный сметный расчет на восстановление внутриквартальных дорог (на 10м2 площади).

	<p>3. Локальный ресурсный сметный расчет на восстановление газона.</p> <p>4. Локальный ресурсный сметный расчет на восстановление тротуаров (на 10м2 площади).</p> <p>5. Локальный ресурсный сметный расчет на восстановление тротуарных бордюров.</p> <p>6. Локальный ресурсный сметный расчет на восстановление дорожных бордюров.</p> <p>7. Локальный ресурсный сметный расчет на восстановление тротуарной плитки.</p> <p>8. Локальный ресурсный сметный расчет на восстановление дорог с щебеночным покрытием (на 10м2 площади).</p>
9. Состав и виды работ, выполняемых подрядчиком	Работы по восстановлению благоустройства организовать согласно порядку взаимодействия при производстве работ по восстановлению нарушенного благоустройства, включая сдачу выполненных работ в соответствующее подразделение администрации г. Владимира.
10. Требования к используемому оборудованию (включая источник поставки – заказчик/подрядчик, гарантийные требования, сроки поставки и пр.)	Применяемые материалы должны иметь сертификаты качества и удовлетворять требованиям ГОСТ 9128-97
11. Оформление принимаемых решений в ходе выполнения работ	<p>Согласование с Заказчиком в виде писем, протоколов и актов, дополнительных соглашений.</p> <p>Акты комиссионного обследования, акты на дополнительные работы, акты замены видов и объемов работ.</p> <p>При передаче выполненных работ предоставление фотоотчета.</p>
12. Требования к технологическим решениям	В соответствии с действующим законодательством, нормами и правилами и другими нормативными документами
13. Исходные данные для выполнения работ	<p>Заказчик предоставляет:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Заявку с приложением схемы разрытия с указанием объемов работ. 2. Утвержденные сметы. 3. Иная информация, необходимая для выполнения работ, предоставляется по дополнительному запросу
14. Требования к сметной документации	Расчет стоимости по восстановлению благоустройства формируется в соответствии с утвержденными заказчиком сметами.
15. Требования к природоохранным мероприятиям	В соответствии с требованиями законодательства по охране окружающей среды.
16. Требования к архитектурным, конструктивным и объемно-планировочным решениям	Не требуется.
17. Требования к схеме планировочной организации земельного участка	Не требуется.
18. Требования по утилизации (захоронению) отходов	В соответствии с требованиями законодательства окружающей среды.
19. Требования к разработке инженерно-технических мероприятий гражданской обороны и мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций (ИТМ ГОЧС)	Не требуется.
20. Сроки выполнения работ (по основным этапам)	С 01.05.2019 г. по 31.10.2019 г. (в соответствии с требованиями, указанными в заявке на восстановление благоустройства)
21. Требования по согласованию проектной документации	Не требуется.

<p>22. Дополнительные требования и особые условия</p>	<p>1. Вывоз строительного материала, в том числе асфальтобетонной крошки при фрезеровании проезжей части автотранспортом и силами подрядчика.</p> <p>2. Еженедельный, до 10.00 пятницы, письменный отчет о выполненной работе в отдел ПТС АО «ОРЭС-Владимирская область» РЭС г. Владимир по электронной почте parskiy.av@voek.vinfo.ruc указанием причин отклонений и ориентировочных сроков выполнения работ.</p> <p>3. Срок предоставления гарантий по качеству асфальтирования в границах раскопки (ямочный ремонт), подъем горловины, устройство плиточного и бетонного покрытия, асфальтирование с фрезерованием, восстановление асфальтобетонного покрытия составляет 2 года. При условии дополнительных требований по гарантийным обязательствам со стороны административных органов срок гарантии увеличивается согласно их требованиям.</p>
-------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Главный инженер

АО «ОРЭС-Владимирская область»

 А.С. Лылов



