Приложение №\_\_ к договору подряда

№\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_от\_\_\_\_\_\_\_\_

**УТВЕРЖДАЮ**

Главный управляющий директор

ООО «Самарские коммунальные системы»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ В.В. Бирюков

# ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ № СКС-2022-ХВ-ИП-6.1.19.43

На выполнение строительно-монтажных работ по объекту: «Две водопроводные линии Дн-250мм для подключения централизованной системе водоснабжения объекта «Нежилое здание, расположенное по адресу: г. Самара, Октябрьский район, ул. Ново-Садовая, д.106».

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Перечень основных данных и требований | Содержание основных данных и требований |
| 1 | Заказчик (наименование, адрес, платежные и контактные реквизиты) | ООО «Самарские коммунальные системы»  Почтовый адрес: 443056, г. Самара, ул. Луначарского, д.56  ИНН 6312110828 КПП 631050001  ОГРН 1116312008340  Р\С 40702810903370000034  Филиал ГПБ в г. Самаре  К/с 30101810000000000917  БИК 043601917  Главный управляющий директор Бирюков Владимир Вячеславович, действует на основании доверенности №20 от 20.02.2021г. т.+7(846)336-14-02, факс +7(846)336-89-05  е-mail: [oks@samcomsys.ru](mailto:oks@samcomsys.ru) |
| 2 | Основание для проведения работ | Договор о подключении (технологическом присоединении) к централизованной системе холодного водоснабжения |
| 3 | Наименование и местоположение объекта | Две водопроводные линии Дн-250мм объекта технологического присоединения «Нежилое здание, расположенное по адресу: г. Самара, Октябрьский район, ул. Ново-Садовая, д.106» |
| 4 | Источник финансирования | Плата за подключение (технологическое присоединение) к централизованной системе холодного водоснабжения. |
| 5 | Цель и назначение работы | Устройство водопроводных сетей для подключения (технологического присоединения) к централизованной системе холодного водоснабжения объекта присоединения. |
| 6 | Основные технико-экономические показатели и характеристики объекта, в том числе мощность и производительность, для линейных сооружений - протяженность, условный диаметр | В соответствии с проектом № 023/2022-НВ. Две водопроводные линии Дн-250мм от ВК-1 до ВК-2 методом ГНБ. |
| 7 | Режим работы производства | Непрерывный, без обслуживающего персонала. |
| 8 | Состав работ, выполняемых заказчиком | Предоставление проектной документации. Открытие аварийного ордера. Отключение участка водопроводной сети, обеспечение работ по врезке в централизованную систему холодного водоснабжения. |
| 9 | Состав и вид работ, выполняемых подрядчиком | Выполнение комплекса работ по подключению в соответствии с проектом № 023/2022-НВ. Две водопроводные линии Дн-250мм от ВК-1 до ВК-2 и настоящим ТЗ.  1. Подрядчик разрабатывает и согласовывает с заказчиком детальный график производства работ в течение 1 дня после подписания договора.  2. Выполняет работы подготовительного периода:   * Ограждение территории строительной площадки; * Уточнение и закрепление на местности существующих подземных коммуникаций; * Доставка строительных материалов; * Оборудование специально отведенных мест для нужд пожаротушения; * Оборудование мест для сбора и временного хранения строительных отходов и бытового мусора   3. Обеспечивает присутствие в процессе выполнения работ всех необходимых служб и заинтересованных организаций (газ, связь, электросеть, МПП ВКХ, правообладатели земельных участков и др.), без ведома которых производство работ запрещено, а также при необходимости (в соответствии с требованиями УГИБДД УВД) выполняет установку дорожных знаков при проведении работ на проезжей части дорог. |
| 10 | Требования к используемому оборудованию (включая источник поставки – заказчик /подрядчик, гарантийные требования, сроки поставки и пр.) | Поставку материалов осуществляет подрядчик. Тип и наименование – в соответствии с проектом № 023/2022-НВ. Гарантийный срок на запорную арматуру должен составлять 10 лет. |
| 11 | Состав разделов документации и требования к их содержанию | 1. Сопроводительное письмо от подрядчика с указанием исполнителей работ и ответственных, о прохождении инструктажа, удостоверений подтверждающих право проведения работ, список техники. Приказы на ответственных работников.  2. Исполнительная документация в соответствии с Приложением №1 к ТЗ.  3. В состав исполнительной документации приложить:  - сертификаты на применяемые материалы и оборудование;  - исполнительную съемку сети водоснабжения, выполненную МП г.о. Самара «Архитектурно-планировочное бюро» на бумажном носителе и на эл. носителе в редактируемом формате DWG .  4. Акт выполненных работ по форме КС-2 с визой эксплуатирующего подразделения Заказчика, справка о стоимости работ по форме КС-3 предоставляются не позднее 25 числа отчетного месяца. |
| 12 | Оформление принимаемых решений в ходе выполнения работ | 1. Исполнитель до производства работ согласовывает с Заказчиком в письменном виде все отклонения от проекта.  2. Согласованные с Заказчиком изменения отражаются в исполнительной документации. |
| 13 | Требования к технологическим решениям | В соответствии с проектной документацией, техническим заданием, разработанным ППР, действующими федеральными законами, техническими регламентами, нормами и правилами, и др. нормативными документами. |
| 14 | Исходные данные для выполнения работ | Проект 023/2022-НВ на выполнение работ по наружным сетям водоснабжения от ВК-1 до ВК-2. |
| 15 | Требования к сметной документации | Сметная документация предоставляется в составе проектной документации. |
| 16 | Требования к природоохранным мероприятиям | В соответствии с требованиями природоохранных документов, Законодательства и проектом.  Обязательное условие – полная уборка и утилизация непригодных материалов. |
| 17 | Требования к архитектурным, конструктивным и объемно-планировочным решениям | В соответствии с проектом № 023/2022-НВ. |
| 18 | Требования к схеме планировочной организации земельного участка | В соответствии с проектом № 023/2022-НВ. |
| 19 | Технические требования к технологическому оборудованию | В соответствии с проектом № 023/2022-НВ. |
| 20 | Требования по утилизации (захоронению) отходов | Образующиеся в процессе работ отходы (за исключением лома цветных и черных металлов) переходят в собственность к подрядчику с момента их образования. Подрядчик обеспечивает соблюдение требований постановления Администрации г.о. Самара от 26.07.2011 №832 (с изменениями и дополнениями действующими на момент производства) и действующего законодательства в области обращения с отходами, в области охраны окружающей среды, несет ответственность, за вывоз, безопасную утилизацию, размещение, за внесение платы за негативное воздействие на окружающую среду в результате размещения образованных отходов |
| 21 | Требования к разработке инженерно-технических мероприятий гражданской обороны и мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций (ИТМ ГОЧС) | В соответствии с требованиями нормативно-технических документов и действующего законодательства. |
| 22 | Сроки выполнения работ (по основным этапам) | 18 календарных дней с даты подписания договора . |
| 23 | Требования по согласованию проектной документации | Отступления от ПСД должны быть согласованы с Заказчиком и внесены в проектную документацию |
| 24 | Требования к составу и содержанию документов, передаваемых подрядчиком заказчику | Техническая (исполнительная) документация по выполненным подрядным работам в полном объеме должна соответствовать требованиям нормативной документации и Градостроительного Кодекса РФ (Состав - в соответствии с перечнем - Приложение №1 настоящего ТЗ). |
| 25 | Требования по количеству экземпляров документации, передаваемой заказчику | 1. Исполнительная документация – 4 экз., в том числе 1 экз. – на электронном носителе. 2. Сертификаты качества, накладные на материалы и оборудование не учтённые в базе текущих сметных цен (ТССЦ).- 1 экз.   Акты выполненных работ (КС-2, КС-3, ОС-1а, ОС-3, КС-11) - 3 экз. |
| 26 | Дополнительные требования и особые условия | 1. Подрядчик самостоятельно обеспечивает доступ к месту(ам) производства работ и проводит необходимые согласования со всеми службами, имеющими коммуникации в районе проведения работ.  2. Подрядчик предоставляет фотоотчеты о проведении работ.  3. Отключение участков трубопровода производится Заказчиком строго по согласованному графику производства работ.  4. Ограждение мест производства работ выполнять в соответствии с техникой безопасности в строительстве СНиП 12-03-01 «Безопасность труда в строительстве» с использованием для этого щитов ограждения, изготовленных по прилагаемому эскизу или взятых в аренду у заказчика. При необходимости выставить дорожные знаки, указатели, выполнить организацию объездных дорог, освещение.  5. В обязанности Подрядчика входят работы по гидравлическому испытанию, дезинфекции, промывке сети водоснабжения и восстановлению благоустройства в полном объеме.  6. Работы не указанные (не учтенные) в проектно-сметной документации, но необходимые для достижения результата по договору подряда, подлежат выполнению подрядчиком в пределах цены договора подряда.  7. Гарантия на выполненные работы 5 лет. |

Приложения: 1. Перечень исполнительной документации оформляемой подрядной строительной организацией при строительстве наружных сетей водоснабжения

Первый заместитель главного управляющего директора Д.С. Ракицкий

ООО «Самарские коммунальные системы»