


УТВЕРЖДАЮ:

И. о. заместителя директора по развитию и
реализации услуг филиала ОАО «МРСК
Центра» – «Воронежэнерго»


_____ А.И. Мозговой
«__» _____ 2013 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

На проведение открытого запроса предложений, на право заключения договора на
установку/замену приборов учета в целях оказания дополнительных услуг
клиентам филиалом ОАО «МРСК Центра» - «Воронежэнерго»

Начальник Управления взаимодействия с клиентами



С.В. Максимов

1. Общие сведения

1.1. Филиал ОАО «МРСК Центра» - «Воронежэнерго» проводит «открытый запрос предложений» на право заключения договора на установку/замену приборов учета в целях исполнения обязательств по договорам оказания дополнительных услуг клиентам.

1.2. Предметом конкурса являются следующие услуги:

Спецификация оказываемых услуг

№	Расшифровка работ услуг	Предельная стоимость оказания услуг, руб. (без НДС)	Стоимость оказания услуг Участника, руб. (без НДС)	Предельный срок оказания услуг, раб. дни	Срок оказания услуг Участника, раб. дни
Услуги					
1.	Установка 1-фазного прибора учета и БЗУМ на фасаде здания	654,06		30	
2.	Установка 3-фазного прибора учета и БЗУМ на фасаде здания	887,92		30	
3.	Демонтаж 1ф прибора учета	166,05		30	
4.	Демонтаж 3ф прибора учета	221,39		30	
5.	Установка/монтаж автоматического однополюсного выключателя на дин-рейку до 63 А	101,69		30	
6.	Установка/монтаж автоматического трехполюсного выключателя на дин-рейку до 100 А	135,62		30	
7.	Установка/монтаж устройства защитного отключения (дифференциального автомата) двухполюсного до 63А	203,40		30	
8.	Установка/монтаж устройства защитного отключения (дифференциального автомата) четырехполюсного до 63А	237,31		30	
9.	Монтаж/демонтаж перекидки провода при подключении прибора учета без применения автовышки	260,51		30	
10.	Монтаж/демонтаж перекидки провода при подключении прибора учета с автовышкой	518,29		30	
11.	Установка 1ф прибора учета на фасаде здания (опоре) с учетом материала	2710,85		30	
12.	Установка 3ф прибора учета 50 А на фасаде здания (опоре) с учетом материала	4618,95		30	
13.	Установка 3ф прибора учета 100 А на фасаде здания (опоре) с учетом материала	5230,82		30	

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 до 31.12.2013 г.

1.5. Зона обслуживания: Воронежский РЭС, Верхнехавский РЭС, Каширский РЭС, Нижнедевицкий РЭС, Новоусманский РЭС, Рамонский РЭС, Семилукский РЭС, Хохольский РЭС.

2. Обоснование для оказания услуг

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

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

- 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»;
- ПОТ Р М-016-2001 РД 153-34.0-03.150-00 Межотраслевые правила по охране труда (правила безопасности) при эксплуатации электроустановок.

4. Требования к Участнику

- 4.1. Участвовать в торгах может любое юридическое лицо.
 - 4.2. Участник торгов должен иметь квалифицированный персонал, соответствующую технику и технологическую оснастку.
 - 4.3. Участник торгов должен иметь положительный опыт оказания аналогичных услуг не менее 2 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 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.
- 5. Участник вправе привлекать к оказанию услуг соисполнителя/субподрядчика в объеме не более 50 % от оказываемых услуг.**

6. Материалы

6.1. При оказании услуг используется как материал Участника, так и материал Заказчика;

6.2. В случае использования материалов 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.