

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на выполнение работ по устройству Автодороги общего пользования по
ул.Шмидта в Первомайском районе г.Новосибирска

| № пп | Наименование условий | Содержание условий |
|---------|---|---|
| 1 | 2 | 3 |
| 1 | Наименование объекта. | Автомобильная дорога общего пользования по ул.Шмидта |
| 2 | Вид строительства. | Новое строительство |
| 3 | Место расположения объекта, область, район, населенный пункт. | г. Новосибирск, Первомайский район, ул.Шмидта |
| 4 | Заказчик | ООО «Партнер» |
| 5 | Основание. | Настоящее техническое задание и комплект документации, предоставленные Заказчиком. |
| 6 | Сроки выполнения работ | Начало выполнения работ – июль 2026г. Окончание выполнения работ – сентябрь 2026г. |
| 7 | Комплект документации, предоставляемый Заказчиком претенденту | 1. Настоящее техническое задание. 2. Рабочая документация шифр 498-2025-АД листы 1-28. |
| 8 | Задача претендента. | 1. Изучить представленную документацию. 2. Разработать коммерческое предложение на выполнение работ в виде сметы с разделением по типам покрытия. 3. Предоставить предложение по транспортировке, планировке и уплотнению грунта. |
| 9 | Объемы работ | Объемы работ принять согласно проекта: <ul style="list-style-type: none"> - 498-2025-АД и Ведомость объёмов работ по дорожной части. - 498-2025-АД и Ведомость объёмов работ по ОДД. Состав работ: подготовительные работы, земляные работы, установка бортовых камней, устройство покрытия проезжей части(новое асфальтобетонное покрытие, устройство тротуаров, укрепительные работы ,устройство подпорной стенки. |
| 10 | Требования к выполнению работ. | Работы вести в соответствии с действующими нормами и правилами. Возможность проведения работ – ежедневно. Подрядчик принимает на себя обязательство: 1. Мероприятия по предохранению участков выполнения работ от попадания влаги разрабатываются и проводятся претендентом самостоятельно. 2. В части поставки материалов, монтажа и наладки оборудования: 2.1 обеспечение выполняемого им объема работ материалами, изделиями и конструкциями, оборудованием и механизмами для производства работ, инвентарными приспособлениями, лесами, подмостями; 2.2 обеспечение входного контроля качества материалов и конструкций, применяемых в строительно-монтажных работах; 2.3 использовать только новые материалы и оборудование сроком выпуска не далее чем 6 месяцев. 2.4 обеспечить правильность складирования и хранения |

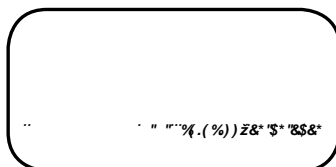
| | | |
|----|---|---|
| | | <p>материалов на объекте</p> <p>3. В части получения разрешений и согласований на производство работ:</p> <p>3.1 самостоятельное получение для производства работ всех необходимых допусков, разрешений и согласований с административными органами и другими заинтересованными организациями;</p> <p>3.2 организовать ведение работ строго в соответствии с утвержденным ППР;</p> <p>3.3 предъявлять все виды скрытых работ ответственному представителю Заказчика с оформлением актов на скрытые работы;</p> <p>3.4 самостоятельно оплачивать штрафы УАТИ, и других контролирующих организаций в случае выявления нарушений при производстве работ, а также устранять эти нарушения;</p> <p>3.5 самостоятельного восстановления и предъявления Подрядчиком в установленном порядке органам архитектуры и градостроительства и балансодержателям территории, оформления акта приемки-сдачи.</p> <p>4. В части выполнения работ:</p> <p>4.1 обеспечение сохранности сооружений;</p> <p>4.2 обеспечение вывоза мусора и утилизации отходов производства, образовавшихся в процессе выполняемых им работ;</p> <p>4.3 обеспечить наличие аттестованного персонала для производства сварочных и иных спец. работ</p> <p>4.4 самостоятельно организовать производство работ на площадке.</p> <p>5. В части соблюдения требований природоохранных мер, норм и правил пожарной безопасности, техники безопасности и охраны окружающей среды.</p> <p>5.1 обеспечение соблюдения норм и правил пожарной безопасности, техники безопасности и охраны окружающей среды на объекте;</p> <p>5.2 при производстве работ соблюдать меры по охране окружающей среды, своевременно вывозить строительный мусор в отведенные для этого места, не допускать проливов ГСМ.</p> <p>5.3 обеспечение вывоза мусора и утилизации отходов производства, образовавшихся в процессе выполняемых им работ;</p> <p>5.4 обеспечение содержания в чистоте рабочих мест;</p> |
| 11 | Требования к оформлению документов и сдаче работ. | <p>1. Всю нормативную документацию по объекту вести в соответствии со СНиП 12-01-2004, Постановлением Правительства № 857-ПП от 7.12.2004 г.</p> <p>2. Подрядчик разрабатывает и согласовывает с Заказчиком и всеми заинтересованными организациями согласно требованиям административно-технического регламента проект производства работ, график производства работ, график поставки материалов и конструкций.</p> <p>3. Подрядчик предоставляет приказ на ответственных представителей Заказчику.</p> <p>4. Подрядчик обеспечивает сдачу исполнительной документации Заказчику.</p> <p>5. Подрядчик предоставляет все сертификаты, паспорта,</p> |

| | | |
|----|-------------------|---|
| | | <p>технические отчеты и иную документацию по требованию Заказчика.</p> <p>6. Окончательным результатом работ являются установленные согласно проекта изделия, подтвержденные соответствующим актом.</p> <p>7. Гарантийный срок на изделия и их установку - в течении не менее 5-ти лет с момента подписания акта-приемки в эксплуатацию.</p> |
| 12 | Особые требования | <p>1. Перед подготовкой коммерческого предложения претендент проводит изучение мест производства работ на объектах (обязательно изучение расположения наружных сетей перед началом работ), проектной документации, для выявления не учтенных в данном ТЗ объемов работ.</p> <p>2. Подрядчик проводит испытания для подтверждения плотности грунта в специализированной организации и предоставляет протоколы испытаний перед сдачей работ.</p> <p>3. 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.</p> |

Приложения в электронном виде:

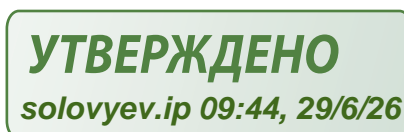
1. Проект 498-202-АД, листы 1-25.
2. Ведомость объёмов работ по дорожной части – 2 листа.
3. Ведомость объёмов работ по ОДД – 1 лист.

Руководитель проекта



Суходольская Е.Б.

Ведущий инженер
технического надзора



Соловьев И.П.

« ____ » _____ 2026г.