**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**Ремонт (отсыпка щебнем) дороги с. Корнилово ул. Рождественская (от ул. Вознесенская в сторону ул. Соборной) Томского района Томской области**

Муниципальный заказчик - Администрация Корниловского сельского поселения.

Основание для выполнения работ: Соглашение о предоставлении субсидии бюджету Корниловского сельского поселения, входящего в состав Томского района Томской области, на финансовую поддержку инициативного проекта № 50 от 28.04.2025.

Перечень документации, необходимой для выполнения работ:

- Сметная документация (Приложение 1 к Техническому заданию), включающая сводный сметный расчет, локальный сметный расчет (смета) №ЛС 02-01-01, схему, дефектную ведомость;

- Заключение о проверке достоверности определения сметной стоимости.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование работ | Код позиции общероссийского классификатора продукции по видам экономической деятельности (ОКПД2) ОК 034-2014 (КПЕС 2008) | Единица измерения | Объем | Функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики товара | |
| Наименование характеристики | Значение характеристики |
| 1 | Ремонт (отсыпка щебнем) дороги с. Корнилово ул. Рождественская (от ул. Вознесенская в сторону ул. Соборной) Томского района Томской области | 42.11.20.230 | Условная единица | 1 | Выполнение работ по ремонту (отсыпке щебнем) дороги | Работы должны быть выполнены в соответствии с Локальным сметным расчетом (сметой) № ЛС 02-01-01 |

Сроки выполнения работ: Срок начала выполнения работ: с даты заключения контракта. Срок окончания выполнения работ: не позднее 01 сентября 2025 года.

Место выполнения работ: Томская область, Томский район, с. Корнилово ул. Рождественская (от ул. Вознесенская в сторону ул. Соборной) (участок дороги определен схемой, являющейся неотъемлемой частью Сметной документации (Приложение 1 к Техническому заданию)).

Функциональные, технические и качественные характеристики, эксплуатационные характеристики (при необходимости) работ, результаты работ и иные показатели работ должны соответствовать Техническому заданию, Локальному сметному расчету (смете) № ЛС 02-01-01, являющемуся неотъемлемой частью Сметной документации (Приложение 1 к Техническому заданию), условиям контракта, требованиям действующего законодательства Российской Федерации, предъявляемым к работам соответствующего рода, в том числе требованиям:

- Гражданского кодекса Российской Федерации,

- Федерального закона от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»,

- Федерального закона от 30 декабря 2009 года № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»,

- Федерального закона от 23 ноября 2009 года № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»,

- ТР ТС 014/2011 «Безопасность автомобильных дорог»,

- ГОСТ Р 50597-2017 «Дороги автомобильные и улицы. Требования к эксплуатационному состоянию, допустимому по условиям обеспечения безопасности дорожного движения. Методы контроля»,

- СП 78.13330.2012 Свод правил.  Автомобильные дороги. Актуализированная редакция СНиП 3.06.03-85,

- СНиП 12-03-2001 Безопасность труда в строительстве. Часть I. Общие требования,

- СНиП 12-04-2002 Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство,

- ОДМ 218.6.019-2016 Рекомендации по организации движения и ограждению мест производства дорожных работ,

- ОДМ 218.3.044-2015 Требования к технологическим картам на выполнение дорожных работ,

- СП 48.13330.2019 «Свод правил. Организация строительства»,

- Приказу Минтранса России от 07.08.2020 №288 «О порядке проведения оценки технического состояния автомобильных дорог»,

- Приказу Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 11.12.2020 № 882н «Об утверждении Правил по охране труда при производстве дорожных строительных и ремонтно-строительных работ».

- иным положениям действующего законодательства Российской Федерации, экологическим, санитарно-гигиеническим, противопожарным нормам, строительным нормам и правилам, и другим нормам, действующим на территории Российской Федерации, в части не противоречащей действующему законодательству Российской Федерации.

Материалы, используемые для производства работ должны соответствовать ГОСТ 8267-93 «Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ», ГОСТ 25607-2009 «Смеси щебеночно-гравийно-песчаные для покрытий и оснований автомобильных дорог и аэродромов. Технические условия».

Все работы по ремонту на пересечении с инженерными коммуникациями должны производиться только на основании письменных разрешений организаций, эксплуатирующих данные коммуникации, под непосредственным надзором представителей организаций.

При выполнении работ Подрядчик обязан обеспечить мероприятия по шумозащите и сохранности действующих инженерных систем, по безопасному ведению работ, в том числе для третьих лиц и окружающей среды, по сохранению в надлежащем виде земли и прилегающей территории, обеспечить поддержание и соблюдение на прилегающей территории правил санитарной безопасности и правил благоустройства, соблюдать при выполнении работ правила техники безопасности, пожарной безопасности.

Технические решения, принятые при выполнении работ, должны соответствовать требованиям экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных и других норм, действующих на территории Российской Федерации.

После завершения работ Подрядчик должен произвести уборку прилегающей территории, вывезти весь мусор, неиспользованные материалы и оборудование, освободить территорию объекта от принадлежащей Подрядчику строительной техники, механизмов, приспособлений, инструментов, временных сооружений и другого имущества. Подрядчик должен организовать вывоз мусора в соответствии с требованиями действующего законодательства.

Транспортное обеспечение:

Подрядчик самостоятельно выполняет транспортное обеспечение работ, в том числе:

- доставку персонала на объект и обратно;

- перевозку и доставку оборудования, материалов (в том числе вспомогательных);

- во время транспортировки оборудования, материалов ответственность за сохранность перевозимого груза несет Подрядчик.

Гарантийный срок на результат работ составляет 2 года со дня подписания Сторонами документа о приемке, свидетельствующего о полном исполнении Контракта.

Срок гарантии на материалы и оборудование, используемые при выполнении работ, должен быть не менее срока, установленного производителем. В случае, если срок гарантии на материалы и оборудование, используемые при выполнении работ, производителем не установлен, то он должен составлять не менее 24 (Двадцати четырех) месяцев со дня подписания Сторонами документов о приемке.

Подрядчик несет ответственность в период гарантийного срока за материальный и/или физический ущерб третьим лица. Подрядчик несет имущественную, административную и иную ответственность перед третьими лицами за последствия дорожно-транспортных происшествий (далее – ДТП), произошедших вследствие неудовлетворительных дорожных условий (за исключением ДТП, произошедших вследствие обстоятельств непреодолимой силы). Подрядчик обязан компенсировать ущерб, включая судебные издержки, связанные с травмами или ущербом, нанесенным третьим лицам, возникший вследствие невыполнения и/или ненадлежащего выполнения подрядчиком работ в соответствии с контрактом или вследствие нарушения имущественных прав.

При исполнении обязательств Подрядчик несет полную ответственность за любую свою деятельность, связанную с воздействием (возможным воздействием) на окружающую среду, в соответствии с природоохранным законодательством Российской Федерации. Соблюдает требования законодательства в части охраны атмосферного воздуха, поверхностных и подземных вод, санитарного и другого природоохранного законодательства.