

ЗАДАНИЕ

на выполнение проектных работ по усилению оснований слабых грунтов по объекту:
Строительство автомобильной дороги «Обход г. Солнечногорска» в Солнечногорском
муниципальном районе Московской области.

наименование объекта

Городской округ Солнечногорск Московской области
адрес объекта

Подрядчик:
Генеральный директор
ООО «Мост»

_____ (А.А. Устинов)
М.П.

Субподрядчик:
Генеральный директор

_____ ()
М.П.

1. Наименование работ	Выполнение проектных работ по объекту: Строительство автомобильной дороги «Обход г. Солнечногорска» в Солнечногорском муниципальном районе Московской области.
2. Основание для разработки проектной документации	Государственная программа Московской области «Развитие и функционирование дорожно-транспортного комплекса на 2017-2024 годы», утвержденная постановлением Правительства Московской области от 25.10.2016 № 782/39 (с изменениями)
3. Источник финансирования	3.1. Разработка проектной документации – средства бюджета Московской области (включая средства Дорожного фонда Московской области). 3.2. Строительство – средства бюджета Московской области (включая средства Дорожного фонда Московской области)
4. Государственный заказчик - Заказчик	Государственное казенное учреждение Московской области «Дирекция дорожного строительства»
5. Подрядчик	ООО «МОСТ»
5.1. Субподрядчик	
6. Вид работ	Разработка проектной документации (стадия «Проект»)
7. Сроки проектных работ	В соответствии с календарным планом (приложение № 2 к Договору).
8. Виды работ	Автомобильные дороги, транспортные развязки и примыкания: 1. Предусмотреть усиление основания на участке строительства транспортной развязки в разных уровнях на примыкании к автомобильной дороге федерального значения М-10 «Россия» (Ленинградское шоссе км 70+350). 2. Предусмотреть усиление основания на участке строительства мостов через р. Истра (левый и правый). (параметры уточнить проектом)
9. Класс нагрузки для искусственных сооружений	А-14, Н-14* * СП 35.13330.2011 «Свод правил. Мосты и трубы. Актуализированная редакция СНиП 2.05.03-84*» (утв. приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 28.12.2010 № 822), ГОСТ Р 52748-2007 (утв. приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 сентября 2007 г. № 250-ст)
10. Порядок выполнения работ	Проектные работы выполнить в соответствии с требованиями действующих нормативно-технических документов, национальных и государственных стандартов Российской Федерации для объектов капитального строительства, в том числе при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте и комплексном обустройстве автомобильных дорог: - В соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 16.02.2008 № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию». - В соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 19.01.2006 г. № 20 «Об инженерных изысканиях для подготовки проектной документации, строительства, реконструкции объектов

	<p>капитального строительства».</p> <p>- В соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 15.02.2011 № 73 «О некоторых мерах по совершенствованию подготовки проектной документации в части противодействия террористическим актам».</p> <p>- В соответствии со ст. 47-48 Градостроительного кодекса Российской Федерации.</p> <p>- Постановление Правительства Российской Федерации от 12.11.2016 № 1159 «О критериях экономической эффективности проектной документации».</p> <p>- Приказ Минстроя России от 15.04.2016 № 248/пр «О порядке разработки и согласования специальных технических условий для разработки проектной документации на объект капитального строительства».</p> <p>- Проектные решения разработать в соответствии с требованиями действующих технических регламентов, норм и правил, а также с учетом методической документации Федерального дорожного агентства (Росавтодор), Минтранса России.</p> <p>- Выполнить сопровождение проектной документации на рассмотрение в государственную экспертизу и обеспечить получение положительного заключения государственной экспертизы технической части проектной документации и проверки достоверности определения сметной стоимости объекта, так же при необходимости, устранять замечания государственной экспертизы, Заказчика, Подрядчика.</p> <p>В соответствии с ч. 3 ст. 110.2 Федерального закона № 44-ФЗ результатом выполненной работы по договору, являются проектная документация и (или) документ, содержащий результаты инженерных изысканий. В случае, если в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации проведение экспертизы проектной документации и (или) результатов инженерных изысканий является обязательным, проектная документация и (или) документ, содержащий результаты инженерных изысканий, признаются результатом выполненных проектных работ по такому договору при наличии положительного заключения экспертизы проектной документации.</p> <p>В соответствии с ч. 1 ст. 110.2 Федерального закона № 44-ФЗ с даты приемки результатов выполнения проектных работ исключительные права на результаты выполненных проектных работ принадлежат Московской области.</p> <p>В соответствии с Техническим регламентом таможенного союза «Безопасность дорожного движения» ТР ТС 014/2011, утвержденным Решением Комиссии Таможенного союза от 18 октября 2011г. №827.</p>
11. Исходные данные для проектирования (предоставляются Подрядчиком)	<p>1. Отчет по инженерно-геологическим изысканиям.</p> <p>2. Границы участков усиления слабых оснований.</p>
12. Местоположение объекта	Размещение: Сельское поселение Смирновское и сельское поселение Кривцовское городского округа Солнечногорск Московской области
13. Требования к снабжению строительными материалами и	<p>1. В соответствии с Федеральным законом от 27.12.2002 № 184-ФЗ «О техническом регулировании».</p> <p>2. Применение в проектной документации импортных машин, механизмов, оборудования, материалов,</p>

<p>конструкциями, а также к применению технологий, обязательства технического заказчика и взаимодействия с ним</p>	<p>конструкций и технологий согласовать с Подрядчиком.</p> <p>3. Применить современные материалы и инновационные технологии.</p> <p>4. Согласовать с Подрядчиком транспортные схемы и источники получения основных ценообразующих строительных материалов, конструкций, изделий и оборудования, с приложением прайс-листов поставщиков продукции на объект строительства. В Транспортных схемах доставки материально-технических ресурсов следует отразить расположение станций и пристаней разгрузки, промежуточных складов, перевалочных баз и временных подъездных дорог, в том числе и временной дороги (г) вдоль трассы для сооружения конкретных объектов, входящих в комплекс строительства, а также сведения об условиях поставки и транспортированию с предприятий поставщиков строительных конструкций, готовых изделий, материалов и оборудования на эти объекты.</p> <p>В транспортных схемах необходимо рассматривать различные варианты (2-3 шт.) источников получения основных ценообразующих строительных материалов, конструкций, изделий и оборудования.</p>
<p align="center">СОСТАВ МАТЕРИАЛОВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ</p>	
<p>14. Основные требования при разработке проектной документации,</p>	<p>Проектную документацию и результаты обследований предоставить в составе достаточном для оценки и подтверждения принятых технических решений и параметров, объемах и сметной стоимости строительства, предусмотренных настоящим Заданием и с учетом требований:</p> <p>1. В соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 27.04.2013 г. № 377 «О внесении изменения в Положение об организации и проведении государственной экспертизы проектной документации».</p> <p>2. Разработать проектную документацию в объеме, достаточном для принятия технических решений и параметров, предусмотренных настоящим Заданием; обоснования объемов и сметной стоимости объекта. Проектно-сметную документацию до направления в органы государственной экспертизы согласовать с Подрядчиком и Заказчиком в соответствии с рекомендациями МДС 81-35.2004. Методика определения стоимости строительной продукции на территории Российской Федерации" (принята и введена в действие Постановлением Госстроя России от 05.03.2004 № 15/1) (ред. от 01.06.2012).</p> <p>3. Предоставлять пояснения, документы и обоснования по требованию экспертизы (в рамках действующего законодательства), вносить в документацию по результатам рассмотрения у подрядчика, заказчика и замечаниям экспертизы изменения и дополнения, не противоречащие действующим нормативным документам и данному Заданию, и приложениям к Заданию на проектирование объекта строительства без дополнительной оплаты.</p>
<p>15. Специальные требования к составу работ и оформлению проектной документации</p>	<p>1. Обеспечить соответствие разрабатываемой проектной документации требованиям действующих в РФ технических, технологических регламентов и нормативно-технических документов, в т.ч. ГОСТ Р 21.1101-2013</p>

	<p>«Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации»;</p> <p>2. В составе проектной документации разработать:</p> <ul style="list-style-type: none"> - специальные технические условия (при необходимости).
16. Прочие требования к проектной документации, входящие в цену Договора	<p>1. Защита и сопровождение государственной экспертизы проектной документации осуществляется проектной организацией.</p> <p>2. Субподрядчик предоставляет пояснения, документы и обоснования по требованию государственной экспертизы (в рамках действующего законодательства) и/или Заказчика, вносит в документацию по результатам рассмотрения у Подрядчика, Заказчика и замечаниям государственной экспертизы изменения и дополнения, не противоречащие действующим нормативным документам и настоящему Заданию, и приложению к нему.</p>
ПОРЯДОК СДАЧИ МАТЕРИАЛОВ	
17. Формы представления проектной документации, требования к оформлению комплектации и передача материалов Подрядчику	<p>До прохождения государственной экспертизы промежуточные материалы проектной документации предоставляются в 2 (двух) печатном экземпляре:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 2 (два) экземпляра Подрядчику для передачи в архив государственного Заказчика + 3 (три) экземпляра на электронном оптическом носителе. <p>Проектная документация (в полном объеме), получившая положительное заключение государственной экспертизы, передается Подрядчику в 7 (семи) печатных экземплярах в отдельных томах или папках и в 3 (трех) экземплярах на электронном оптическом носителе;</p> <p>Копия на электронном оптическом носителе представляется в редактируемом формате данных и формате *.pdf, полностью идентичная печатному экземпляру. При этом размер одного файла не должен превышать 50 (пятьдесят) Мб;</p> <p>Дополнительно Сметная документация передается Подрядчику в 3 (трех) экземплярах - на электронном оптическом носителе в форматах доступных для редактирования (.xls, в универсальной форме АРПС);</p> <p>По запросу Подрядчика должны быть предоставлены все исходные файлы документации в форматах доступных для редактирования (. dwg - для чертежей, .rtf, .doc, .txt, .xls для текстовых документов).</p> <p>В случае если в проектной документации присутствует указание на товарный знак (конкретного производителя) товара, Субподрядчик обязан дополнить наименование данного товара словосочетанием или эквивалент и указать параметры эквивалентности используемого при выполнении работ товара, указание на товарный знак которого содержится в проектной документации. При этом указываются максимальные и (или) минимальные значения показателей и показатели, значения которых не могут изменяться.</p>
18. Необходимость выполнения научно-исследовательских и опытно- конструкторских работ при проектировании	При необходимости



20.06.22