

«УТВЕРЖДАЮ»

И.о. начальника Волоконовского РЭС
филиала ПАО «МРСК Центра» –
«Белгородэнерго»



Итопаненко С.Н.

2016 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ № Р24-36 от «07» декабря 2016 г.
на проведение торгово-закупочных процедур по выбору подрядчика
на выполнение работ по организации и выполнению мероприятий технических условий в
части обязательства Заказчика по договору технологического присоединения с целью
исполнения доходного договора 3100/33586/16/41379906 от 25.11.2016 г.,
Заявитель: ИП Лемешева Наталья Александровна

1. Общие требования.

1.1 Разработать проектно-сметную документацию (ПСД) для выполнения работ, относящихся к компетенции клиентов, при осуществлении процедуры технологического присоединения пункта приема и цеха по переработке молока, расположенного по адресу: Белгородская область, Волоконовский р-он, в северной части п. Волоконовка, кадастровый номер земельного участка 31:20:0702015:8., руководствуясь постановлением Правительства РФ от 16.02.2008 г. №87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию»;

1.2 Запроектировать:

1.2.1 Монтаж шкафов учета электроэнергии, ШМП-16.8.4-0 74 У2 IP54 (УКМ40-1684-54) – 2 шт., Щит с монтажной панелью ШМПг-650х500х220 (ЩРНМ-3) IP54 2шт, на границе балансовой принадлежности. Предусмотреть установку счетчика электрической энергии 3-х фазного Меркурий 234 ARTM-03 PB.G 5/10A кл0.5S/1 230/400В ЖКИ (234ARTM03PB.G) АСКУЭ – 2 шт., Трансформатор тока измерительный Т-0,66 3 ВА 0,5 800/5 – 6 шт., а также вводных автоматов типа ВА35-41-344710-1000А-690АС-HP230АС/220ДС-УХЛЗ (Э/П 1-3-5. П/П 2-4-6) КЭАЗ - 2шт.

1.2.2 Монтаж контура заземления.

1.3 Выполнить согласование проекта с Волоконовским РЭС филиала ПАО «МРСК Центра» «Белгородэнерго», Заявителем и другими заинтересованными организациями.

1.4 Выполнить работы в соответствии с проектом.

2. Исходные данные.

2.1 Максимальная присоединяемая мощность – 300 кВт;

2.2 Категории надежности электроснабжения: вторая;

2.3 Номинальный уровень напряжений на границе разграничения балансовой принадлежности – 0,4 кВ.

3. Требования к проектированию.

3.1 Технические части проекта в составе.

Состав проекта должен быть выполнен в соответствии с постановлением Правительства РФ от 16.02.2008 г. № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию».

3.2 Требования к оформлению проектной документации.

Согласованную Заказчиком и другими заинтересованными организациями проектную документацию предоставить в 2 экземплярах на бумажном носителе.

4. Требования к выполнению работ:

4.1. Комплекс работ выполнять согласно утвержденной Заказчиком в производстве работ ПСД, нормативных документов, регламентирующих производство общестроительных работ.

5. Требования к подрядной организации:

- обладать необходимыми профессиональными знаниями и опытом при выполнении аналогичных проектных и строительно-монтажных работ;
- иметь свидетельство о допуске на данный вид деятельности, оформленного в соответствии с требованиями действующего законодательства РФ и устава СРО, а так же опыт проектирования аналогичных объектов и выполнения аналогичных работ не менее 3 лет;
- привлекать специализированные Субподрядные организации, по согласованию с Заказчиком;
- выбор типа оборудования и заводов изготовителей производить по согласованию с Заказчиком.

6. Правила контроля выполненных работ.

Контроль и приемка выполненных работ осуществляется в соответствии с условиями договора (приложения к процедурной документации) и действующим законодательством.

7. Требования к оборудованию и материалам.

7.1. Общие требования:

- всё применяемое электротехническое оборудование и материалы должны быть новыми (дата изготовления не более полугода), ранее не использованными;
- тип, марку и завод-изготовитель оборудования, провода, силовой линейной арматуры определить проектом.
- по всем видам оборудования Подрядчик должен предоставлять полный комплект технической и эксплуатационной документации на русском языке, подготовленной в соответствии с ГОСТ 34.003-90, ГОСТ 34.201-89, ГОСТ 27300-87, ГОСТ 2.601 по монтажу, наладке, пуску, сдаче в эксплуатацию, обеспечению правильной и безопасной эксплуатации, технического обслуживания поставляемого оборудования;
- оборудование и материалы должны функционировать в непрерывном режиме круглосуточно в течение установленного срока службы.

8. Гарантийные обязательства:

- гарантия на оборудование и материалы должна распространяться не менее чем на 24 месяца. Время начала исчисления гарантийного срока — с момента ввода в эксплуатацию;
- подрядчик должен за свой счет и в сроки, согласованные с Заказчиком, устранять любые дефекты в оборудовании, материалах и выполняемых работах, выявленные в период гарантийного срока. В случае выхода из строя оборудования Подрядчик обязан направить своего представителя для участия в составлении акта, фиксирующего дефекты, согласования порядка и сроков их устранения не позднее 10 дней со дня получения письменного извещения Заказчика. Гарантийный срок в этом случае продлевается соответственно на период устранения дефектов.

9. Сроки выполнения работ и условия оплаты.

9.1. Срок выполнения работ: в течение 30 (тридцати) рабочих дней с даты заключения договора.

9.2. Оплата производится в течение 30 (тридцати) рабочих дней с момента подписания сторонами актов приема работ.

10. Основные НТД, определяющие требования к работам:

- Постановление Правительства Российской Федерации № 87 от 16 февраля 2008 г. «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию»;
- Методическая инструкция «Требования к техническим заданиям на проектирование объектов электроэнергетики в части энергосбережения и повышения энергоэффективности» (МИ БП 21-БЛ/024-03/2016);
- ПУЭ (действующее издание);
- ПТЭ (действующее издание);
- 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»;
- ГОСТ 10434-82 «Соединения контактные электрические. Классификация. Общие технические требования»;
- ГОСТ 15543.1-89 «Изделия электротехнические. Общие требования в части стойкости к климатическим внешним воздействующим факторам»;

Главный инженер Волоконовского РЭС
филиала ПАО «МРСК Центра» –
«Белгородэнерго»



Степаненко С.Н.