

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель директора по
капитальному строительству
ОАО «МРСК Центра» - «Ярэнерго»
С. В. Грибков
«_____» _____ 2013 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на проведение конкурса по выбору подрядчика на выполнение части №3 проекта
строительно-монтажных работ по реконструкции здания теплового ангара на ПС Северная (инв.
№ 1000348)

1. Общие положения.

1.1 Выполнить реконструкцию склада материалов на территории северной подстанции филиала ОАО «МРСК Центра» - «Ярэнерго», расположенного в

Область	Район	Город (село, деревня)	Адрес
Ярославская	Ярославский	г. Ярославль	ул. Северная подстанция, д.9

в полном соответствии с проектом 01/05/2013 выполненным ООО «Электрострой» в 2013 году.

1.2. Подрядчик определяется на основании проведения конкурса на выполнение данного вида работ.

1.3. Все оборудование, все материалы, кабельно-проводниковая продукция поставляются Подрядчиком согласно проектным спецификациям, ГОСТ и ТУ.

1.4. Все условия работ определяются и регулируются на основе договора заключенного Заказчиком с победителем конкурса.

1.5. Участвующие в конкурсе должны иметь право допуска на данный вид деятельности в соответствии с действующим законодательством РФ и Уставом СРО, а так же опыт строительно-монтажных работ аналогичных объектов не менее 5 лет.

1.6. Строительно-монтажные работы производимые организацией должны быть застрахованы.

2. Основание для реконструкции.

Долгосрочная инвестиционная программа филиала ОАО «МРСК Центра» - «Ярэнерго» до 2018 года.

3. Основные нормативно-технические документы (НТД), определяющие требования к строительству зданий.

- СНиП 12-01-2004 «Организация строительного производства»;
- СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве», часть 1 «Общие требования»;
- СНиП 12-04-2002 «Безопасность труда в строительстве», часть 2 «Строительное производство»;
- ГОСТ 12.3.032-84 ССТБ «Работы электромонтажные. Общие требования безопасности»;
- типовые требования к корпоративному стилю оформления объектов и техники производственного назначения, принадлежащих ОАО «МРСК Центра», утвержденные приказом ОАО «МРСК Центра»;

- Техническая политика ОАО «МРСК Центра», утвержденная приказом ОАО «МРСК Центра» №227 от 16.08.2010 г;

- ГОСТ 17412—72 «Изделия электротехнические для районов с холодным климатом. Технические требования, приемка и методы испытаний»;

- ГОСТ 12.1.004—91 «Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования»;

- ГОСТ 12.2.007.0—75 «Система стандартов безопасности труда. Изделия электротехнические. Общие требования безопасности»;

- ПУЭ (действующее издание);

- ПТЭ (действующее издание);

4. Стадийность реконструкции склада:

Строительство выполняется в соответствии с настоящим техническим заданием в 2 этапа:

- подготовительные работы;

- разборка существующей конструкции;

5. Описание основных объемов работ по реконструкции склада:

5.1. Подготовительные работы в соответствии с проектом в составе:

- установка временных зданий и сооружений;

- прочие подготовительные работы предусмотренные проектом.

5.2. Реконструкцию здания теплового ангара на ПС Северная выполнить в части №3 проекта 01/05/2013-АС (разборка существующей конструкции):

- разборка покрытия крыши из стальных гофролистов

- разборка ограждающих панелей

- разборка швеллера № 123

- разборка конструкции ворот

- разборка опорных конструкций (сваренный попарно швеллер № 30)

- слом кирпичной кладки

- разборка опорного швеллера

- вывоз прочих материалов;

5.3. Прочие работы в соответствии с проектом.

6. Основные требования к выполнению работ.

Работы выполняются в полном соответствии с проектом части №3 01/05/2013, выполненным ООО «Электрострой» в 2013 году.

6.1. Все материалы, кабельно-проводниковая продукция поставляются Подрядчиком согласно проектным спецификациям, ГОСТ и ТУ.

6.2. Номенклатура закупаемого оборудования должна соответствовать спецификациям, прилагаемым к проекту.

6.3. Изменение номенклатуры поставляемого оборудования и материалов должно быть согласовано с Заказчиком и проектной организацией.

6.4. Все применяемые материалы и оборудование должны иметь паспорта и сертификаты, поставщики и заказные спецификации оборудования должны быть согласованы с Заказчиком.

6.5. Подрядчик ведет исполнительную документацию на протяжении всего периода производства СМР в соответствии СНиП и передает ее заказчику в полном объеме по

завершении очереди строительства (реконструкции) или полного завершения строительства (реконструкции) объекта.

6.6. Все работы должны быть выполнены в соответствии с нормативно-технической документацией (НТД):

- СНиП;
- ПУЭ;
- руководящими документами;
- отраслевыми стандартами и др. документами.

6.7. Строительные работы должны быть организованы и проведены в соответствии с разработанным Подрядчиком ППР (проектом производства работ), с учетом всех требований предъявленным к ним. ППР согласовывается с Заказчиком.

6.8. Подрядчик (и привлекаемые им Субподрядчики) должны иметь свидетельство о допуске к работам. Выбор Субподрядчиков согласовывается с Заказчиком. Подрядчик несет полную ответственность за работу субподрядчика.

6.9. Все необходимые согласования с шефмонтажными и со сторонними организациями, возникающие в процессе производства работ Подрядчик выполняет самостоятельно.

6.10. Строительный и бытовой мусор, демонтированные электромонтажные и строительные изделия, материалы и оборудование, непригодность которых к дальнейшему применению подтверждена Заказчиком, вывозятся Подрядчиком автотранспортом на ближайшую свалку промышленных отходов. Непригодность демонтированных элементов к дальнейшему применению оформляется письменным актом подписываемым представителями Подрядчика и Заказчика.

6.11. Демонтированные электромонтажные и строительные изделия, материалы и оборудование, пригодные к дальнейшему применению (материалы, оборудование, а также цветной и черный металлолом) Подрядчик передает Заказчику с оформлением письменного акта передачи материалов от демонтажных работ, подписываемого представителями Подрядчика и Заказчика.

6.12. Все изменения проектных решений должны быть согласованы с Заказчиком и проектировщиком. Выполнение технических условий выданных всеми заинтересованными предприятиями и организациями в соответствии с проектными решениями.

7. Правила контроля и приемки работ.

7.1 Руководители работ участвующие в строительстве, совместно с представителями филиала ОАО «МРСК Центра» - «Ярэнерго» осуществляют входной контроль качества применяемых материалов и оборудования, проводят оперативный контроль качества выполняемых строительных работ, контролируют соответствие выполняемых работ требованиям НТД и проектной документации, проверяют соблюдение технологической дисциплины в процессе строительства.

Представители ООО «Электрострой» в праве осуществлять авторский надзор за соответствием выполняемых работ проектной документации.

Приемку строительно-монтажных работ осуществляет Заказчик в соответствии с действующими СНиП. Подрядчик обязан гарантировать соответствие выполненной работы требованиям СНиП. Подрядчик обязан предоставить акты выполненных работ и исполнительную документацию. Обнаруженные при приемке работ отступления и замечания Подрядчик устраняет за свой счет и в сроки установленные приемочной комиссией.

7.2. Контроль и ответственность за соблюдение ПТБ персоналом Подрядчика и привлеченных им субподрядных организаций, при проведении строительно-монтажных работ возлагается на подрядную организацию.

8. Требуемые сроки выполнения работ.

Работы выполнить в период 8 недель с момента заключения договора.

9. Оплата и финансирование реконструкции склада.

Оплата производится в течение 30 рабочих дней с момента подписания сторонами актов выполненных работ.

10. Экология и природоохранные мероприятия.

Выполнение работ произвести в соответствии с разделом проекта «Охрана окружающей среды».

11. Гарантии исполнителя строительных работ.

11.1. Подрядная строительная организация должна гарантировать соответствие выполненных работ требованиям НТД в течение не менее 2 лет с момента включения установленного оборудования под напряжение.

11.2. Профессиональная ответственность строительно-монтажной организации должна быть застрахована.

Начальник УКС



Чугунов А. Э.