

Техническое задание

на выполнение работ по демонтажу зданий, сооружений и инженерных сетей на земельных участках с вывозом образовавшихся отходов в места накопления

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Основные данные и требования
1	Наименование объекта	Автомобильная дорога «Обход Адлера» Подготовительный этап строительства. Этап 1. Транспортная развязка с федеральной автомобильной дорогой А-149 Адлер – Красная Поляна»
2	Наименование работ	Демонтаж зданий, сооружений и инженерных сетей с погрузкой и перевозкой отходов IV-V классов в места накопления по адресу: Краснодарский край г. Сочи, Адлерский район з/у с КН 23:49:0000000:1453
3	Место выполнения работ	Краснодарский край, городской округ Сочи, Адлерский район, с. Высокое, ул. Ивановская. Координаты земельных участков: 23:49:0404006:2775, 23:49:0404006:2776, 23:49:0404006:5146, 23:49:0404006:6433, 23:49:0404006:50, 23:49:0404006:7460, 23:49:0404006:7461, 23:49:0404006:10833, 23:49:0404006:10834, 23:49:0404006:10835, 23:49:0404006:10836, 23:49:0404006:464, 23:49:0404006:461, 23:49:0404006:10832, 23:49:0404006:77, 23:49:0404006:9968, 23:49:0404006:6434, 23:49:0404006:2705, 23:49:0404006:2693, 23:49:0404006:3696, 23:49:0404006:2694, 23:49:0404006:3709.
4	Заказчик	Государственная компания «Российские автомобильные дороги»
5	Подрядчик	Общество с ограниченной ответственностью «Строительная компания «Автодор»
6	Субподрядчик	
7	Срок выполнения работ	30 (тридцать) календарных дней с даты заключения договора
8	Условия и требования производства работ	<p>Перед началом выполнения работ разработать и согласовать с Подрядчиком Проект производства работ (ППР) по сносу (демонтажу) зданий и сооружений.</p> <p>Площадка сноса и участки производства работ должны быть ограждены в соответствии с ГОСТ 23407 с установкой знаков безопасности и надписями в соответствии с ГОСТ Р 12.4.026.</p> <p>Участки производства работ, рабочие места, территория бытовых городков, проезды и проходы к ним в темное время суток должны быть освещены в соответствии с ГОСТ 12.1.046-2014.</p> <p>Территория площадки сноса, участки производства работ, рабочие места, а также проезды, проходы, площадки складирования, должны содержаться в чистоте согласно СП 48.13330.2019 и СНиП 12-03-2001.</p> <p>Снос зданий и сооружений выполняют разрушением механическими способами или разборкой с использованием соответствующих механизмов и оборудования.</p> <p>Разрушение конструкций зданий и монолитного железобетона может осуществляться гидравлическими экскаваторами, оборудованными гидромолотами. Подвеска гидромолота должна предусматривать возможность его работы в горизонтальном направлении. Эффективно применение гидроклиновых установок.</p>

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Основные данные и требования
		<p>Образовавшиеся в ходе работ отходы силами Субподрядчика перевозятся в место накопления: Краснодарский край г. Сочи, Адлерский район з/у с КН 23:49:0000000:1453.</p> <p>Сбор, погрузка/разгрузка, транспортирование, отходов IV-V класса опасности, образовавшихся при демонтаже конструкций, осуществить силами и средствами Субподрядчика.</p> <p>Субподрядчик осуществляет свою деятельность на основании лицензии на сбор, транспортирование, обработку, утилизацию, обезвреживание, размещение отходов I - IV классов опасности. Вид деятельности по действующей лицензии включает в себя услуги по сбору, транспортированию, обезвреживанию и утилизации отходов III-IV класса опасности.</p> <p>В случае привлечения третьих лиц Субподрядчик до начала проведения работ обязан предоставить заключенный с ними действующий договор и лицензию на требуемый вид деятельности.</p> <p>Сбор, погрузка/разгрузка, транспортирование, отходов IV-V класса опасности, образовавшихся при демонтаже конструкций, осуществить силами и средствами Субподрядчика.</p> <p>Подрядчик предоставляет копии паспортов на образующиеся отходы. В случае отсутствия у Подрядчика паспортов на отходы Субподрядчик собственными силами разрабатывает паспорта на имя Подрядчика.</p> <p>Субподрядчик в счет цены договора самостоятельно разрабатывает паспорта отходов, организывает определение химического состава и класса опасности отходов, по согласованию с Подрядчиком.</p> <p>При производстве работ Субподрядчик производит классификацию отходов и определяет пути дальнейшего обращения с ними в соответствии с проектно-сметной документацией.</p> <p>Качество выполняемых Субподрядчиком работ должно соответствовать условиям Договора, Федеральным законам от 24.06.1998 № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», от 10.01.2002 №7-ФЗ «Об охране окружающей среды», требованиям, правилам и нормам в области обращения с отходами и иным требованиям, установленные законодательством Российской Федерации в области обращения с отходами.</p> <p>Работы по Договору должны быть выполнены Субподрядчиком с использованием специализированного транспорта - автомобиля, оборудованного механизмами и приспособлениями для загрузки/выгрузки и транспортирования отходов, прошедшего процедуру сертификации механических транспортных средств и прицепов на соответствие установленным в Российской Федерации требованиям и имеющим одобрение типа транспортного средства.</p> <p>Площадки временного накопления отходов должны соответствовать требованиям и нормам в области природоохранного и санитарно-эпидемиологического законодательства. Не допускать захламление территории и смешение отходов.</p> <p>Запрещается передача на размещение отходов, захоронение которых запрещено (Распоряжение Правительства РФ от 25.07.2017 № 1589-р).</p> <p>Субподрядчик предоставляет Подрядчику следующие подтверждающие документы:</p>

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Основные данные и требования
		<p>1) Наличие у лиц, которые допущены к сбору, транспортированию отходов I - IV классов опасности документов о квалификации, выданных по результатам прохождения профессионального обучения или получения дополнительного профессионального образования, необходимых для работы с отходами I - IV классов опасности.</p> <p>2) Наличие и работоспособное состояние оборудования и инструмента для выполнения работ.</p> <p>3) Наличие у Субподрядчика действующей на время проведения работ выписки из Реестра членов СРО о допуске к определенному виду или видам работ на ОПО, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства, если такие требования установлены действующим законодательством РФ.</p> <p>Перед началом проведения работ Подрядчик передает по акту или нарядам допуском территории в границах проведения работ.</p>
9	Исходные данные	<p>Проектная документация. Проект шифр ДМ12-2023-1809-1-ПИР-ПОС5 «Организация работ по сносу (демонтажу) зданий и Сооружений».</p> <p><u>Приложение № 1</u> к Техническому заданию. Схема размещения.</p>
8	Требования к качеству работ	<p>Проекту производства работ (ППР), требованиям СНиП, СП и другой нормативно-технической документации, правил промышленной, экологической и пожарной безопасности, действующему законодательству РФ.</p> <p>СП 48.13330.2019 Организация строительства СНиП 12-01-2004.</p> <p>СП 325.1325800.2017 Здания и сооружения. Правила производства работ при демонтаже и утилизации.</p> <p>СТО НОСТРОЙ 2.33.53-2011 Организация строительного производства. Снос (демонтаж) зданий и сооружений (с Поправкой).</p> <p>СП 12-03-2001 Безопасность труда в строительстве. Часть I. Общие требования .</p> <p>СП 12-03-2001 Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство.</p>
10	Результаты выполненных работ	<p>Документами, подтверждающими выполнение работ, будут являться подписанные обеими сторонами акты выполненных работ, полный пакет исполнительной документации, в т.ч. исполнительные схемы и чертежи, акты освидетельствования работ.</p>
11	Порядок сдачи и приемки работ	<p>Субподрядчик ежемесячно не позднее 10-го числа месяца (следующего за отчетным) передает Представителю Подрядчика следующие документы по выполненным объемам работ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - счет на оплату; - акт о приемке выполненных работ (форма КС-2); - справку о стоимости выполненных Работ и затрат (форма КС-3); - исполнительную документацию; - счёт-фактуру (или УПД) (в случае выставления).

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Основные данные и требования
12	Требования к безопасности выполнения работ и безопасности результатов работ	<p>С момента передачи территории в границах проведения демонтажных работ Субподрядчику всю ответственность и риски за возможные негативные последствия обращения с образующимися в ходе демонтажных работ отходами несёт Субподрядчик. В случае наличия каких-либо претензий со стороны третьих лиц (в том числе государственных контролирующих и надзорных органов), связанных с отходами, принятыми Субподрядчиком у Подрядчика, все претензии, предписания, указания и требования со стороны третьих лиц разрешаются Субподрядчиком самостоятельно и за его счёт, расходы, возникшие у Субподрядчика в связи с отходами, принятыми у Подрядчика, в т.ч. – возможные штрафные санкции, несет Субподрядчик.</p>
13	Список документов, которым должна соответствовать работа	<p>Работы выполняются в соответствии с требованиями следующих нормативных и методических документов:</p> <p>Федеральный закон от 10.01.2002 г. №7-ФЗ «Об охране окружающей среды». - Федеральный закон от 24.06.1998 г. №89-ФЗ «Об отходах производства и потребления».</p> <p>Федеральный закон от 04.05.2011 № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности».</p> <p>СанПиН 2.1.7.1322-03 «Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления».</p> <p>Федеральный закон "О техническом регулировании" от 27.12.2002 N 184-ФЗ</p>
14	Порядок формирования цены	<p>Цена Договора включает в себя затраты Субподрядчика на работы по приему (сбору), транспортированию, разгрузке отходов в объеме, указанном в Договоре, а также все уплачиваемые и взимаемые на территории РФ налоги и пошлины, которые должен будет оплачивать Субподрядчик, и иные, не предусмотренные настоящим Договором расходы Субподрядчика, связанные с исполнением настоящего Договора.</p>