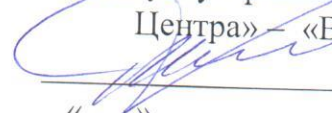


УТВЕРЖДАЮ:


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
<i>Услуги</i>					
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: Аннинский РЭС, Новохоперский РЭС, Таловский 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.
- 4.7. Участник вправе привлекать к оказанию услуг соисполнителя/субподрядчика в объеме не более 50 % от оказываемых услуг/выполняемых работ.

## 5. Материалы



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

5.2. 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.