

Объект: «Многоквартирные многоэтажные жилые дома (№1, №2 по генплану) с объектами обслуживания жилой застройки во встроенных помещениях по ул. Бронная в Кировском районе г. Новосибирска.

Реконструкция хоз. фекальной КНС

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

№ п.п.	Перечень основных данных	Основные данные и требования
1	2	3
1	Заказчик	ООО «Строительные решения. Специализированный застройщик».
2	Основание работ	Рабочая документация шифр 32-01-21-КНС-ТХ рек., 32-01-21-КНС-ЭОМ рек., БКИТ.241388.КНС-Бронная-АТХ, БКИТ.241388.КНС-Бронная-АТХ.ПНР, БКИТ.241388.КНС-Бронная-ИБ, БКИТ.241388.КНС-Бронная-ОС, БКИТ.241388.КНС-Бронная-ОС.ПНР (ИБП ПНР). Данные проекты относятся к существующей (работающей) КНС. Дополнительно проект 32-01-21-КНС-ОВ.
3	Объем строительно-монтажных и пуско-наладочных работ	<p>3.1. Выполнить работы по реконструкции КНС (закупке, поставке и монтажу новых насосных агрегатов, демонтаж старых насосных агрегатов, закупка и монтаж электрических талей грузоподъемностью 1000 кг.). Выполнить проектные работы и реконструкцию существующей системы АСУТП.</p> <p>Дополнительно: Выполнить перенос «всасывающего» патрубка (вместе с решеткой) системы приточной вентиляции П1 на стену по оси Б проекта 32-01-21-КНС-ОВ. Воздуховод круглый Д200мм из нержавеющей стали, в тепловой изоляции Пенофол-С толщиной не менее 10мм.</p> <p>3.2 Изучить объект до тендера и предоставить локально-сметный расчет (оценить фактические объемы выполняемых работ)!!!</p> <p>3.3. Выполнение монтажных работ осуществлять с соблюдением технологии работ, в соответствии с утвержденной в установленном порядке сметной документацией, определяющей объем, содержание работ и другие, предъявляемые к ним требования. Настоящим техническим заданием предусматривается выполнение следующих работ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - комплектация поставляемыми материалами в соответствии с данным ТЗ - монтаж сборных конструкций, - монтаж трубопроводов; арматуры - проведение приемо-сдаточных испытаний; - проведение гидравлических испытаний; - подготовка и предоставление Заказчику комплекта документации. <p>3.4. Совместно с Заказчиком подготовить и предъявить документацию для сдачи в МУП г. Новосибирска Горводоканал.</p> <p>3.5. Поставляемые насосы Насос погружной фекальный серии «Иртыш» РФ2 100/310.331.48-20-18,5/4-206 (смотреть приложение к данному ТЗ).</p> <p>3.6. Количество заказываемых насосов – 3 шт., из которых 2 монтируются в КНС, 1 в резерв.</p>
4	Требования к выполнению работ	<p>4.1. Монтажные работы, промывка, испытания должны быть выполнены в согласованные сроки.</p> <p>4.2 Перед началом производства работ составить и согласовать график монтажных работ. График выполнения работ должен быть представлен Подрядчиком на согласование и утверждение Заказчиком до начала производства работ. График может корректироваться по согласованию с Заказчиком.</p> <p>4.3 До начала производства работ Исполнителю издать приказ и назначить ответственных должностных лиц, за организацию производства работ на объекте, их качество, соблюдение требований ГОСТ, СНиП и других технических регламентов, соблюдение, требований пожарной безопасности, техники безопасности и охране окружающей среды на объекте.</p> <p>4.4 Копии приказа о назначении ответственных лиц, списки инженерно-технического персонала и специалистов-монтажников, автомобильного транспорта, а также график производства работ для контроля за сроками,</p>

		<p>объемами и качеством работ предоставить Заказчику. В списки включить только лиц, имеющих гражданство РФ.</p> <p>4.5 Допуск специалистов Исполнителя на объект производится только в установленное время по утвержденным Заказчиком спискам при предъявлении паспорта РФ.</p> <p>4.6. Составлять акты на все скрытые работы с утверждением у Заказчика. О готовности к освидетельствованию скрытых работ извещать Заказчика письменно за три рабочих дня.</p> <p>4.7. Технологию и последовательность выполнения работ предусмотреть в соответствии с действующими нормами и правилами на данный вид работ. Производственный и операционный контроль качества осуществлять назначенным инженерно-техническим составом, с оформлением соответствующей исполнительной документации. При производстве работ на объекте вести следующую исполнительную документацию: общий журнал работ, акты скрытых работ, исполнительные схемы, акты испытаний. Исполнительную документацию в полном объеме на все виды выполненных работ предоставить Заказчику по завершении работ.</p> <p>4.8 Подключение и переключение оборудования производить строго по предварительной заявке, поданной за три рабочих дня, совместно с представителем заказчика. В случае несогласованных действий Исполнитель устраняет последствия за свой счет в сроки установленные Заказчиком.</p>
5	Исполнительная документация, передаваемая Заказчику.	<p>Сертификаты. Допуски. Акты. Инструкции</p> <ul style="list-style-type: none"> - Приказы о назначении ответственных производителей работ, технического надзора; - Сертификаты на применяемые материалы и оборудование; - Акты окончания монтажных работ; - Акты на все скрытые работы; - Исполнительная техническая документация; - Акты индивидуальных испытаний (гидравлические испытания) - журнал сварочных работ; - акт ввода системы в эксплуатацию.
6	Требования к гарантийным обязательствам Исполнителя	<p>6.1. Исполнитель должен гарантировать соответствие качества выполненных работ действующим техническим, экологическим требованиям и нормативам в течение гарантийного срока.</p> <p>6.2. В течение гарантийного срока Исполнитель устраняет все выявленные дефекты за свой счет, в случае если дефекты устраняются силами Заказчика с привлечением других подрядных организаций, Исполнитель должен возместить затраты Заказчику на устранение дефектов.</p>

Составил: Вед. инженер по ВВ

Петров А.А.

Согласовано: Зам. директора по инженерным коммуникациям

Жирнов А.В.

16.07.2024г.