

Задание

на выполнение проектно-изыскательских работ по капитальному ремонту ливневой канализации: Капитальный ремонт дождевой (ливневой) канализации по ул. Маршала Геловани, 18-20 - пр-т Генерала Острякова, 119 - вдоль детского сада № 59 - ул. Маршала Геловани, 12-14 - через проезжую часть дороги - вдоль котельной ул. Маршала Геловани, 3 - конечная приемная точка - ул. Маршала Геловани, 1

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Содержание данных и требований для проектирования
1	2	3
1.	Основная цель и задачи разработки проектной документации	Повышение эффективности, устойчивости и надежности функционирования канализационных сетей, ливневых стоков и канав, повышение уровня благоустройства города Севастополь, улучшение условий проживания населения.
2.	Основание для проектирования	Постановление Правительства Севастополя №222-ПП от 23.03.2016 «Об утверждении перечня объектов по реализации мероприятия 1.3 «Капитальный ремонт ливневой канализации, в том числе ПИР» основного мероприятия 1 «Комплекс скоординированных мероприятий, связанных с организацией благоустройства» подпрограммы 4 «Развитие благоустройства города Севастополя» государственной программы города Севастополя на 2015-2020 годы», утвержденной постановлением Правительства Севастополя от 03.04.2015 №253-ПП, финансируемого за счет бюджета города Севастополя на 2016 год по Департаменту городского хозяйства города Севастополя.
3.	Заказчик	Государственного казенного учреждения города Севастополя «Управление по эксплуатации объектов городского хозяйства»
4.	Источник финансирования реализации проектной документации	Бюджет города Севастополь
5.	Вид цены	твердая (изменение цены контракта возможно только в случаях, предусмотренных в ст.95 закона 44-ФЗ от 5 апреля 2013 года)
6.	Вид строительства	капитальный ремонт
7.	Стадийность проектирования	Проектная документация (П), рабочая документация (Р)
8.	Основные показатели объекта	Капитальный ремонт существующих сетей дождевой канализации, проектирование дополнительных лотков, сетей и водотоков для присоединения к существующей сети. протяженность проектируемого участка – 900 м (уточняется проектом)

9.	Исходные данные для проектирования	проект планировки территории и другая исходно-разрешительная документация (предоставляется Заказчиком)
10.	Особые условия	сейсмичность 8 баллов
11.	Требования к проведению инженерных изысканий	<p>выполнить инженерные изыскания в объеме, необходимом для обоснования принимаемых проектных решений и в соответствии с требованиями СП 47.1330.2012 (актуализированная редакция СНиП 11-02-96); СП 11-102-97; СП 11-103-97; СП 11-105-97, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - инженерно-геодезические изыскания; - инженерно-гидрометеорологические изыскания (при необходимости); - инженерно-геологические изыскания; - инженерно-экологические изыскания (при необходимости).
Основные требования к проектным решениям		
12.	Состав проектной документации	<p>документацию выполнить в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 16 февраля 2008г. №87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию», включая дополнительные разделы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - организация дорожного движения на период капитального ремонта(при необходимости); -благоустройство территории строительства после завершения строительно-монтажных работ, с соблюдением требований СНиП III-10-75 «Благоустройство территории»
13.	Требования к архитектурно-строительным, объемно-планировочным и конструктивным решениям	<p>в проектной документации предусмотреть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - обследование существующей ливневой канализации, по всей длине, на предмет ее пропускной способности - капитальный ремонт ливневой канализации на участке длиной 900 м (протяжение уточняется проектом); - топографическую съемку участка проектирования в масштабе 1:500, с указанием отметок высот
14.	Основные требования и условия к разработке природоохранных мероприятий	разработать раздел «Оценка воздействия объекта капитального строительства на окружающую среду в период строительства» («ОВОС») (при необходимости)
15.	Наружные инженерные сети Способ прокладки инженерных коммуникаций Необходимость изменения и переустройства существующих внутриплощадочных и внеплощадочных инженерных сетей	предусмотреть капитальный ремонт ливневой канализации на длине 900 м (уточняется проектом)

16.	Требования по утилизации строительных отходов	выполнить в соответствии с требованиями действующего законодательства
17.	Требования к составлению сметной документации	<p>17.1. Сметную документацию составить в соответствии с «Методикой определения стоимости строительной продукции на территории Российской Федерации» МДС 81-35.2004 базисно-индексным методом по сборникам ТЕР города Севастополь в текущем уровне цен.</p> <p>17.2. Формирование сметной стоимости строительства осуществлять в соответствии с Методикой определения стоимости строительной продукции на территории Российской Федерации (МДС 81-35.2004) на основе территориальных единичных расценок Крымского федерального округа с пересчетом в текущие цены по индексам, утвержденным Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ, для Крымского федерального округа, в том числе для г. Севастополь.</p> <p>17.3. Для определения сметной стоимости материальных ресурсов, стоимости погрузо-разгрузочных работ и транспортных затрат использовать ТССЦ. При определении сметной стоимости материальных ресурсов, отсутствующих в ТССЦ, их стоимость определять по ценам поставщиков.</p> <p>17.4. Сводный сметный расчет в прогнозных ценах по состоянию на момент сдачи в государственную экспертизу.</p> <p>17.5. Включить в сводную смету затраты: на технологическое присоединение к существующим инженерным сетям.</p> <p>17.6. В сметы заложить затраты на ввод объекта в эксплуатацию, непредвиденные затраты, строительный контроль, авторский надзор.</p> <p>17.7. Стоимость Государственной экспертизы заложить в смету на выполнение работ.</p> <p>17.8. Сметная часть на электронном носителе должна быть в любой сертифицированной программе в одном из следующих форматов программы «Гранд-смета» (.gsf), универсальный формат (.xml), единый блок обмена АРПС 1.10 (.agr).</p>
18.	Требования к сдаче проекта заказчику	<p>18.1. Проект оформить подписями руководителя генеральной проектной организации и главного инженера проекта, круглой печатью генеральной проектной организации, также справкой проектной организации о соответствии проекта требованиям действующего законодательства и заданию на проектирование.</p> <p>18.2. Технический отчет о выполненных инженерных изысканиях представить заказчику после окончания изыскательских работ на бумажном носителе в 4-х экземплярах и в 1-м в электронном виде.</p> <p>- Проект капитального ремонта ливневой канализации в</p>

		полном объеме (согласно постановлению правительства РФ №87) представить заказчику в 4-х экземплярах на бумажном носителе и 1 экземпляр в электронном виде(текстовая часть в формате Microsoft Word, Графические работы выполняются в формате AutoCad в местной системе координат, позволяющем просмотр и корректировку в программе AutoCAD).
19.	Требования о необходимости согласований проектной документации	<p>19.1 Согласовать проектную документацию со всеми заинтересованными организациями, необходимость согласования с которыми определяется действующими нормативными документами, особенностями объекта и организациями, выдавшими технические условия на подключение к инженерным сетям.</p> <p>19.2 Согласование проектной документации выполняет генпроектировщик (исполнитель).</p> <p>19.3. Исполнитель осуществляет техническое сопровождение проектной документации при согласованиях и прохождении экспертизы (своевременное устранение замечаний к ПД и результатам изысканий)</p> <p>19.4. Участвовать без дополнительной оплаты в рассмотрении проекта заказчиком в установленном им порядке, представлять пояснения, документы, обоснования, вносить в проект по результатам рассмотрения у заказчика изменения, не противоречащие данному заданию.</p> <p>19.5. Оплата проведения государственной экспертизы строительно-монтажных работ и согласований проектной документации осуществляется Заказчиком., согласно сводной сметы на проектные и изыскательские работы.</p> <p>19.6 Оплата проведения проверки достоверности сметной стоимости проектно-изыскательских работ осуществляется проектировщиком (исполнителем).</p>
20.	Срок предоставления проектной документации Заказчику	Определяется по календарному графику проектно-изыскательских работ (приложение к договору) с учетом положительного заключения государственной экспертизы.
21.	Лимитированные затраты и исходные данные для разработки смет на ПИР	<ol style="list-style-type: none"> 1. Сейсмичность- 8 баллов (уточнить по сейсмическому микрорайонированию и результатам инженерных изысканий) 2. Развитие опасных геологических процессов уточнить по результатам инженерных изысканий) 3. Сложный стесненный участок строительства с наличием количества подземных коммуникаций. 4. Для разработки смет ПИР (смета на проектные работы.) принять: <ol style="list-style-type: none"> 4.1. Протяженность ливневой канализации:0,9км. 4.2. Диаметр трубы ливневой канализации:300мм. 5. Предусмотреть сметными расчетом

		<p>непредвиденные расходы, расходы на получение технических условий, согласование проектной документации, расходы на ведение авторского и строительного контроля, затраты на ввод объекта в эксплуатацию, затраты на оплату государственной экспертизы.</p>
--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Государственный заказчик
 Государственное казенное учреждение
 города Севастополя «Управление по
 эксплуатации объектов городского
 хозяйства»

Исполняющий обязанности директора

_____ В.В. Шевелев

" " 2016 г.

М.П.



Подрядчик
 Общество с ограниченной
 ответственностью «Инжсервис»

Директор

_____ П.С. Баскаков

" " 2016 г.

М.П.

