Приложение №\_\_ к договору подряда

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

**УТВЕРЖДАЮ**

Главный управляющий директор ООО «Самарские коммунальные системы»

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

# ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ № СКС-2021-ИП-ХВ-1.3.2

На выполнение строительно-монтажных работ по объекту

«Организация узлов измерения на водопроводных сетях и сооружениях»

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № 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 | Инвестиционная программа ООО «Самарские коммунальные системы». |
| 3 | Наименование и местоположение объекта | г. Самара, в границах улиц Советской Армии, ул. 22 Партсъезда, ул. Антонова-Овсеенко. территория понизительных РЧВ 4-ой зоны. |
| 4 | Источник финансирования | Инвестиционная составляющая тарифа на холодное водоснабжение. |
| 5 | Цель и назначение работы | Организация узлов учета измерения на водопроводных сетях и сооружениях:  установка узлов учета в количестве 4 шт. на следующих водоводах на территории понизительных РЧВ 4-ой зоны:  - В-38 Ду-900 мм;  - В-40 Ду-600 мм;  - В-39 Ду-800 мм;  - В-44 Ду-500 мм. |
| 6 | Основные технико-экономические показатели и характеристики объекта, в том числе мощность и производительность, для линейных сооружений - протяженность, условный диаметр | В соответствии с проектами:  ПР-ИР-20-АС;  ПР-ИР-20-АСУУ;  ПР-ИР-20-ПНР. |
| 7 | Режим работы производства | Непрерывный |
| 8 | Состав работ, выполняемых заказчиком | Предоставление проектов: ПР-ИР-20-АС, ПР-ИР-20-АСУУ, ПР-ИР-20-ПНР и сметной документации. |
| 9 | Состав и вид работ, выполняемых подрядчиком | В соответствии с проектами: ПР-ИР-20-АС, ПР-ИР-20-АСУУ, ПР-ИР-20-ПНР и объемами, указанными в сметной документации. |
| 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 согласованными проектами: ПР-ИР-20-АС, ПР-ИР-20-АСУУ, ПР-ИР-20-ПНР. Гарантийный срок на электрооборудование должен составлять не менее 5 лет.  Гарантия качества на запорную арматуру — 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 составе:  - свидетельство, выданное саморегулируемой организацией на выполнение строительно-монтажных работ,  - общий журнал работ, в котором отражается последовательность выполнения объемов, ответственные исполнители, материалы.  - журнал сварочных работ  - акты на скрытые работы  - исполнительная схема, включая исполнительную схему монтажа системы автоматизации (в комплекте со спецификацией оборудования КИПиА)  - монтажная схема  - акт окончания работ по монтажу оборудования КИП и систем автоматизации  - акт окончания испытаний и приемки в эксплуатацию  - сертификаты на применяемые материалы, кабельную продукцию и смонтированное оборудование.  - паспорта на смонтированное оборудование КИПиА.  - действующие свидетельства о поверке на смонтированные средства измерения.  - акт выполненных работ по форме КС-2, справка о стоимости работ по форме КС-3, акт о приеме передаче сооружения ОС-1а, акт приемки законченного строительством объекта КС-11. |
| 12 | Оформление принимаемых решений в ходе выполнения работ | 1. Исполнитель до производства работ согласовывает с Заказчиком в письменном виде все отклонения от проекта.  2. Изменение утвержденных проектных решений согласовывается Заказчиком и оформляется в письменном виде с уведомлением Исполнителя проектной документации.  3. 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 | Проекты: ПР-ИР-20-АС, ПР-ИР-20-АСУУ, ПР-ИР-20-ПНР. |
| 15 | Требования к сметной документации | Сметная документация предоставляется с прилагаемой экспертизой, 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 проектами: ПР-ИР-20-АС,ПР-ИР-20-АСУУ, ПР-ИР-20-ПНР. |
| 18 | Требования к схеме планировочной организации земельного участка | В соответствии с проектами: ПР-ИР-20-АС,ПР-ИР-20-АСУУ, ПР-ИР-20-ПНР. |
| 19 | Технические требования к технологическому оборудованию | В соответствии с проектами: ПР-ИР-20-АС,ПР-ИР-20-АСУУ, ПР-ИР-20-ПНР. |
| 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 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. Подрядчик обязан передать Заказчику по акту приёма передачи образующийся в процессе производства работ лом цветных и чёрных металлов. |
| 21 | Требования к разработке инженерно-технических мероприятий гражданской оборы 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) | 60 календарных дней с с момента допуска на объект для проведения работ. |
| 23 | Требования по согласованию проектной документации | Все необходимые согласования выполняет исполнитель. Отступления от ПСД должны быть согласованы с Заказчиком. |
| 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. |
| 25 | Требования по количеству экземпляров документации, передаваемой заказчику | 1. Исполнительная документация – 3 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. 3. Акты выполненных работ (КС-2, КС-3, ОС-1а, 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. Разрешение на строительство не требуется.  2. Подрядчик предоставляет еженедельные фотоотчеты о проведении работ.  3. 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.  4. Гарантия на выполненные работы 5 лет. |

Первый заместитель главного управляющего директора Д.С. Ракицкий

ООО «Самарские коммунальные системы»