

Разработка котлована		ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
Проезд Энергетиков МКД 1/3		
№ п.п.	Перечень основных данных	Основные данные и требования
1	2	3
1	Генподрядчик /Объект	ООО «СМРстрой» <i>Объект: Многоквартирный многоэтажный жилой дом со встроено-присоединенной автостоянкой по проезду Энергетиков в Ленинском районе г. Новосибирска</i>
2	Основание работ	Рабочая документация: СП-03-22-КЖ1.1, разработана ООО «АТТА-Интерн»
3	Задача претендента.	3.1. Изучить представленное тех.задание. 3.2. Изучить объект до тендера и составления коммерческого предложения.
4	Объем строительных работ	4.1. В соответствии с рабочей документацией, а также настоящим техническим заданием выполнить: <b>Разработку котлована (выемку грунта) и вывоз грунта в отвал: 7 010м3.</b> <b>Учесть, что грунт содержит многочисленные включения строительного мусора.</b> 4.2. Материал, инструмент, тара, расходные материалы, средства обеспечения безопасного производства работ предоставляет подрядчик, затраты подрядчика. 4.3. Разработка ППР в соответствии с нормативными документами (СНиП, СП).
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, акты скрытых работ, исполнительные съемки.

6	Документация, передаваемая Заказчику.	6.1.Акт-допуск на производство работ на территории объекта, акты приемки фронтов работ; 6.2.Общий журнал работ; 6.3.Акт приемки работ; 6.4.ППР. 6.5. <u>Исполнительную документацию</u> в полном объеме на все виды выполненных работ <u>СО СЪЕМКОЙ</u> предоставить Генподрядчику по завершении работ в 3-х экземплярах.
7	Сроки выполнения работ	<b>25.11.2024г. – 08.12.2024г.</b>
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.

Составил: инженер ПТО Захарова О.А.

**УТВЕРЖДЕНО**

*Захарова О.А. 09:35, 24/10/24*

Согласовано: руководитель проекта Козиоров И.С.

**УТВЕРЖДЕНО**

*koziorov.is 12:42, 24/10/24*

Согласовано: ведущий инженер тех. надзора Балабанов А.Г.

**УТВЕРЖДЕНО**

*balabanov.ag 10:29, 24/10/24*