Приложение №1 к контракту

от \_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2022 года №\_\_\_

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**на выполнение капитального ремонта фундаментного цоколя, деформированных фрагментов фундамента стен и устройства отмостки по контуру МКД по адресу Великий Новгород, Ильина улица, д.27**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  **№****п/п** | **Перечень данных и требований** | **Содержание данных и требований, сведения и основания для их выполнения** |
| **1. Общие данные** |
| 1.1 | Основание  | Необходимость выполнения капитального ремонта деформированных фрагментов фундамента, фундаментного цоколя и стен, а также устройства отмостки по контуру МКД по адресу Великий Новгород, Ильина улица, д.27 в целях предотвращения аварийных и чрезвычайных ситуаций. |
| 1.2 | Заказчик | ООО «КИТ» |
| 1.3 | Источник финансирования | Средства бюджета муниципального образования городской округ Великий Новгород на 2022 год. |
| 1.4 | Вид работ | капитальный ремонт деформированных фрагментов фундамента, фундаментного цоколя и стен, а также устройства отмостки по контуру МКД по адресу Великий Новгород, Ильина улица, д.27 в целях предотвращения аварийных и чрезвычайных ситуаций |
| 1.5 | Назначение и основные технико-экономические показатели | Окончательные технико-экономические показатели определяются проектным решением |
| 1.6 | Сведения об участке и планировочных ограничениях | -участок расположен по адресу: Новгородская область, г. Великий Новгород, Ильина улица, д.27-специальный исторический район СИ2; |
| 1.7 | Стадийность проектирования | Одна стадия - «Проектная документация» |
| 1.8 | Сроки начала и окончания работ | С даты заключения муниципального контракта - по 31.10.2022 года.Подрядчик имеет право выполнить работы досрочно. |
| 1.9 | Требования о порядке проведения согласований | Выполнение согласований с заинтересованными организациями — при необходимости углубления сверх нормативного согласовывать с Комитетом гос. Охраны культурного наследия Новгородской области, также при необходимости согласовывать работы в организациях эксплуатирующих инженерные сети; |
| 1.10 | Архитектурно- планировочные решения | Предусмотреть:-работы по восстановлению нарушенного грунта по контуру отмостки. |
| 1.11 | Требования по определению сметной стоимости строительства | Сметная документация выполнена на основании Приказа Минстроя России от 04.08.2020 N 421/пр "Об утверждении Методики определения сметной стоимости строительства, реконструкции, капитального ремонта, сноса объектов капитального строительства, работ по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации на территории Российской Федерации "МДС 81-35.2004, по СНБ, внесённой в Федеральный реестр сметных нормативов.Сметная документация составляется в текущем уровне цен (в базовом уровне цен на 01.01.2001г. (редакция 2014г.) по данным РЦЦС по Новгородской области. |
| 2. Основные требования к проектным решениям |
| 2.1 | Концепция | -Проектное решение предусматривает выполнение работ по усилению фундамента без вскрытия полов и без выселения собственников (нанимателей) квартир на период проведения работ.-Основная задача -выполнить восстановление целостности и усиление аварийного фрагмента несущих кирпичных стен и кирпичного цоколя, а также устройство отмостки. Работы выполнять без механизированного ударного воздействия с применением страховочный упоров стены;-Сроки и очередность строительства — одна очередь, 2-3 мес.;-Требование по благоустройству — после завершения работ вывоз строительного мусора и восстановление благоустройства прилегающей территории. |
| 2.2 | Требования по разработке частей и разделов проектной документации | Проектно-сметная документация разработана. |
| 2.3. | Требования к подготовке рабочей документации. | Рабочая документация разработана. |
| 2.4 | Требования к выбору материалов и оборудования | При выборе оборудования и материалов, рекомендуется в первую очередь применять продукцию отечественного производства, в том числе продукцию зарубежных фирм, произведенную в России, при условии соблюдения всех технических требований и параметров по данной продукции, согласно требованиям нормативных документов.Окончательный вид оборудования и материалов, вид осветительных приборов согласуется с Заказчиком. |
| 3. Требования к инженерному обеспечению. |
| 3.1 | Требования по безопасности | -Предусмотреть защиту существующих инженерных коммуникаций, попадающих под пятно проводимых работ,-предусмотреть решения по безопасности строительных работ и ограждения строй площадки. |
| 4. Требования к оформлению приема-передачи результата работ: |
| 4.1 | Объем выдаваемой документации, оказываемых услуг и поставляемых товаров | По результатам работ Подрядчик передает Заказчику: Акты по форме КС-2, КС-3 |