

**Статические испытания
грунтов**

**МКД 2 ул. Рябиновая 2
очередь**

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

№ п.п.	Перечень основных данных	Основные данные и требования
1	2	3
1	Генподрядчик/ Объект	ООО СГ «Меридиан» Объект: Многоквартирный многоэтажный дом №2 (1,2,3 блок секции) с объектами обслуживания жилой застройки во встроенных помещениях, подземными автостоянками по ул. Рябиновой в Октябрьском районе г. Новосибирска
2	Основание работ	Рабочая документация: СП-05-23-КР, разработанная ООО «АТТА-Проект»
3	Задача претендента.	3.1. Изучить представленную документацию и тех.задание. 3.2. Изучить объект до тендера и составления коммерческого предложения
4	Объем строительных работ	4.1. В соответствии с рабочей документацией, а так же настоящим техническим заданием выполнить: устройство буронабивных свай 4.1.1. Провести статические испытания вдавливающими нагрузками. Результаты испытаний контрольных свай предоставить в проектную организацию. 4.2. Материал, инструмент, тара, расходные материалы, средства обеспечения безопасного производства работ предоставляет подрядчик, затраты подрядчика.
5	Требования к выполнению работ	5.1. Строительные работы, приемо-сдаточные работы должны быть выполнены в согласованные сроки. 5.2. Перед началом производства работ составить и согласовать график работ. График выполнения работ должен быть представлен Подрядчиком на согласование и утверждение Генподрядчиком до начала производства работ. График может корректироваться по согласованию с Генподрядчиком. 5.3. До начала производства работ Исполнителю издать приказ и назначить ответственных должностных лиц, за организацию производства работ на объекте, их качество, соблюдение требований ГОСТ, СНиП и других технических регламентов, соблюдение, требований пожарной безопасности, техники безопасности и охране окружающей среды на объекте. 5.4. Копии приказа о назначении ответственных лиц, списки инженерно-технического персонала и специалистов-монтажников, автомобильного транспорта, а также график производства работ для контроля за сроками, объемами и качеством работ предоставить Генподрядчику. 5.5. Допуск специалистов Исполнителя на объект производится только в установленное время по утвержденным Генподрядчиком спискам при предъявлении паспорта РФ. 5.6. Составлять акты на все скрытые работы с утверждением у Заказчика, Генподрядчика. О готовности к освидетельствованию скрытых работ извещать Генподрядчика письменно за три рабочих дня. 5.7. Технологию и последовательность выполнения работ предусмотреть в соответствии с действующими нормами и правилами на данный вид работ. Производственный и операционный контроль качества осуществлять назначенным инженерно-техническим составом, с оформлением соответствующей исполнительной документации. 5.8. При производстве работ на объекте вести исполнительную и техническую документацию, акт-допуск на производство работ на территории объекта, требования до начала работ, акт приемки площадки под приемку материалов, специальный журнал работ, акты скрытых работ, исполнительные съемки.
6	Документация, передаваемая Заказчику.	6.1. Акт-допуск на производство работ на территории объекта, требования до начала работ, акт приемки площадки-(помещения) под приемку материалов, акты приемки объекта (элемента объекта) к производству работ; 6.2. Журнал свайных работ 6.3. Акт приемки работ; 6.4. ППР. 6.5. Исполнительную документацию в полном объеме на все виды выполненных работ предоставить Генподрядчику по завершении работ в 3-х экземплярах. 6.6. Предоставить отчет о статических испытаниях свай.
7	Сроки выполнения работ	С 15.10.2024 по 15.11.2024 г.
8	Требования к гарантийным обязательствам Исполнителя	8.1. Исполнитель должен гарантировать соответствие качества выполненных работ действующим техническим, экологическим требованиям и нормативам
9	Особые требования	9.1. Перед подготовкой коммерческого предложения претендент проводит изучение мест производства работ на местности, проектной документации, для выявления не учтенных в данном ТЗ объемов работ. 9.2. Претендент должен дать подтверждение, что условия, изложенные в данном ТЗ, является

		достаточным для формирования предложения и в дальнейшем выполнения проектных и строительно-монтажных работ в полном объеме.
--	--	--

Устройство буронабивных свай:

- 1) № 47,189,220,11,228,237 - Ø600 L=22м нагрузкой 380 тс - 6 шт.
- 2) №120,201,296,78,85,212 - Ø600 L=22м нагрузкой 480 тс – 3 шт.
- 3) №98,264,423,528,662,768 - Ø600 L=18м нагрузкой 180 тс – 6 шт.

Инженер ПТО Сабанова А.О.

УТВЕРЖДЕНО
Сабанова А.О. 09:29, 16/8/24

Руководитель проекта Приходько О.Л.

УТВЕРЖДЕНО
prihodxko.ol 11:57, 16/8/24