

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 РС 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 e-mail: 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-H07A4/FP-R1, AUX ASW-H18B4\FJ-SR1
6	Основные технико- экономические показатели и характеристики объекта, в том числе мощность и производительность, для линейных сооружений -	Сплит-системы AUX AS/ASW-H07F4/FP-R1, AUX ASW- H18B4\FJ-SR1

	протяженность, условный диаметр	
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	<p>Выполнение комплекса работ по подключению в соответствии с ведомостью объемов работ и настоящим ТЗ.</p> <ol style="list-style-type: none"> 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: <ul style="list-style-type: none"> • 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.)	<p>Поставку сплит-систем осуществляет заказчик.</p> <p>Все необходимые для установки материалы сплит-систем (см. ведомость объемов работ) — подрядчик.</p> <p>Тип и наименование – в соответствии с ведомостью объемов работ.</p> <p>Гарантийный срок - 5 лет.</p>
11	Состав разделов документации и требования к их содержанию	<ol style="list-style-type: none"> 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: <ul style="list-style-type: none"> - 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	<ol style="list-style-type: none"> 1. Исполнитель до производства работ согласовывает с Заказчиком в письменном виде все отклонения от

		<p>ведомости.</p> <p>2. Изменение утвержденных решений согласовывается Заказчиком и оформляется в письменном виде с уведомлением Исполнителя проектной документации.</p> <p>3. Согласованные с Заказчиком изменения отражаются в исполнительной документации.</p>
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 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)	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	<ol style="list-style-type: none"> 1. Исполнительная документация – 4 экз., в том числе 1 экз. – на электронном носителе. 2. Сертификаты качества, накладные на материалы и оборудование не учтенные 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	<ol style="list-style-type: none"> 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
ООО «Самарские коммунальные системы»



Д.С. Ракицкий