

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель директора по развитию и
реализации услуг филиала
ОАО «МРСК Центра» – «Белгородэнерго»
_____ Р.В. Бородин



_____ 2014 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на проведение открытого запроса предложений на право заключения договора
оказания услуг по сопровождению технологического присоединения
в целях исполнения обязательств по договорам оказания дополнительных услуг
клиентам филиала ОАО «МРСК Центра» - «Белгородэнерго».

Начальник управления взаимодействия с клиентами

С.В. Левакова

Белгород 2014 г.

1. Общие сведения

1.1 Филиал ОАО «МРСК Центра» - «Белгородэнерго» проводит открытый запрос предложений на право заключения договора на оказание услуг.

1.2 Предметом конкурса являются следующие услуги:

Спецификация оказываемых услуг

Наименование услуг	Предельная стоимость оказания услуг/выполнения работ (со стоимостью материалов), руб. без НДС	Предельная стоимость оказания услуг/выполнения работ (без учета стоимости материалов), руб. без НДС	Стоимость оказания услуг/выполнения работ Участника (со стоимостью материалов с учетом стоимости материалов), руб. (без НДС)	Стоимость оказания услуг/выполнения работ Участника, руб. (без учета стоимости материалов), руб. (без НДС)	Предельный срок оказания услуг/выполнения работ, раб. дни
Установка распределительного щита 220В	1443	978			30 дней с момента получения заявки
Установка БИЗ с 1-ф ПУ на фасаде здания	1930	898			30 дней с момента получения заявки
Установка БИЗ с 3-ф ПУ прямого включения на фасаде здания	3117	1090			30 дней с момента получения заявки
Установка БИЗ с 1-ф ПУ на опоре	1885	740			30 дней с момента получения заявки
Установка БИЗ с 3-ф ПУ прямого включения на опоре	3077	938			30 дней с момента получения заявки
Испытание и измерение контура заземления электрооборудования, подготовка протокола испытания	536	536			30 дней с момента получения заявки
Измерение сопротивления изоляции внутренней эл.проводки, подготовка протокола испытания	500	500			30 дней с момента получения заявки
Измерение сопротивления петли фаза-ноль, подготовка протокола испытания	246	246			30 дней с момента получения заявки
Установка вводного автоматического выключателя однополюсного	188	134			30 дней с момента получения заявки
Установка вводного автоматического выключателя двухполюсного	245	178			30 дней с момента получения заявки
Установка вводного автоматического выключателя трехполюсного	294	217			30 дней с момента получения заявки
Установка розетки 220В	393	196			30 дней с момента получения заявки
Установка розетки 380В	542	196			30 дней с момента получения заявки

Установка контура заземления	3065	1210			30 дней с момента получения заявки
Устройство воздушного ввода (1 фаз) 25 м	2102	1007			30 дней с момента получения заявки
Устройство воздушного ввода (3 фаз) 25 м	2694	1101			30 дней с момента получения заявки
Прокладка кабельного ввода, 1 м	326	246			30 дней с момента получения заявки
Сверление отверстий в стене (кирпич)	341	341			30 дней с момента получения заявки
Сверление отверстий в фундаменте (ж/б)	583	583			30 дней с момента получения заявки

1.3 Закупка производится на основании годовой комплексной программы закупок ОАО «МРСК Центра» на 2014 год.

1.4 По итогам проведения конкурсных процедур с победителем будет заключён договор сроком действия май 2014г. ÷ 31 декабря 2014г.

1.5 Зона обслуживания: Белгородский район.

2. Обоснование для оказания услуг

Заявка филиала ОАО «МРСК Центра» - «Белгородэнерго» на оказание услуг в рамках исполнения договора по результатам проведения закупочной процедуры.

3. Основные нормативно-технические документы (НТД), определяющие требования к оказанию услуг

Работы должны проводиться в соответствии с требованиями законодательства в области энергоснабжения и строительства, ГОСТ, ПУЭ, СНиП, ПОТ Р М, иным нормативами, нормами, положениями, инструкциями, правилами, указаниями (в том числе носящими рекомендательный характер), действующими на территории Российской Федерации, технической документацией, требованиями органов государственной власти и управления, уполномоченными контролировать, согласовывать, выдавать разрешения, и наделенными другими властными и иными полномочиями в отношении создаваемого результата услуг.

4. Требования к Участнику

4.1 Участвовать в торгах может любое юридическое лицо, а также индивидуальные предприниматели.

4.2 Участник торгов должен иметь права допуска по видам деятельности в соответствии со спецификацией оказания услуг (п.1.2 настоящего Технического задания). Участник торгов должен иметь сертификат соответствия на право проведения работ по испытаниям оборудования с применением передвижной испытательной лаборатории, лаборатория должна быть зарегистрирована в органах Госэнергонадзора и иметь свидетельство о регистрации. Персонал, выполняющий испытания должен быть обучен и аттестован в соответствующем порядке. В удостоверении должны быть сделаны записи, подтверждающие право проведения испытаний и измерений.

4.3 Участник торгов должен иметь положительный опыт аналогичных работ не менее 3 (трех) месяцев.

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 оказания услуг, 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 не вправе привлекать к оказанию услуг соисполнителя/субподрядчика.

5. Материалы

5.1 При оказании услуг используется материал Участника, так и материал Потребителя.

5.2 При использовании материала Участника материалы и оборудование, требующиеся для оказания услуг, Участник приобретает и доставляет за счёт собственных средств.

5.3 Требования к материалам Участника:

- материалы должны соответствовать технической политике Общества;
- 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 ОАО «МРСК Центра» 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 ОАО «МРСК Центра» (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. N 36 «О Правилах проведения сертификации электрооборудования»;

- оборудование должно соответствовать требованиям «Правил устройства электроустановок» (ПУЭ) (7-е 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 ЗИП;

– Участник должен предоставить комплект запасных частей, расходных материалов и принадлежностей (ЗИП). Объем запасных частей должен гарантировать выполнение требований по готовности и ремонтпригодности оборудования в течение гарантийного срока эксплуатации.

– Участник должен устранить дефекты, связанные с качеством предоставленного им оборудования и материалов на протяжении всего гарантийного срока, указанного в паспорте завода-изготовителя, а так же ликвидировать последствия, возникшие по этой причине, в течение 10 рабочих дней, либо компенсировать затраты на их ликвидацию.