

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель директора по техническим
вопросам-главный инженер филиала ОАО
«МРСК Центра» – «Тамбовэнерго»

И.В. Поляков

«16» июня 2013 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

На проведение открытого запроса предложения, на право заключения договора выполнения работ по строительству, эксплуатации сетей наружного освещения, а так же выполнению работ относящихся к компетенции клиента при осуществлении технологического присоединения для реализации потребителям-гражданам и юридическим лицам в рамках оказания дополнительных услуг филиалом ОАО «МРСК Центра» - «Тамбовэнерго».

Начальник управления взаимодействия с клиентами

 А.А. Демин

Тамбов 2013 г.

1. Общие сведения.

1.1 Филиал ОАО «МРСК Центра» - «Тамбовэнерго» проводит процедуру открытого запроса предложения на право заключения договора на выполнение работ по строительству, эксплуатации сетей наружного освещения, а так же выполнению работ относящихся к компетенции клиента при осуществлении технологического присоединения.

1.2 Предметом конкурса являются следующие работы:

№ п/п	Наименование работ	Предельная стоимость без НДС, руб.	Стоимость Исполнителя, руб. без НДС	Срок выполнения работ, дни	Срок выполнения работ Исполнителем	Периодичность выполнения работ
Строительно-монтажные работы						
1.	Установка светильника на кронштейне	7940		30 дней с момента поступления заявки		По заявке заказчика
2.	Монтаж светильника на существующей опоре с установкой регулирующей аппаратуры	9391		30 дней с момента поступления заявки		По заявке заказчика
3.	Монтаж светильника на существующей опоре с установкой узла учета	19615		30 дней с момента поступления заявки		По заявке заказчика
4.	Монтаж прибора учета в щитке освещения с установкой регулируемой аппаратуры	7114		30 дней с момента поступления заявки		По заявке заказчика
5.	Устройство заземления опор	3309		30 дней с момента поступления заявки		По заявке заказчика
6.	Установка вводного распределительного устройства (кабельный ввод) от питающей КЛ - 0,4кВ	23784		30 дней с момента поступления заявки		По заявке заказчика
7.	Монтаж одного провода сечение 2*25 по существующим опорам ВЛ 0,4кВ (расчетный ресурс 1 км.)	76877		30 дней с момента поступления заявки		По заявке заказчика
8.	Прокладка КЛ 0,4 кВ для подключения светильников наружного освещения (расчетный ресурс 100 м. КЛ 0,4кВ)	53081		30 дней с момента поступления заявки		По заявке заказчика
9.	Установка металлической опоры освещения заводского изготовления с светильником наружного освещения с подключением к КЛ 0,4кВ	47555		30 дней с момента поступления заявки		По заявке заказчика
10.	Установка ЖБ опоры СВ 110-5 со светильником наружного освещения и арматурой СИП	35597		30 дней с момента поступления заявки		По заявке заказчика

11.	Пуско-наладка заземлителя	89		30 дней с момента поступления заявки		По заявке заказчика
12.	Выполнение работ, относящихся к компетенции клиента при осуществлении процедуры технологического присоединения					
13.	Выполнение работ по технологическому присоединению при номинальном уровне напряжения на границе балансового разграничения 0,4 кВ и расстоянием от объекта электроснабжения до точки присоединения до 50м. С установкой промежуточной опоры.	36952		30 дней с момента поступления заявки		По заявке заказчика
14.	Выполнение работ по технологическому присоединению при номинальном уровне напряжения на границе балансового разграничения 0,23 кВ и расстоянием от объекта электроснабжения до точки присоединения до 50м. С установкой промежуточной опоры.	32639		30 дней с момента поступления заявки		По заявке заказчика
15.	Выполнение работ по технологическому присоединению при номинальном уровне напряжения на границе балансового разграничения 0,23 кВ и расстоянием от объекта электроснабжения до точки присоединения до 25м.	22277		30 дней с момента поступления заявки		По заявке заказчика
16.	Выполнение работ по технологическому присоединению при номинальном уровне напряжения на границе балансового разграничения 0,4 кВ и расстоянием от объекта электроснабжения до точки присоединения до 25м.	25772		30 дней с момента поступления заявки		По заявке заказчика

1.3 Закупка производится на основании годовой комплексной программы закупок ОАО «МРСК Центра» на 2013 год.

1.4 По итогам проведения конкурсных процедур с победителем будет заключён договор сроком действия август 2013 – декабрь 2013.

1.5 Зона обслуживания – Тамбовская область.

2. Обоснование для выполнения работ.

Заявка филиала ОАО «МРСК Центра» - «Тамбовэнерго» на выполнение работ в рамках исполнения договора по результатам проведения закупочной процедуры.

3. Основные нормативно-технические документы (НТД), определяющие требования к проведению работ.

- ПУЭ (действующее издание);
- ПТЭ (действующее издание);
- СНиП 12-01-2004 «Организация строительного производства»;
- ПОТ Р М и т.д.

4. Требования к Участнику

4.1. Участвовать в торгах может любое юридическое лицо.

4.2. Участник торгов должен иметь права допуска по видам деятельности в соответствии со спецификацией выполнения работ (п. 1.2 настоящего Технического задания).

4.3. Участник торгов должен иметь положительный опыт выполнения аналогичных работ не менее 3 лет.

4.4. Участник торгов не должен являться неплатежеспособным или банкротом, находится в стадии ликвидации, на имущество Участника торгов не должен быть наложен арест, экономическая деятельность Участника торгов не должна быть приостановлена.

4.5. Участнику необходимо представить коммерческое предложение, содержащее единичные расценки и сроки выполнения работ, в соответствии со спецификацией (п. 1.2 настоящего Технического задания).

4.6. Участник должен включить в состав предложения документы, подтверждающие его соответствие вышеуказанным требованиям.

4.7. Участник вправе привлекать к выполнению работ субподрядчика в объеме не более 50 % от выполняемых работ.

5. Материалы.

При выполнении работ используется материал Участника;

- материалы должны соответствовать технической политике Заказчика;
- номенклатура и цены материалов должны быть согласованы с Заказчиком;
- для российских производителей требуется положительное заключение МВК, ТУ или иные документы, подтверждающие соответствие техническим требованиям;
- для импортного оборудования, а также для отечественного оборудования, выпускаемого для других отраслей и ведомств, необходимы сертификаты соответствия функциональных и технических показателей оборудования условиям эксплуатации и действующим отраслевым требованиям;
- оборудование, впервые поставляемое для нужд Заказчика, должно иметь положительное заключение об опытной эксплуатации сроком не менее одного года и опыт применения в энергосистемах сроком не менее трех лет;
- оборудование, не использовавшееся ранее для нужд Заказчика (выводимые на рынок зарубежные или отечественные опытные образцы), допускается к рассмотрению как альтернативный вариант;
- сертификация должна быть проведена в соответствии с постановлением Госстандарта РФ от 16 июля 1999 г. № 36 «О Правилах проведения сертификации электрооборудования»;
- оборудование должно соответствовать требованиям «Правил устройства электроустановок» (ПУЭ) (текущее издание) и требованиям стандартов МЭК и ГОСТ;
- предоставляемая в процессе реализации заказа техническая и эксплуатационная документация должна включать инструкцию по монтажу,

наладке, пуску и сдаче оборудования в эксплуатацию; руководство по эксплуатации; паспорт; ведомость запасных частей, расходных материалов и принадлежностей (ЗИП);

– участник должен предоставить комплект ЗИП. Объем запасных частей должен гарантировать выполнение требований по готовности и ремонтпригодности оборудования в течение гарантийного срока эксплуатации.