

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

**на проведение процедуры мониторинга цен на выполнение работ по устройству
внутриплощадочных инженерных сетей водоснабжения и ливневой канализации на
объекте строительства: «Административное здание по адресу: г. Иркутск Кировский
р-н, ул. 5-ой Армии, 2-а.»**

1. ОБЩИЕ ДАННЫЕ

ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНЫХ ТРЕБОВАНИЙ		СОДЕРЖАНИЕ ТРЕБОВАНИЙ
1.1	Заказчик	ООО «ЕвроСибЭнерго-Гидрогенерация».
1.2	Наименование объекта	Административное здание
1.2.1	Местоположение объекта	г. Иркутск Кировский р-н, ул. 5-ой Армии, 2-а.
1.3	Вид работ	Устройство внутриплощадочных инженерных сетей водоснабжения и ливневой канализации
1.4	Сроки строительно-монтажных работ	Начало работ: с даты заключения Договора. Окончание работ: не позднее 15.10.2023.

2. ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ

ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНЫХ ТРЕБОВАНИЙ		СОДЕРЖАНИЕ ТРЕБОВАНИЙ
2.1	Исходные данные, предоставляемые Заказчиком	Рабочая документация шифр: 210/ДКС-50-ПР-НВК
2.2	Исходные данные в области нормирования	<p>Выполняемые работы должны соответствовать требованиям:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Градостроительного кодекса Российской Федерации от 29.12.2004 №190-ФЗ; 2. Федерального закона Российской Федерации от 30.12.2009 №384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»; 3. Федерального закона Российской Федерации от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности»; 4. Федерального закона «Об охране окружающей среды» от 10.01.2002 №7-ФЗ; 5. Федерального закона от 09.02.2007 №16-ФЗ «О транспортной безопасности»; 6. Федерального закона от 21.07.1997 №116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»; 7. Национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), включенных в перечень национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил) в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона от 30.12.2009 №384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», утвержденный постановлением Правительства Российской Федерации от 26.12.2014 № 1521; 8. Документов в области стандартизации, включенных в перечень документов в области стандартизации в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение

		<p>требований Федерального закона от 30.12.2009. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», утвержденный приказом Росстандарта от 30.03.2015 №365.</p> <p>10. Санитарные правила и нормы "СанПиН 42-128-4690-88. Санитарные правила содержания территорий населенных мест", утвержденными Главным государственным санитарным врачом СССР 05.08.1988 N 4690-88.</p> <p>11. Постановление Главного государственного санитарного врача России от 30.05.2001 N 16 «О введении в действие санитарных правил».</p> <p>12. Постановление Правительства Москвы от 22 мая 2007г.№ 391-ПП «Об утверждении Перечня вторичных материальных ресурсов, подлежащих переработке (обработке) во вторичное сырье».</p> <p>13. СП 48.13330.2011 Организация строительства.</p>
--	--	---

3. СОСТАВ И ОБЪЕМ СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ

СОСТАВ РАБОТ		ОБЪЕМ РАБОТ
3.1	Объем работ	<p>Объёмы представлены в приложении № 1: «ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ».</p> <p>Рабочая документация шифра: 210/ДКС-50-ПР-НВК</p>

4. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ

ПЕРЕЧЕНЬ ТРЕБОВАНИЙ		СОДЕРЖАНИЕ ТРЕБОВАНИЙ
4.1	Перечень требований к выполнению работ	<p>Разработать и согласовать с заказчиком проект производства работ (ППР).</p> <p>Выполнить работы в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации о градостроительной деятельности.</p> <p>Подрядная организация обязана оказать содействие в согласовании проектно-сметной документации (в том числе стоимости оборудования и материалов)</p> <p>Предусмотреть мероприятия, отвечающие действующим нормам и правилам, обеспечивающие конструктивную надежность, взрывопожарную безопасность объекта, защиту населения и устойчивость объекта в чрезвычайных ситуациях, защиту окружающей природной среды при его эксплуатации.</p> <p>Подрядная организация обеспечивает выполнение работ качественно в полном объеме, в сроки и в соответствии с действующей нормативно-технической документацией. Выполняет работы качественной и комплектной спецтехникой, оборудованием и инструментом в необходимом</p>

		<p>количестве, имеющем все необходимые разрешительные документы, включая документацию производителя (завода-изготовителя). Выполнить водоотведение дождевых и паводковых вод.</p> <p>Подрядная организация выполняет и соблюдает все применимые требования законодательства Российской Федерации, утвержденные практические руководства и существующие нормы, и правила в области охраны труда, пожарной безопасности и охраны окружающей среды. Подрядная организация принимает все обоснованные меры предосторожности, направленные на охрану окружающей среды в процессе выполнения работ.</p> <p>Подрядная организация самостоятельно решает вопросы организации, площадок для хранения материалов, техники, складских помещений, ремонтных мастерских, офисов и обеспечения их всем видами ресурсов (вода, отопление, электроэнергия, канализация).</p> <p>Подрядная организация должна иметь в наличие все необходимое оборудование и механизмы для производства работ в соответствии с данным техническим заданием.</p> <p>При производстве работ подрядчику необходимо руководствоваться рабочей документацией шифра: 210/ДКС-50-ПР-НВК с отступлением в части производства работ по устройству хозяйственно-питьевого водопровода, а именно: выполнить земляные работы по прокладке хозяйственно-питьевого водопровода методом горизонтально-направленного бурения (ГНБ) на участке В-1 – В-3 (Раздел 210/ДКС-50-ПР-НВК, лист 2). Ведомость объемов работ (Приложение №1) может быть скорректирована в процессе производства работ.</p> <p>При подготовке коммерческого предложения подрядчику необходимо расшифровать стоимость производства работ согласно ведомости объемов работ (Приложение №1).</p>
--	--	--

4.2	Требования к качеству применяемых строительных материалов в ходе выполнения строительно-монтажных работ	<p>Подрядная организация обязана осуществить все поставки, выполнить все работы и оказать все услуги, включая все расходные материалы, приборы, системы, оборудование, указанные в контрактных документах и соответствующих нормах, чтобы завершить объект функционально, надежно и полностью, а также ввести его в эксплуатацию в срок, в соответствии с утвержденным контрактом.</p> <p>Все строительные материалы, изделия и оборудование, используемые для проведения строительно-монтажных работ, должны быть разрешены для применения, иметь сертификаты качества или соответствия, паспорта.</p> <p>Качество выполняемых работ должно соответствовать действующим нормативным документам в области строительства.</p> <p>В случае обнаружения дефектов после приемки объекта в эксплуатацию - исправление дефектов производится за счет подрядной организации.</p>
4.3	Требования по утилизации строительных отходов	<p>Выполнить мероприятия по утилизации отходов строительства, образовавшихся в процессе строительства (реконструкции) объекта в соответствии с действующим законодательством.</p>

Составил: Ведущий инженер по надзору
за строительством ООО «Иркутскэнерго-Актив»



Вязников А.М.

5. ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

№п/п	Наименование работ	Ед.изм.	Кол-во
Водопровод			
1	Разработка траншеи для монтажа пневмопробойника	мЗ	42
2	Разработка котлована под колодец В1,В2,В3	мЗ	48,4
3	Прокладка трубопровода d 110 методом ГНБ	п.м.	64
4	Забивка стального футляра d 273 под трубопровод d 110	п.м.	64
5	Прокладка стального футляра d 273 под трубопровод d 110 открытым способом	п.м.	7
6	Протяжка трубы d 110 в футляр d 273	п.м.	71
7	Сварка стального футляра	стык	9
8	Разработка котлована под колодец В1,В2,В3	мЗ	48,4
9	Монтаж колодцев d 2000 В1,В2,В3	шт	3
10	Установка ПГ	шт	1
11	Песчаное основание под трубопровод и дно колодцев	мЗ	16,4
12	Обратная засыпка котлована с послойным уплотнением ПГС	мЗ	63,5
Ливневая канализация			
1	Разработка траншеи для укладки трубопровода	мЗ	407,3
5	Песчаное основание под трубопровод и дно колодцев	мЗ	216,2
2	Прокладка трубопровода d 500 открытым способом	п.м.	116,8
3	Демонтаж сущ. колодцев	шт	3
4	Монтаж колодцев d 2000	шт	5
6	Обратная засыпка котлована с послойным уплотнением ПГС	мЗ	259,2
7	Восстановление асфальтового покрытия	м2	410