

Уведомление о проведении открытого запроса предложений.

Заказчик - ООО «Специнвестпроект», находящийся по адресу: 603107 г.Нижний Новгород, пр.Гагарина, д.176 настоящим объявляет о проведении процедуры запроса предложений и приглашает юридических лиц и индивидуальных предпринимателей (далее — подрядчики) принять участие в открытом запросе предложений на **выполнение работ по строительству электросетевого комплекса для электроснабжения ГБУ НО Областной онкологический диспансер г.Н.Новгород, ул.Родионова, д.190**, согласно техническому заданию.

1. **Способ закупки:** открытый запрос предложений
2. **Заказчик контактная информация:** ООО «Специнвестпроект», расположенное по адресу: 603107 г.Нижний Новгород, пр.Гагарина, д.176 тел.(831)211-80-58, 211-80-96 info@si-proekt.ru
3. **Начальная/максимальная цена:** не устанавливается.
4. **Срок предоставления документации:** начало предоставления Участником Закупочной документации осуществляется с момента объявления открытого запроса предложений на официальном сайте Заказчика www.si-proekt.ru **09 августа 2012 года**, окончание - момент вскрытия конвертов с конкурентными предложениями участников.
5. **Место предоставления информации:** 603107 г.Нижний Новгород, пр.Гагарина, д.176 оф.511
6. **Место, дата и порядок предоставления предложений участников:** участник должен предоставить оригинал Конкурентного предложения на бумажном носителе.

Перед подачей оригинал предложения должен быть надежно запечатан в конверты. Предложение запечатывается в конверт, обозначаемый словами «Конкурентное предложение».

На каждом из этих конвертов необходимо указать следующие сведения:

- наименование и адрес Организатора;
- полное фирменное наименование Участника и его почтовый адрес;
- предмет конкурентных переговоров;
- наименование лота, на который подается предложение.

Участники должны обеспечить доставку своих предложений по адресу Организатора **603107 г.Нижний Новгород, пр.Гагарина, д.176 оф.511 тел. (831)211-80-58, 211-80-96** Организатор заканчивает принимать Предложения в 11 час. 00 мин.(по московскому времени) **«17» августа 2012 года**. Предложения, полученные позже указанного срока, будут отклонены Организатором без рассмотрения по существу, независимо от причин опоздания.


9. Объявленный настоящим уведомлением, открытый запрос предложений не является конкурсом, и его проведение не регулируется статьями 447-449 части первой и статьями 1057-1061 части второй Гражданского кодекса Российской Федерации, т.е. данная процедура открытого запроса предложений не налагает на организатора и Заказчика соответствующего объема гражданско-правовых обязательств.

Требования к документам, подтверждающим соответствие Участника установленным требованиям

Участник должен включить в состав Заявки следующие документы:

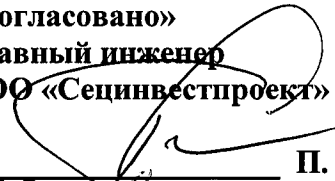
- 1) заверенную печатью организации с подписью уполномоченного лица и отметкой «Копия верна» копию устава в действующей редакции (все листы);
- 2) заверенные копии свидетельств о допуске к определенным видам работ, связанных с выполнением договора, выданных саморегулируемыми организациями в соответствии с Градостроительным Кодексом РФ и Федеральным законом №315 «О саморегулируемых организациях»;
- 3) заверенную копию выписки из ЕГРЮЛ выданную не ранее 60 дней относительно момента подачи заявки участником;
- 4) заверенную копию справки налогового органа об исполнении налогоплательщиком обязанности по уплате налогов, сборов, страховых взносов, пеней и налоговых санкций на последнюю отчетную дату;
- 5) заверенные подписью уполномоченного лица и печатью Участника копии документов (приказов, протоколов собрания учредителей о назначении руководителя, и т.д.), подтверждающие полномочия лица, подписавшего Заявку;
- 6) копии бухгалтерских балансов (Форма 1) и отчетов о прибылях и убытках (Форма 2) за 2010 и 2011 годы и последний отчетный период 2012 года (с отметкой инспекции Федеральной налоговой службы, либо с приложением протоколов входного контроля) (аналогичные документы для индивидуальных предпринимателей);
- 7) копии заключения аудиторской проверки за последний отчетный год в случаях, когда проведение аудиторской проверки в соответствии с законодательством РФ обязательно для Участника, а также в случае наличия заключения аудиторской проверки при проведении Участниками добровольного аудита.

«Утверждаю»
Генеральный директор
ООО «Специнвестпроект»



О. С. Долгошеина.
« 09 » августа 2012 г.

«Согласовано»
Главный инженер
ООО «Сецинвестпроект»



П. В. Павлов.
« 09 » августа 2012 г.

Техническое задание

**Строительство электросетевого комплекса для электроснабжения ГБУ НО
областной онкологической диспансер. г. Нижний Новгород, ул. Родионова,
д.190**

2012 г.

1. Объем работ:

1.1. Разработка проектно - сметной документации:

- 1.1.1. Монтаж КТП-БК-10/0,4
- 1.1.2. Строительство КЛ 10 кВ от Исш 10 кВ ТП д. Новая до проектируемой КТП.
- 1.1.3. Строительство КЛ 10 кВ от Псш 10 кВ ТП д. Новая до проектируемой КТП.
- 1.1.4. Строительство КЛ 10 кВ от Исш 10 кВ ТП по ул. Деловая до проектируемой КТП.
- 1.1.5. Строительство КЛ 10 кВ от Псш 10 кВ ТП по ул. Деловая до проектируемой КТП.
- 1.1.6.

1.2. Строительно-монтажные, пусконаладочные работы в объеме выполненного проекта;

Месторасположение объекта: г. Нижний Новгород, ул Родионова, д. 190

Требования к подрядной организации:

- 1.3. Наличие у Подрядной и привлекаемых Субподрядных организаций свидетельства о допуске на все виды работ по заявленному на конкурс объекту;
- 1.4. Иметь опыт выполнения аналогичных работ на сетевых объектах МРСК или ФСК. Иметь трудовые ресурсы основных категорий (руководители, специалисты), в объёмах, достаточных для выполнения заявленных работ.
- 1.5. Требования к персоналу:
 - 1.5.1. Наличие инструктажа, обучения и проверки знаний правил безопасности рабочих и инженерно-технических работников подрядной организации в соответствии с ГОСТ 12.0.004-90, Правилами работы с персоналом в организациях электроэнергетики РФ, утвержденными приказом Минтопэнерго России от 19.02.2000г. № 49 и зарегистрированными в Минюсте России 16.03.2000 г. №2150, Правилами пожарной безопасности в Российской Федерации ППБ;
 - 1.5.2. наличие специальных знаний и групп по электробезопасности при работах в действующих электроустановках или привлечения в качестве персонала СМО.

2. Основание для проектирования:

- 2.1. Технические условия на технологическое присоединение.
- 2.2. Основные нормативно-технические документы (НТД), определяющие требования к проекту:
 - 2.2.1. ПУЭ (действующее издание).
 - 2.2.2. ПТЭ (действующее издание).
 - 2.2.3. Градостроительный кодекс РФ.
 - 2.2.4. Постановление Правительства Российской Федерации от 16 февраля 2008 г. № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию».
 - 2.2.5. Постановление правительства РФ от 15.02.2011 №73 «О некоторых мерах по совершенствованию подготовки проектной документации в части противодействия террористическим актам».

3. Вид строительства и этапы разработки проектной и рабочей документации.

- 3.1. Характер капитального строительства – новое строительство;
- 3.2. Этапы проектирования:
 - 3.2.1. Проектная и рабочая документация.

4. Основные характеристики сооружаемого объекта:

4.1. Характеристики для ТП-6/0,4кВ:

Показатель	Значение*
Номинальные напряжения	10 кВ
Конструктивное исполнение РУ-10 кВ (открытое, закрытое, КТП)	отдельно стоящее КТП в бетонной оболочке производства ЭПК «ЭЛПРОКОМ»
Вид ввода в РУ (воздушный/кабельный)	кабельный
Вид обслуживания	Дежурный персонал ОВБ
Тип применяемого оборудования	1. Силовые тр-ры ТМГ 10/0,4 2. РУ ВН SM6 Shneider Electric 3. РУ НН ПРИЦ 01

Прочие особенности	-
--------------------	---

4.2. Характеристики для КЛ-10 кВ:

Показатель	Значение
Номинальное напряжение	10 кВ
Длина по трассе	определить проектом
Наличие переходов через естественные и искусственные преграды	стесненные условия городской застройки
Тип кабельной арматуры	-
Марка кабеля	АПвП 10 1x120/35-10
Прочие особенности КЛ	-

4.3. Характеристики для ВЛ-0,4 кВ:

Показатель	Значение
Конструктивное исполнение (количество цепей)	-
Номинальное напряжение	-
Длина по трассе	-
Наличие переходов через естественные и искусственные преграды	-
Тип изоляции	-
Тип опор	-
Конструкция провода (изолированный, неизолированный)	-
Прочие особенности ВЛ.	-

5. Требования по составу проектирования:

- 5.1. Разработка принципиальной электрической схемы с пояснительной запиской, при наличии принятых ООО «Специнвестпроект» решений по типам оборудования — главную электрическую схему;
- 5.2. компоновку оборудования;
- 5.3. конструктивные решения в соответствии с видами выбранного электрооборудования;
- 5.4. технические требования к выбираемому оборудованию по условиям надежности (термической и динамической стойкости к токам КЗ);
- 5.5. Произвести расчёт пропускной способности и токов КЗ существующего оборудования, через которое выполняется переток мощности в связи с присоединяемой дополнительной нагрузкой. По результатам расчётов необходимо выдать заключение по оборудованию с учётом технического состояния. Согласовать с ООО «Специнвестпроект» дополнительные мероприятия и запроектировать их выполнение.
- 5.6. решения по заземляющим устройствам;
- 5.7. произвести проектный расчет уставок РЗА от всех видов повреждений; проверить существующие устройства РЗА для работы в проектируемом режиме по условиям чувствительности и селективности;
- 5.8. Для КЛ выполнить: (при наличии):
 - 5.8.1. характеристики пропускной способности КЛ в обе стороны (с учетом нормированной плотности тока);
 - 5.8.2. расчёт КЛ на не возгорание по циркуляру Ц-02-98(Э);
 - 5.8.3. протяженность и вариант прохождения трасс;
 - 5.8.4. защиту от грозových и внутренних перенапряжений;
- 5.9. Выполнить все необходимые изыскательские работы (инженерно-геологические и инженерно-геодезические) для КТП.
- 5.10. Конструктивно-строительные решения, ПОС;
- 5.11. Разработка раздела «Охрана окружающей среды», ОВОС, ГО и ЧС, противопожарные мероприятия, охранные мероприятия (в соответствии с РД 78.36.003-2002);
- 5.12. Расчёт ЗИП, аварийного запаса материалов и запчастей;
- 5.13. В сметную документацию включить (при необходимости) затраты на проведение работ по межеванию, предоставлению, постановке на государственный кадастровый учет земельных участков для эксплуатации объекта после завершения строительства, переводу земель в категорию земли промышленности, по проекту рекультивации земель.

- 5.14. В состав проекта включить (при необходимости) материалы «Предварительное согласование места размещения объекта, включая выбор земельного участка. Межевание земельного участка. Государственный кадастровый учет земельного участка. Решение о предоставлении земельного участка для строительства. Оформление права на земельный участок для строительства» (при необходимости).
 - 5.15. Документацию по проекту представить заказчику в 4-х экземплярах на бумажном носителе и в 1 экз. в электронном виде на CD, при этом текстовую и графическую информацию представить в стандартных форматах Windows, MS Office, Acrobat Reader, а сметную документацию в формате MS Excel.
 - 5.16. Сметные расчёты в двух уровнях цен: на 01.01.2000 г. и в текущих на момент изготовления проекта;
 - 5.17. прочие разделы проектно-сметной документации (постановление правительства РФ №87 от 16.02.2008г «О составе разделов проектной документации и требования к их содержанию», федеральных, региональных, отраслевых и (или) ведомственных строительных норм и правил, санитарных правил и норм, государственных стандартов и технических регламентов.
 - 5.18. Подрядчик (при необходимости) получает все необходимые согласования и заключения соответствующих организаций.
- 6. Требования по выполнению работ:**
- 6.1. Работы строительно-монтажные и пусконаладочные, должны быть выполнены в соответствии с проектной документацией;
 - 6.2. системой нормативных документов в строительстве;
 - 6.3. государственными и отраслевыми стандартами;
 - 6.4. действующими Правилами устройства электроустановок (ПУЭ) и другой НТД.
- 7. Исходные документы для начала работ:**
- 7.1. Разрешение местной администрации на производство земляных работ (при необходимости)
 - 7.2. График производства работ
 - 7.3. письмо подрядной организации с поименным списком людей, присвоенными группами по электробезопасности предоставленными правилами
 - 7.4. Акт – допуск.
- 8. Состав работ:**
- 8.1. Подготовка строительной площадки;
 - 8.2. Демонтаж;
 - 8.3. Строительно-монтажные работы (установка, замена);
 - 8.4. Транспортировка материально-технических ресурсов;
 - 8.5. Пусконаладочные работы в объёме согласно проекту и СНиП;
 - 8.6. Шефмонтаж;
 - 8.7. Уборка мусора;
 - 8.8. Учет и передача материалов, полученных в результате демонтажа.
 - 8.9. Выполнение подъездных путей, благоустройство территории КТП.
- 9. Требования к качеству поставляемых материально-технических ресурсов:**
- 9.1. Поставляемое оборудование, материалы и кабельная продукция должны быть:
 - 9.1.1. новыми не ранее 2011 года выпуска;
 - 9.1.2. соответствовать проектной документации;
 - 9.1.3. иметь сертификаты, паспорта или другую документацию подтверждающую их качество;
 - 9.1.4. при комплектации оборудования, кабельной продукции и материалов импортного производства, вся техническая документация должна быть представлена на русском языке и языке страны завода-изготовителя (инструкции по монтажу, и эксплуатации);
 - 9.1.5. руководители работ по сооружению объекта совместно с представителями ООО «Специнвестпроект» должны осуществлять входной контроль качества применяемых материалов, изделий, оборудования и наличия необходимых сертификатов и технических паспортов, удостоверяющих их качество.
- 10. Контроль качества и приемка работ:**
- 10.1. Подрядчик совместно с заказчиком осуществляют на любом этапе проектирования и СМР:

- 10.1.1. контроль состава и объема выполняемых работ;
- 10.1.2. оперативный контроль качества материалов и по видам выполняемых работ, их соответствие требованиям нормативно - технических документов;
- 10.1.3. определение объемов работ по переделке и устранению брака, с оформлением двусторонних актов
- 10.1.4. определение объемов дополнительных работ, выявленных в процессе производства работ, с оформлением двусторонних актов.
- 10.1.5. контроль соблюдения сроков выполнения технологических этапов и срока окончания работ в целом по объекту.

11. Особые условия:

- 11.1. Реконструкция ведется в условиях действующей подстанции, вблизи оборудования, находящегося под высоким напряжением и т.п. Определение порядка монтажа оборудования с минимальным перерывом электроснабжения (при необходимости).
- 11.2. Разработанная проектно-сметная документация является собственностью Заказчика и передача ее третьим лицам без его согласия запрещается.
- 11.3. Проектная организация получает в органах архитектуры и градостроительства положительное заключение по проектной документации, оформляет акт выбора земельных участков (участка) в органах местного самоуправления, получает согласования с землепользователями и владельцами коммуникаций (при необходимости).
- 11.4. Проектная организация получает все необходимые согласования и заключения с природоохранными органами, органами ГО и ЧС, Минздравсоцразвития России, ФГУ "Главгосэкспертиза России" (при необходимости).
- 11.5. Выполнить в составе проекта отдельным томом техническую часть закупочной документации для закупки оборудования (при необходимости).
- 11.6. Выполнение строительно-монтажных работ допускается только при наличии проекта производства работ (ППР) с приложением технологических карт на виды работ, утвержденного техническим руководителем Подрядчика и согласованные с техническим руководителем ООО «Специнвестпроект».
- 11.7. Все согласования, разрешения, необходимые для производства работ получает Подрядчик в установленном порядке.
- 11.8. Привлечение автотранспорта, необходимой для выполнения работ, производит Подрядчик.
- 11.9. Подрядчик обеспечивает проведение освидетельствования технического состояния электроустановок силами экспертной организацией, аттестованной в «НТЦ Энергобезопасность».
- 11.10. После завершения работ, в том числе работ по благоустройству территории Подрядчик совместно с Заказчиком обеспечивает получение разрешения на ввод объекта в эксплуатацию. Благоустройство территории предъявляется Подрядчиком органам архитектуры и градостроительства в установленном порядке и обеспечивается сдача-приемка качества выполненных работ.
- 11.11. Подрядчик после окончания строительно-монтажных и пусконаладочных работ предоставляет следующую документацию:
 - 11.11.1. комплект рабочих чертежей проекта на строительство (реконструкцию) предъявляемого к приемке объекта с внесенными в них изменениями и отклонениями от проекта, согласованными проектной организацией, или подписями, удостоверяющими соответствие выполненных работ рабочим чертежам проекта;
 - 11.11.2. технический паспорт объекта;
 - 11.11.3. сертификаты и технические паспорта, удостоверяющие качество материалов, изделий оборудования, кабельной продукции, примененных при производстве СМР;
 - 11.11.4. комплект технической документации, инструкции по монтажу и эксплуатации на русском языке и языке завода изготовителя. При корректировке и изменении конструкции или комплектации поставляемого оборудования, кабельной продукции, материалов и конструкций, все изменения должны быть отражены в технической документации;
 - 11.11.5. акты освидетельствования скрытых работ;
 - 11.11.6. протоколы испытаний;

- 11.11.7. протоколы по пусконаладочным работам в объеме, предусмотренным проектом;
- 11.11.8. акты на пересечение с инженерными сооружениями;
- 11.11.9. другие, не перечисленные выше документы в соответствии с требованиями ПТЭ, СНиП, ПУЭ, и иными НТД.
- 11.12. Предпочтительные условия оплаты – по факту выполненных работ в течении 30 календарных дней.
- 12. Требования по выделению пусковых комплексов:**
- 12.1. Выделение пусковых комплексов не требуется.
- 13. Начало строительства объекта.**
- 14. Срок выполнения проекта.**
- 14.1. Начало работ: август 2012 г.
- 14.2. Окончание работ: ноябрь 2012 г.
- 15. Проектная организация – генеральный проектировщик.**

16. Исходные данные для разработки проекта.

Перечень исходных данных, сроки подготовки и передачи их ООО «Специнвестпроект» проектной организации определяются договором на разработку проекта и календарным графиком с учетом рекомендаций постановления Правительства Российской Федерации от 16 февраля 2008 г. № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию».

17. Гарантии исполнителя работ:

17.1. Гарантийный срок на выполненные работы – 36 месяцев.

17.2. Исполнитель обеспечивает:

17.2.1. соответствие выполненных работ и конструктивных элементов проекту, требованиям нормативно-технических документов технологических карт

17.2.2. соблюдение сроков сдачи Заказчику законченных строительством этапов и объекта в целом.

17.2.3. Устранение за свой счет дефектов по вине Подрядчика, выявленных в процессе эксплуатации в течение гарантийного срока.

18. Объемы работ:

18.1. Объемы работ определяются решением заказчика и проектными решениями.

№ п/п	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество	Примечание
1.	КТП -10/0,4кВ, РП-6/10 кВ			
1.1	Запроектировать и произвести монтаж КТП-10/0,4кВ с ячейками SM-6 (8шт.). РУНН с обязательным наличием присоединений с ном. током 600А (8шт), резервные присоединения - 400А.	блок.	2	КТП в бетонной оболочке производства ЭПК «ЭЛПРОКОМ»
	Монтаж расчетного узла учета электроэнергии	шт	2	Организовать передачу информации в АСКУЭ по GSM каналу (без УСПД)
	Смонтировать СДТУ для вновь устанавливаемого оборудования	компл	1	тип оборудования и объем ТМ уточнить проектом

2.	КЛ-10 кВ		-	
2.1.	Запроектировать и произвести монтаж четырех кабельных линий: <ul style="list-style-type: none"> • КЛ 10 кВ от I сш 10 кВ ТП д. Новая до проектируемой КТП. • КЛ 10 кВ от II сш 10 кВ ТП д. Новая • КЛ 10 кВ от I сш 10 кВ ТП по ул. Деловая до проектируемой КТП. • КЛ 10 кВ от II сш 10 кВ ТП по ул. Деловая до проектируемой КТП. 	км	3.4	Уточнить проектом
3.	ЛЭП-0,4кВ		-	
3.1			-	

19. Потребность в материально-технических ресурсах:

- 19.1. Объемы МТР определяются проектными решениями;
19.2. Поставка материально-технических ресурсов на объект осуществляется подрядчиком;
19.3. Укрупненный объем МТР:

№ п/п	Характеристика (наименование) МТР	Ед. измерен	Количество	Примечание
1			-	
2			-	
3			-	
4			-	
5			-	
6			-	
7			-	
8			-	

Примечание: Указаны только основные материалы необходимые для выполнения указанных работ.

Ведущий инженер ПТС



Сироткин А. С.