

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора по развитию  
реализации услуг филиала ОАО «МРСК  
Центра» – «Воронежэнерго»

Д.П. Федькин

«24» 02 2014

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

На проведение открытого конкурса, 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

2014

## 1. Общие сведения

1.1. Филиал ОАО «МРСК Центра» - «Воронежэнерго» проводит «открытый конкурс» 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 (материал заказчика)	1 122,72		20	
2.	Установка 3-фазного прибора учета и БЗУМ на фасаде здания (материал заказчика)	1 522,38		20	
3.	Демонтаж 1ф прибора учета	285,45		20	
4.	Демонтаж 3ф прибора учета	380,6		20	
5.	Установка/монтаж автоматического однополюсного выключателя на дин-рейку до 63 А	178,99		20	
6.	Установка/монтаж автоматического трехполюсного выключателя на дин-рейку до 100 А	238,64		20	
7.	Установка/монтаж устройства защитного отключения (дифференциального автомата) двухполюсного до 63А	357,93		20	
8.	Установка/монтаж устройства защитного отключения (дифференциального автомата) четырехполюсного до 63А	417,6		20	
9.	Протяжка СИП в гибкой трубе ПВХ(монтаж/демонтаж перекидки провода без автовышки)	237,89		20	
10.	Протяжка АВВГ в гибкой трубе ПВХ (монтаж/демонтаж перекидки провода без автовышки)	237,89		20	
11.	Прокладка кабеля по фасаду (монтаж/демонтаж перекидки провода без автовышки)	475,76		20	
12.	Установка крюка под анкерный зажим(монтаж/демонтаж перекидки провода без автовышки)	161,75		20	
13.	Бурение отверстий (монтаж/демонтаж перекидки провода без автовышки)	237,89		20	
14.	Протяжка СИП в гибкой трубе ПВХ(монтаж/демонтаж перекидки провода с автовышкой )	311,68		20	
15.	Протяжка АВВГ в гибкой трубе ПВХ (монтаж/демонтаж перекидки провода с	311,68		20	

	автовышкой)				
16.	Прокладка кабеля по фасаду (монтаж/демонтаж перекидки провода с автовышкой)	623,35		20	
17.	Установка крюка под анкерный зажим(монтаж/демонтаж перекидки провода с автовышкой)	211,92		20	
18.	Бурение отверстий (монтаж/демонтаж перекидки провода с автовышкой)	311,68		20	
19.	Монтаж провода (монтаж/демонтаж перекидки провода с применением автовышки)	542,84		20	
20.	Монтаж провода (монтаж/демонтаж перекидки провода без автовышки)	342,53		20	

1.3. Закупка производится на основании Плана закупки ОАО «МРСК Центра» на 2014 год.

1.4. По итогам проведения конкурса с победителем будет заключён договор сроком действия *до 31.12.2014 г.*

1.5. Зона обслуживания: Богучарский РЭС, Верхнемамонский РЭС, Воробьевский РЭС, Калачеевский РЭС, Павловский РЭС, Петропавловский РЭС, Бутурлиновский РЭС.

## **2. Обоснование для оказания услуг**

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

## **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.

## **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.