

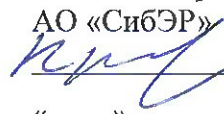


МЫ СОГРЕВАЕМ ГОРОДА
**СИБИРСКАЯ
ГЕНЕРИРУЮЩАЯ
КОМПАНИЯ**
СИБИРЭНЕРГОМОНТАЖ

**Обособленное структурное подразделение «Сибирьэнергомонтаж»
Акционерного общества «Сибирьэнергоремонт»**

Руководитель Управления по
проекту модернизации КТЭЦ-3
ОСП «Сибирьэнергомонтаж»

АО «СибЭР»

 К.В. Краснолобов

«___» _____ 2024 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

№ 24-01-13 КТЭЦ-3

На выполнение комплекса работ по забивке и испытанию свай эстакады
пневмозолопроводов системы сухого золошлакоудаления блока №2
Красноярской ТЭЦ-3

1. НАИМЕНОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЯ	
1.1	Подрядчик – АО «СибЭР»
1.2	Генеральный проектировщик –ООО «УралТЭП»
2. ОСНОВАНИЕ	
2.1	Распоряжение Правительства Российской Федерации от 02.08.2019 №1713-р. Группа точек поставки GK-RASN58 Перечня генерирующих объектов, мощность которых поставляется по договорам купли-продажи (поставки) мощности модернизированных генерирующих объектов.
3. ВИД СТРОИТЕЛЬСТВА	
3.1	Модернизация.
4. РАЙОН, ПУНКТ И ПЛОЩАДКА СТРОИТЕЛЬСТВА	
4.1	Российская Федерация, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Пограничников 5, «Красноярская ТЭЦ-3» АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)»
4.2	Климатические условия: - Климатический подрайон 1В; - Температура наружного воздуха наиболее холодной пятидневки с обеспеченностью 0,92 – минус 37°С; - Снеговая нагрузка 180 кг/м ² ; - Ветровая нагрузка 0,38 кПа; - Сейсмичность 6 баллов.
5. ХАРАКТЕРИСТИКА ОБЪЕКТА	
5.1	Красноярская ТЭЦ-3 введена в эксплуатацию в 1992 г. Установленная мощность электростанции составляет: • электрическая – 208 МВт; • тепловая – 582 Гкал/ч; Число рабочих дней в году – 365; Число смен в сутки – 2; Продолжительность смены, час – 12. Основное топливо - бурый уголь Ирша-Бородинского разреза Красноярского края.
6. ЦЕЛЬ ЗАКУПКИ	
6.1	Выполнение работ для реализации проекта: «Мероприятий по модернизации генерирующих объектов по группе точек поставки GK-RASN58 для нужд филиал «Красноярская ТЭЦ-3» АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)» для обеспечения выполнения требований Распоряжения Правительства Российской Федерации от 02.08.2019 №1713-р по группе точек поставки GK-RASN58.
7. ОБЪЕМ РАБОТ	
7.1	В рамках данного технического задания, необходимо выполнить комплекс работ по забивке и испытанию свай эстакады пневмозолопроводов системы сухого золошлакоудаления блока №2 Красноярской ТЭЦ-3, г. Красноярск, ул. Пограничников 5 в объеме работ согласно Спецификации (Приложение №1 к настоящему техническому заданию), а также с учетом требований, указанных в рабочей документации, разработанной ООО «УралТЭП»: - Рабочая документация «Система сухого ЗШУ. Эстакада пневмозолопроводов. Фундаменты» шифр КТ301R.10.652.KG01 (Приложение №2); Все сваи указанные в рабочей документации шифр КТ301R.10.652.KG01, должны быть забиты до 0 (нулевой) отметки с применением добойника.
7.2	Сваи – давальческий материал Подрядчика.

	Все остальные материалы (в т.ч. вспомогательные материалы), необходимые для реализации проекта поставляются силами Субподрядчика в 100% объеме.
7.3	Субподрядчик должен разработать и согласовать с Подрядчиком программу контрольных испытаний свай в соответствии нормативно-технической документации. По окончанию работ Субподрядчик обязан предоставить на согласование технический отчет о проведенных испытаниях в электронном и бумажном носителе в четырех экземплярах.
7.4	Подготовить перечень исполнительной документации и утвердить его у Подрядчика. Указанный перечень должен учитывать требования Федеральных норм и правил. В процессе выполнения работ, для подписания актов выполненных работ, предоставлять Подрядчику текущую приемо-сдаточную и исполнительную документацию, в соответствии с этапами строительно-монтажных работ и требованиями действующих нормативных документов. По завершении работ подготовить и сдать Заказчику полный комплект исполнительной документации согласно утвержденному перечню. Формирование и комплектность исполнительной документации регламентируется СНиП 12-01-2004(СП 48.13330.2011) и Приказом Минстрой РФ № 344/пр от 16.05.2023 «Об утверждении состава и порядка ведения исполнительной документации при строительстве, реконструкции, капитальном ремонте объектов капитального строительства», ГОСТ Р 51872-2002.
8. СРОКИ И ЭТАПЫ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ	
8.1	Начало выполнения работ – с момента заключения договора
8.2	Завершение работ – в течении 60 календарных дней с момента заключения договора
9. ОСНОВНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ВЫПОЛНЕНИЮ РАБОТ	
9.1	Требования к работам (объем выполняемых работ): <ul style="list-style-type: none"> - должен быть выполнен комплекс работ согласно п.7 настоящего Технического задания, включая поставку материально-технических ресурсов, необходимых для выполнения работ, обеспечивающий работоспособность и надежность эксплуатации с обеспечением достижения гарантированных показателей; - контроль хода выполнения работ и составление соответствующей отчетности; - работы должны быть выполнены Субподрядчиком лично, возможность привлечение субсубподрядчиков в обязательном порядке согласовывается с Подрядчиком; - оказание всех услуг, обеспечение сил и средств и управление ими, независимо от того указаны они в настоящем документе или нет, но требуемых для успешного строительства энергоблока ст.№2 Красноярской ТЭЦ-3; - выполнение требований соответствующих инстанций и всех соответствующих законодательных и нормативных документов РФ, получение необходимой разрешительной документации в ходе строительства, испытаний, наладки и сдачи в эксплуатацию если таковые потребуются; - поставка МТР, комплектующих и иных материально-технических ресурсов, необходимых для производства Работ и поставляемых Субподрядчиком в соответствии с настоящим Техническим Заданием и Договором; - обеспечение на период разгрузки, перемещения и монтажа наличия грузоподъемного оборудования, оснастки и специальных монтажных приспособлений, включая выполнение погрузочно-разгрузочных и такелажных работ; - разработка предусмотренной Договором Исполнительной документации. - обеспечение безопасных условий труда, мероприятий, предотвращающих вред окружающей среде; Другие обязательства Субподрядчика, предусмотренные Договором Подряда.
9.2	Персонал Субподрядчика должен знать и применять требования правил по технике безопасности, промышленной санитарии, промышленной безопасности, пожарной безопасности и внутриобъектового режима, принятые в отрасли, иметь при себе удостоверения по охране труда и пожарно-техническому минимуму, при выполнении

специальных видов работ, иметь допуск к их выполнению с отметкой в удостоверении по охране труда.

Все работы должны выполняться в соответствии с настоящим Техническим заданием, утвержденным Подрядчиком, которое является неотъемлемой частью Договора, с соблюдением нормативно-правовых актов РФ, регулирующих данный вид деятельности. При осуществлении деятельности на объектах филиала «Красноярская ТЭЦ-3» АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)» руководствоваться, включая, но не ограничиваясь:

- Правилами внутреннего трудового распорядка филиала «Красноярская ТЭЦ-3» АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)»;
- Правилами противопожарного режима (утв. Постановлением правительства РФ от 16.09.2020 №1479 с изменениями на 21.05.2021);
- Стандартом «Управление подрядными организациями. Производственная безопасность» (С-ГК-В8-01), утвержденным приказом «ООО СГК» № ГО/252 от 26.11.2018 г.;
- Приказом Минтруда РФ № 884н от 11.12.2020 «Правила по охране труда при выполнении электросварочных и газосварочных работах»;
- Приказом Минтруда РФ № 835н от 27.11.2020 «Правила безопасности при работе с инструментом и приспособлениями»;
- Правилами пожарной безопасности для энергетических предприятий (РД 153-34.0-03.301-00);
- Правилами по охране труда в строительстве, утвержденные приказом министерства труда и социальной защиты РФ № 883н 11.12.2020 г.;
- Федеральным законом «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» от 21.07.1997 г. №116-ФЗ с изменениями на 11.06.2021, действующая редакция 01.07.2021;
- Правилами по охране труда при работе на высоте (Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ от 16.11.2020 г. № 782н);
- Федеральными нормами и правилами в области промышленной безопасности «Правила безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением», утвержденными приказом Ростехнадзора №536 от 15.12.2020 г.;
- Федеральный закон № 384 от 25.12.2009 г. «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»;
- Другими действующими локальными нормативными актами Заказчика.
- СНиП 12-03-2001 Безопасность труда в строительстве Часть 1. Общие требования;
- СНиП 12-04-2002 Безопасность труда в строительстве Часть 2. Строительное производство;
- СО 153-34.03.204 «Правила безопасности при работе с инструментом и приспособлениями»;
- СО 153-34.03.305-2003 «Инструкция о мерах пожарной безопасности при проведении огневых работ на энергетических предприятиях»;
- СП 48.13330.2019 «Организация строительства»;
- СП 70.13330.2012 «Несущие и ограждающие конструкции»;
- СП 112.13330.2011 «Пожарная безопасность зданий и сооружений»;
- СП 45.13330.2017 Земляные сооружения, основания и фундаменты;
- СП 70.13330.2012 Несущие и ограждающие конструкции. Раздел 5. Бетонные работы;
- СП 24.13330.2011 Свайные фундаменты.

9.3

Считается, что Субподрядчик посетил и изучил площадку Объекта и ее окрестности и имеет всю необходимую информацию, а также удовлетворен тем, что касается следующего:

- форма и характер площадки, включая характер грунта и подпочвы;
- геологические, географические, природные гидрологические и климатические условия;
- объем и характер работ и материалов, необходимых для выполнения работ, или какой-либо их части;

	<ul style="list-style-type: none"> - наличие материалов и всего другого необходимого для производства работ и т.д.; - средства связи с площадкой, а также необходимое размещение; - средства и имеющиеся подъездные пути для работы на площадке; - наличие площадок для производства работ, наличие и строительство складских помещений и зданий, а также рабочих площадок; - риск травматизма или нанесение ущерба собственности в зоне, прилегающей к площадке, или лицам, находящимся на этой территории, либо их собственности; - условия, влияющие на отгрузку и транспортировку; - наличие квалифицированной рабочей силы, водных и электрических ресурсов; - местное законодательство, правила; - работы, выполненные другими Субподрядчиками на площадке; <p>Также в целом будет считаться, что получена вся необходимая информация, связанная с рисками, непредвиденными обстоятельствами, а также со всеми другими обстоятельствами, которые Субподрядчик должен учитывать, как влияющие на его заявку. Никакие претензии Подрядчику, связанные с дополнительными платежами или увеличением сроков выполнения работ, не будут приниматься на том основании, что Субподрядчик не поднимал какие-либо вопросы.</p>
9.4	Субподрядчик обеспечивает своих рабочих бытовыми помещениями (вагончиками) и единообразной спецодеждой, спецобувью в соответствии с типовыми отраслевыми нормами. На каске и рабочей одежде должны размещаться логотипы организации, для идентификации работников.
9.5	<p>До начала установки на площадке любых временных бытовых помещений, должны быть согласованы с Подрядчиком их размер, тип, характеристики, местоположение, доступ и сервисные функции.</p> <p>Питание персонала Субподрядчик обеспечивает самостоятельно.</p> <p>Бытовые объекты Субподрядчика должны поддерживаться в исправном состоянии и снабжаться соответствующими табличками с именем Субподрядчика (наименование организации, наименование помещения, телефон и ФИО ответственного лица).</p>
9.6	Подрядчик предоставит субподрядчику земельные участки для размещения зданий и сооружений только на территории Объекта. За территорией Объекта получение (аренда или пр.) необходимых сооружений и участков, необходимых Субподрядчику, является обязательством Субподрядчика. Работы, связанные с подключением временных зданий и сооружений Субподрядчика к коммуникациям, является обязательством Субподрядчика. Все затраты, связанные с монтажом, обслуживанием и демонтажем этих сооружений, возлагаются на Субподрядчика. Кроме того, Субподрядчик обязан соблюдать все Нормы безопасности, санитарные и др. при размещении на период строительства персонала.
9.7	Субподрядчик несет полную ответственность за организацию и соблюдение мер Пожарной безопасности на всей переданной ему для производства работ территории Строительной Площадки и за ее пределами, где находятся здания и сооружения Субподрядчика, а так же персонал Субподрядчика.
9.8	Субподрядчик должен быть обеспечен машинами, механизмами, приспособлениями и инструментами, необходимыми для качественного выполнения работ. Используемые механизмы, приспособления и инструмент должны быть испытаны и проверены в соответствии с правилами и инструкциями по эксплуатации.
9.9	Строительно-монтажные работы осуществляются в условиях действующего энергопредприятия без прекращения производственного процесса. Выполнение работ не должно препятствовать или создавать неудобства в работе сотрудников и персонала или представлять угрозу жизни и здоровью людям, а также не должно представлять угрозу возникновения пожара или других чрезвычайных ситуаций. Выполнение работ, в ходе которых возможно существенное превышение уровня шума и вибрации и т.п., согласовывается с Подрядчиком в каждом конкретном случае.
9.10	Все вопросы технического характера и принимаемые технические решения, все изменения в проекте, необходимость которых может возникнуть в процессе выполнения работ, должны быть согласованы с Подрядчиком.

9.11	Перед началом работ Субподрядчик обязан предоставить Список работников, которые имеют право подписи актов - допусков и, имеют право быть, выдающими наряд- допуск, быть руководителями работ и производителями работ по нарядам допускам с указанием должности. Персонал субподрядной организации (выдающий наряд, руководитель работ, производитель и члены бригады) должны иметь квалификационные удостоверения установленной формы, с записью на право производства специальных работ (работа на высоте, огневые работы, работы с инструментом, группы по электробезопасности и т. д), и представить документацию, подтверждающую факт проведения обучения, аттестацию и проверку знаний правил безопасности и инструкций по охране труда, с предоставлением протокола.
9.12	Субподрядчик самостоятельно отвечает за сохранность и правильность хранения приобретенных собственными силами материалов и оборудования.
9.13	Субподрядчик должен соблюдать требования пропускного режима, установленного на энергопредприятии. Проход на территорию осуществляется только через проходную по пропускам. Въезд/выезд автотранспорта, внос/вынос спецодежды, инструмента и МТР оформляется письмом.
9.14	Субподрядчик производит оплату штрафов, налагаемых контролирующими органами за вред, нанесенный своей деятельностью окружающей природной среде.
9.15	Перед началом работ Субподрядчик должен разработать ППР и согласовать его с Подрядчиком.
10. ЦЕНООБРАЗОВАНИЕ	
10.1	Цена заключаемого Договора является предельной и не подлежит увеличению в период производства Работ (в том числе в случае изменения налогового и таможенного законодательства, индексов инфляции, изменения курса валют и иных обстоятельств) Основанием изменения стоимости работ может служить изменение объема поручаемых работ либо случаи, предусмотренные законодательством РФ.
10.2	<p>Закрытие выполненных работ осуществляется по выпущенным Ген проектировщиком и утвержденным Подрядчиком сметным расчетам. В случае возникновения дополнительных объемов работ во время их производства, Субподрядчик самостоятельно разрабатывает локальные сметные расчеты по методике, указанной в разделе 10.3 и передает их на утверждение Подрядчику (с возможной последующей корректировкой после выхода, утвержденного ЛСР от Генпроектировщика).</p> <p>При расчете стоимости строительно-монтажных, за исключением стоимости материально-технических ресурсов, применяется договорной коэффициент к сметным расчетам. Закрытие выполненных работ осуществляется по согласованным сметным расчетам, составленным по методике, указанной в разделе 10.3 данного технического задания, с применением договорного коэффициента являющегося предметом торга в рамках данного конкурса.</p>
10.3	<p>Расчет сметной стоимости работ производить на основе территориальных сборников на строительные, специальные строительные, монтажные работы (ТЕР-2001, ТЕРм-2001), пусконаладочные работы (ТЕРп-2001) по Красноярскому краю 2009 с изм.1-3. В случае отсутствия необходимых расценок в сборниках ТЕР СНБ-2001 Красноярского края, использовать расценки сборников ФЕР с приведением к территориальному уровню цен индексами от ФЕР к ТЕР:</p> <p>Индексы от ФЕР к ТЕР:</p> <p>ОЗП- 1,151</p> <p>ЭММ- 1,420</p> <p>МАТ - 1,388</p> <p>В индексах перевода в текущие цены учтен районный коэффициент.</p> <p>2.Стоимость работ в локальных сметных расчетах в составе сметной документации приводить в двух уровнях цен, с применением индексов перевода в текущие цены:</p>

ОЗП-29,51;

ЭМ-11,34;

МАТ-7,36;

ОБ-6,70;

Индекс на перевозку =11,34.

Индексы перевода в текущие цены до момента окончания производства работы применяются на основании информационных писем ООО «СГК».

3. Нормы накладных расходов - по видам СМР согласно МДС 81-33.2004.

4. Нормы сметной прибыли - по видам СМР согласно МДС 81-25.2001 и письму ФАС ЖКХ от 18.11.2004 №АП-5536/06.

5. Стоимость материальных ресурсов определяется:

- По территориальному сборнику цен на материалы, изделия и конструкции в базовом уровне цен 2001 года с пересчетом в текущий уровень.

- Стоимость материалов, которые отсутствуют в базе 2001 года – по текущей (фактической) стоимости для данного региона, на основании проведения маркетингового исследования между производителями и поставщиками, и приложения по каждой номенклатуре прайс-листов, счетов с учетом транспортных затрат и заготовительно-складских расходов, указывая механизм получения цены 2001 года из текущих цен. Стоимость материалов и оборудования поставки Субподрядчика, принятых по прайс-листам (счетам), согласовывается с Подрядчиком.

6. Составляющие сметной стоимости материалов, принятой по текущей (фактической) стоимости:

- цена франко-завод-изготовитель (фирма-поставщик);

- транспортные услуги - 3,0 %;

- заготовительно-складские расходы:

2 % - строительные материалы (за исключением металлоконструкций);

0,75 % - металлоконструкции.

7. В локальных сметных расчетах (сметах) коэффициенты, учитывающие влияние условий производства работ, применяются согласно ПОС и МДС 81-35.2004, но не должны превышать $K=1,2$.

8. Стоимость работ по шеф-монтажу и шеф-наладке определяется соответствующими расценками или расчетом и учитывает все расходы, связанные с их проведением и учитывается в стоимости оборудования.

9. При расчетах за выполненные работы в актах КС-2 в графе «Обоснование» указывается номер и дата конкретного счета-фактуры поставщика материалов и оборудования, учтенных в сметной документации по прайс-листам, и предоставляется его заверенная копия.

10. Дополнительные затраты при производстве работ в зимнее время (ГСН 81-05-02-2007 тб.4 п.2,1 -5,5% согласно приложению №1 «ДЕЛЕНИЕ ТЕРРИТОРИИ РОССИИ ПО ТЕМПЕРАТУРНЫМ ЗОНАМ С УКАЗАНИЕМ ЗИМНИХ ПЕРИОДОВ И КОЭФФИЦИЕНТОВ К СМЕТНЫМ НОРМАМ ПО ВИДАМ СТРОИТЕЛЬСТВА» -5,5%

11. Вахтовые затраты/командировочные оплачиваются в следующем порядке:

1) проезд не более одного раза в 45 дней по фактическим затратам в пределах сметной трудоемкости при предъявлении проездных документов; расходы по проезду к месту служебной командировки и обратно к месту постоянной работы автомобильным либо железнодорожным транспортом (включая страховой взнос на обязательное личное

	<p>страхование пассажиров на транспорте, оплату услуг по оформлению проездных документов, расходов на пользование в поездах постельными принадлежностями) – в размере фактических расходов, подтвержденных проездными документами, но не выше стоимости проезда железнодорожным транспортом в плацкартном вагоне пассажирского поезда;</p> <p>2) расходы на выплату суточных и проживание – не более 800 рублей за каждый день нахождения в командировке (включая расходы на проживание) в том числе суточные не более 550 руб. в сутки. Суточные подлежат компенсации на основании табеля Субподрядчика, согласованного Подрядчиком, по учету рабочего времени иногороднего персонала субподрядной организации. Затраты на проживание производственного персонала оплачиваются в пределах согласованного с Подрядчиком расчета с представлением подтверждающих документов в пределах сметной трудоемкости.</p> <p>Окончательные расчеты с Субподрядчиком производятся по фактическим затратам, подтвержденным первичными бухгалтерскими и иными отчетными документами (расчетами), согласованными с Подрядчиком.</p> <p>Затраты, связанные с оплатой дней междувахтового отдыха работников Субподрядчика, Подрядчик не возмещает.</p> <p>Сметная документация и акты выполненных работ должны быть представлены Субподрядчиком Подрядчику, как на бумажном носителе, так и в электронном виде (формате «ГРАНД-Смета»).</p> <p>Все статьи и разделы затрат в сметной документации должны быть обоснованы Субподрядчиком и согласованы Подрядчиком.</p>
11. КОНТРОЛЬ И ПРИЕМКА СТРОИТЕЛЬНО-МОНТАЖНЫХ РАБОТ	
11.1	<p>Перед началом работ Субподрядчик должен разработать ППР и согласовать его с Подрядчиком. Перед началом монтажных работ субподрядчик передает Подрядчику ППР в 3-х экз. на бумажном носителе и в электронном виде (сканированный оригинал и в редактированном виде на флэш-носителе).</p>
11.2	<p>Приёмка Работ производится после завершения полного перечня работ, предусмотренного п.7 настоящего Технического задания. Субподрядчик после завершения работ предоставляет, оформленные и согласованные с Подрядчиком акты о сдаче-приемке выполненных работ унифицированной формы КС-2(с включением использованных материалов Субподрядчика), справки о стоимости выполненных работ и затрат унифицированной формы КС-3, оригинал счета-фактуры и оригинал счета на оплату, отчета о расходе Материалов Подрядчика в строительстве по форме № М-29, с приложением копий документов о передаче давальческого материала (если выполнение работ осуществлялось с использованием Материалов Подрядчика). Подрядчик в течение 15 (пятнадцати) рабочих дней от даты получения документации, должен подписать акт о сдаче-приемке выполненных работ или в тот же срок направить Субподрядчику мотивированный отказ от приемки работ. Для составления актов по форме КС-2 и справок по форме КС-3 применяются унифицированные формы, утвержденные Постановлением Госкомстата РФ от 11.11.99 № 100. Первичные документы (акты сдачи-приемки выполненных работ, счета-фактуры) должны быть проверены и согласованы всеми ответственными лицами и службами.</p>
11.3	<p>Приемка фактически выполненных работ осуществляется только при наличии документального подтверждения, а именно сдачи исполнительной документации.</p>
11.4	<p>Контроль за соблюдением Субподрядной организацией технологий, объемов, сроков и качества выполняемых работ, осуществляется как Подрядчиком, так и представителем проектной организации, осуществляющей авторский надзор.</p> <p>При нарушении технологии производства работ, проектной документации, отступлений от требований нормативно-технической документации, действующей на территории Российской Федерации, либо других нарушений, влияющих на качество выполняемых работ, Подрядчик имеет право приостановить работы до полного устранения Субподрядной организацией выявленных нарушений.</p>

11.5	Освидетельствование скрытых работ проводится только в присутствии представителя Подрядчика.
11.6	Субподрядчику необходимо оформить и передать Подрядчику исполнительную документацию по утвержденному Подрядчиком перечню и иную документацию в объеме требований норм и правил, действующих на территории РФ в 4-х экз. на бумажном носителе и в электронном виде (сканированный оригинал ИД на флэш-носителе).
11.7	Подписание Подрядчиком Акта приемки всего объема Работ по Договору не освобождает Субподрядчика от ответственности за недостатки/дефекты качества работ, оборудования, материалов обнаруженные после.
11.8	Все вопросы технического характера и принимаемые технические решения, необходимость которых может возникнуть в процессе выполнения работ, должны быть согласованы с Подрядчиком.
12. ОСОБЫЕ УСЛОВИЯ	
12.1	<p>Стоимость электроэнергии, затраченной Субподрядчиком при выполнении работ (согласно установленного Субподрядчиком узлу учета электроэнергии), предусмотренных Договором, компенсируется Субподрядчиком Подрядчику на основании двусторонних актов, подтверждающих фактические затраты электроэнергии по тарифам ресурсоснабжающей организации.</p> <p>Субподрядчик несет ответственность за правильную эксплуатацию собственных временных сетей Строительной площадки и поддержание их в работоспособном состоянии. При выполнении работ на территории филиала «Красноярская ТЭЦ-3» АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)» руководствоваться действующими нормативными документами, а также требованиями пропускного режима и трудового распорядка, действующими на предприятии Подрядчика</p>
12.2	<p>Допускается, для отдельных видов работ, привлечение Субсубподрядчиков по согласованию с Подрядчиком при этом стоимость работ, выполняемых привлекаемыми Субподрядными организациями, не должна превышать 30% от цены Договора.</p> <p>В случае привлечения Субсубподрядчика для выполнения работ, Субподрядчик обязан заранее согласовать привлекаемые Субсубподрядные организации с Подрядчиком на наличие у последних:</p> <ul style="list-style-type: none"> – статуса юридического лица; – опыта выполнения аналогичных видов работ; – квалификацию кадров и материально-технические ресурсы, необходимые для выполнения работ на которые привлекается; – положительную деловую репутацию, отсутствие претензий со стороны организаций, в том числе входящих в группу компаний ООО «СГК». <p>В случае привлечения Субподрядчиком субсубподрядной организации Субподрядчик в полном объеме несёт ответственность за действия Субсубподрядчика, в том числе соблюдения персоналом Субсубподрядной организации производственной дисциплины.</p>
13. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА	
13.1	<p>Срок гарантии на выполненные работы должен составлять не менее 36 (тридцати шести) месяцев.</p> <p>Если во время производства работ либо в течение гарантийного срока на объекте или любой части объекта, а также в течение 5 (пяти) лет с даты истечения гарантийного срока на работы, материалы и оборудование, но в течении срока его службы, Субподрядчик несет ответственность за недостатки если Подрядчик докажет, что недостатки возникли в период гарантийного срока.</p>

ПРИЛОЖЕНИЯ:

1. Спецификация свай для выполнения работ по забивке – 1 экз. на 1л.
2. Рабочая документация «Система сухого ЗИПУ. Эстакада пневмозолопроводов. Фундаменты» шифр КТ301R.10.652.KG01 – 1экз.