

«СОГЛАСОВАНО»

Главный архитектор
Филиала АО «Клевер»



Балацкий Д.В.

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор филиала
АО «Клевер» в г. Таганрог



Мижерицкий Р.Л.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

На ямочный ремонт Железнодорожных переездов Г. Таганрога на пересечении улиц
Транспортной и Седова, 4-я Западная, Кузнечная, Чехова, Свободы (разворотное кольцо),
Спортивная.

1. ОБЩИЕ ДАННЫЕ

1.1	Наименование работ	Ремонт Железнодорожных переездов Г. Таганрог по улице Транспортной
1.2	Вид строительства	Текущий ремонт
1.3	Основание для производства работ	Письмо Территориального управления администрации г. Таганрога
1.4	Срок выполнения работ	Необходимо указать в коммерческом предложении минимальный срок выполнения строительно-ремонтных работ.
1.5	Стадийность проектирования	Не требуется

2. ТРЕБОВАНИЯ К РАБОТАМ

2.1	Основные требования к Исполнителю (Подрядчику) работ	<p>2.1.1. Выполнение работ должно проводиться в точном соответствии со строительными нормами и правилами, действующими на территории Российской Федерации. Материалы, применяемые Исполнителем, должны соответствовать ГОСТам, ТУ и другим документам, удостоверяющим их качество. Применяемая система контроля качества за выполненными работами должна соответствовать требованиям ГОСТ Р ИСО 9001-2008 (ISO 9001-2008).</p> <p>2.1.2. Предоставить Заказчику свидетельства с указанием допусков на виды работ по предмету Договора, все необходимые сертификаты и соответствующие документы на используемые материалы, в том числе документы, подтверждающие соответствие используемых материалов противопожарным требованиям.</p> <p>2.1.3. Работы осуществляются в условиях действующей автомобильной дороги г. Таганрога. Выполнение работ не должно препятствовать или создавать неудобства в работе города или представлять угрозу для пешеходов и автомобилей. Также всеми сотрудниками Подрядчика должны соблюдаться правила дорожного движения.</p> <p>2.1.4. Предоставить Заказчику приказы, распоряжения на ответственных лиц, привлеченных к выполнению работ по договору, а также все необходимые документы,</p>
-----	--	---

		<p>подтверждающие квалификацию и допуски сотрудников, привлеченных к выполнению строительно-монтажных работ в соответствии с Техническим заданием Заказчика.</p> <p>2.1.5. Предоставлять Заказчику на проверку исполнительную документацию (исполнительные схемы, акты освидетельствования скрытых работ, акты освидетельствования ответственных конструкций), согласно РД 11-02-2006.</p> <p>2.1.6. До начала производства строительно-монтажных работ, связанных с надежностью и безопасностью объекта, уведомлять Заказчика, а также предоставлять на все виды выполняемых работ, разработанные и согласованные с Заказчиком ИТР (проект производства работ).</p> <p>2.1.7. Подрядчик обязан обеспечить своих сотрудников санитарно-бытовыми и складскими помещениями.</p>
2.2.	Организация и технология проведения работ	Исполнитель, при необходимости, по согласованию с заказчиком, самостоятельно выполняет уточняющие размеры на территории.
2.3.	Требования к качеству и приемке работ	Выполнение строительно-ремонтные работы принимаются Заказчиком при соответствии всех требований ТЗ. Принятые технические решения должны соответствовать требованиям экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и других норм, действующих на территории Российской Федерации
2.4	Требования к объемам выполняемых работ	<p>2.4.1. Организация и выполнение работ осуществляются подрядчиком при соблюдении законодательства Российской Федерации об охране труда, а также иных нормативных правовых актов, содержащих государственные нормативные требования охраны труда.</p> <p>Все выполняемые работы и оборудование должны соответствовать требованиям нормативно-технических документов:</p> <p>СП 12-135-2003 "Безопасность труда в строительстве. Отраслевые типовые инструкции по охране труда";</p> <p>СП 68.13330.2017- «Приемка в эксплуатацию законченных строительством объектов»;</p> <p>СП 48.13330.2019 «Организация строительства»;</p> <p>СП 232.1311500.2015 - «Пожарная охрана предприятий. Общие требования»;</p> <p>СП 118.13330.2012 - «Общественные здания и сооружения»;</p> <p>СП 34.13330.2021 – «Автомобильные дороги»;</p> <p>РД 11-02-2006 «Требования к составу и порядку ведения исполнительной документации при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства и требования, предъявляемые к актам освидетельствования работ, конструкций, участков сетей инженерно-технического обеспечения»*</p>

2.4.2. Подрядчик несет ответственность за сохранность всего объекта до даты подписания акта сдачи-приемки в эксплуатацию выполненных работ в полном объеме приемочной комиссией.

2.4.3. При нанесении материального ущерба АО «Клевер» Подрядчик возмещает ущерб за свой счет.

2.4.4. Подрядчик ежедневно производит уборку территории мест работы. Подрядчик еженедельно вывозит с территории объекта строительства строительный мусор с предоставлением отвозной и акта на утилизацию. Металлический лом образующийся в результате работ Подрядчика, передается Заказчику с оформлением акта по форме М-35.

2.4.5. Точка подключения к инженерным сетям, способ учета и оплаты электроэнергии, будут определены эксплуатирующей организацией при передаче объекта в ремонт.

2.4.6 Обязательное предоставление графика поэтапного выполнения работ. При выполнении Подрядчиком работ по договору, Заказчик имеет право в одностороннем порядке изменить номенклатуру и объем выполняемых по договору работ в пределах 10%. Подрядчик должен подтвердить и гарантировать, что объемы и материалы, указанные в Техническом задании Заказчика, отражают все необходимые виды и объемы работ, а так же материалы для выполнения работ по Техническому заданию.

Таблица 1 «Перечень выполняемых работ и применяемых материалов»

п/п	Наименование работ и материалов	Единица измерения	Количество
Работы			
1.	Разломка и обрубка краев асфальтобетона толщиной 50мм	м ²	200
2.	Проливка битумная и смазка краев обрубленных мест	м ²	200
3.	Проливка битумная трещин на дорожном полотне	м ²	100
4.	Укладка и разравнивание асфальтобетонной смеси с уплотнением толщиной 50мм	м ²	200
5.	Вывоз строительного мусора до 50км	тн	24
Материалы			
1.	Битум	кг	130
2.	Смесь асфальтобетонная холодная	т	24

Задание разработал:

Ведущий специалист ОГ А



/ В.Н. Поветкин /