

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора по реализации  
развитию усл.филиала ОАО «МРСК Центра»  
«Воронежэнерго»

В. А. Антон

«29» 12 2014

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

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

И. О. Начальника Управления  
взаимодействия с клиентами



Е.В. Немирович-Данченко



2014

## 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
<b>Услуги</b>					
1.	Установка 1 ф. эл.счетчика и БЗУМ на фасаде здания (без материала)	1 122,72		20	
2.	Установка 1 ф. эл.счетчика и БЗУМ на фасаде здания (с материалом)	2219,5		20	
3.	Установка 3 ф. эл. счетчика прямого включения и БЗУМ на фасаде здания (без материала)	1 522,38		20	
4.	Установка 3 ф. эл. счетчика прямого включения и БЗУМ на фасаде здания (с материалом)	6428,90		20	
5.	Установка 1ф. прибора учета (без материала)	570,89		20	
6.	Установка 1ф. прибора учета (с материалом)	1 151,19		20	
7.	Установка 3ф. прибора учета прямого включения (без материала)	951,49		20	
8.	Установка 3ф. прибора учета прямого включения (с материалом)	4 803,18		20	
9.	Установка 3ф. прибора учета трансформаторного включения (без материала)	1 219,29		20	
10.	Установка 3ф. прибора учета трансформаторного включения (с материалом)	5 703,48		20	
11.	Демонтаж 1ф прибора учета	285,45		20	
12.	Демонтаж 3ф прибора учета	380,60		20	
13.	Установка измерительных ТТ -1шт на 3 ф. приборах учета (без материала)	554,24		20	
14.	Установка измерительных ТТ -1шт на 3 ф. приборах учета (с материалом)	765,08		20	
15.	Установка измерительных ТТ -2 шт	775,90		20	



	на 3 ф. приборах учета (без материала)				
16.	Установка измерительных ТТ -2 шт на 3 ф. приборах учета (с материалом)	1 197,57		20	
17.	Установка измерительных ТТ -3 шт. на 3 ф. приборах учета (без материала)	1 163,87		20	
18.	Установка измерительных ТТ -3 шт. на 3 ф. приборах учета (с материалом)	1 796,37		20	
19.	Установка/монтаж щита учета (до 6кВ) (без материала)	2 020,89		20	
20.	Установка/монтаж щита учета (до 6кВ) (с материалом)	4 705,58		20	
21.	Установка/монтаж автоматического однополюсного выключателя на дин-рейку до 63 А (без материала)	178,99		20	
22.	Установка/монтаж автоматического однополюсного выключателя на дин-рейку до 63 А (с материалом)	327,33		20	
23.	Установка/монтаж автоматического однополюсного выключателя на дин-рейку до 100 А (без материала)	238,64		20	
24.	Установка/монтаж автоматического однополюсного выключателя на дин-рейку до 100 А (с материалом)	430,31		20	
25.	Установка/монтаж устройства защитного отключения (дифференциального автомата) двухполюсного до 63 А (без материала)	357,93		20	
26.	Установка/монтаж устройства защитного отключения (дифференциального автомата) двухполюсного до 63 А (с материалом)	448,52		20	
27.	Установка/монтаж устройства защитного отключения (дифференциального автомата) двухполюсного до 100 А (без материала)	417,60		20	
28.	Установка/монтаж устройства защитного отключения (дифференциального автомата) двухполюсного до 100 А (с материалом)	555,23		20	
29.	Обслуживание приборов учета	256,91		20	
30.	Измерение погрешности 1 ф. счетчиков образцовым прибором	666,04		20	
31.	Монтаж/демонтаж перекидки	447,17		20	

	провода при подключении прибора учета (без автовышки) (без материала)				
32.	Монтаж/демонтаж перекидки провода при подключении прибора учета (без автовышки) (с материалом) 1 ф	1 071,33		20	
33.	Монтаж/демонтаж перекидки провода при подключении прибора учета (без автовышки) (с материалом) 3 ф	1 687,79		20	
34.	Монтаж/демонтаж перекидки провода при подключении прибора учета (с применением автовышки) (без материала)	669,88		20	
35.	Монтаж/демонтаж перекидки провода при подключении прибора учета (с применением автовышки) (с материалом) 1 ф	1 294,05		20	
36.	Монтаж/демонтаж перекидки провода при подключении прибора учета (с применением автовышки) (с материалом) 3 ф	1 910,51		20	
37.	Перепрограммирование 1-ф ПУ	286,13		20	
38.	Перепрограммирование 3-ф ПУ	417,72		20	

1.1. Закупка производится в соответствии с Планом закупки ОАО «МРСК Центра» на 2015г.

1.2. По итогам проведения закупочных процедур с победителем будет заключён договор сроком действия до 31.12.2015 г.

1.3. Зона обслуживания: Воронежская область.

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

Заявка филиала ОАО «МРСК Центра» - «Воронежэнерго» на оказание услуг/выполнение работ 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;

- цена определяется из расчета стоимости материала для конечного потребителя за вычетом действующей нормы рентабельности;

- 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.