Приложение №\_\_ к договору подряда

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

**УТВЕРЖДАЮ**

Главный управляющий директор ООО «Самарские коммунальные системы»

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

# ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ № СКС-2021-В-ИП-4.1

**Установка кондиционеров в помещениях испытательной химико-бактериологической лаборатории сточных вод.**

**Здание административного корпуса ГОКС (инв. №132)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № 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 №28 от 15.02.2018г. 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 | Установка приобретенных основных средств. |
| 3 | Наименование и местоположение объекта | Испытательная химико-бактериологическая лаборатория сточных вод. Здание административного корпуса ГОКС (инв. №132) |
| 4 | Источник финансирования | Собственные средства. |
| 5 | Цель и назначение работы | Монтаж сплит-систем AUX AS/ASW-H07А4/FP-R1, AUX ASW-H18B4\FJ-SR1 |
| 6 | Основные технико-экономические показатели и характеристики объекта, в том числе мощность и производительность, для линейных сооружений - протяженность, условный диаметр | Сплит-системы AUX AS/ASW-H07F4/FP-R1, AUX ASW-H18B4\FJ-SR1 |
| 7 | Режим работы производства | Непрерывный, без обслуживающего персонала |
| 8 | Состав работ, выполняемых заказчиком | Предоставление сметной документации, ведомости объемов работ и план-схемы. |
| 9 | Состав и вид работ, выполняемых подрядчиком | Выполнение комплекса работ по подключению в соответствии с ведомостью объемов работ и настоящим ТЗ.  1. Разрабатывает и согласовывает с заказчиком детальный график производства работ в течение 5 дней после подписания договора.  2. Разрабатывает и согласовывает с заказчиком проект производства работ (ППР) в течение 5 дней после подписания договора.  3. Выполняет работы подготовительного периода:   * Ограждение места производства работ; * Доставка необходимых материалов; * Оборудование специально отведенных мест для нужд пожаротушения; * Оборудование мест для сбора и временного хранения строительных отходов и бытового мусора |
| 10 | Требования к используемому оборудованию (включая источник поставки – заказчик /подрядчик, гарантийные требования, сроки поставки и пр.) | Поставку сплит-систем осуществляет заказчик.  Все необходимые для установки материалы сплит-систем (см. ведомость объемов работ) — подрядчик.  Тип и наименование – в соответствии с ведомостью объемов работ.  Гарантийный срок - 5 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:  - свидетельство, выданное саморегулируемой организацией на выполнение строительно-монтажных работ;  - сертификаты на применяемые материалы и оборудование.  4. 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 ведомости.  2. Изменение утвержденных 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 ведомостью объемов работ, техническим заданием, разработанным ППР, действующими федеральными законами, техническими регламентами, нормами и правилами, и др. нормативными документами. |
| 14 | Исходные данные для выполнения работ | Ведомость объемов работ на выполнение работ по установке сплит-систем и план-схема. |
| 15 | Требования к сметной документации | Сметная документация предоставляется. |
| 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 ведомостью объемов работ. |
| 18 | Требования к схеме планировочной организации земельного участка | В соответствии с ведомостью объемов работ. |
| 19 | Технические требования к технологическому оборудованию | В соответствии с ведомостью объемов работ. |
| 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 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) | 20 календарных дней с даты получения допуска на объект |
| 23 | Требования по согласованию проектной документации | Все необходимые согласования выполняет исполнитель. Отступления от ведомости объемов работ и сметной документации 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 (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 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.  4. Гарантия на выполненные работы 5 лет. |

Первый заместитель главного управляющего директора Д.С. Ракицкий

ООО «Самарские коммунальные системы»