

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель директора по реализации и
развитию услуг

филиала ОАО «МРСК Центра» –
«Воронежэнерго»

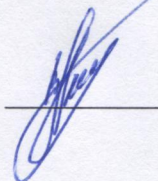
В. А. Антонов

« 13 » 02 20 15 г.

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

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 выносного пластикового шкафа учета (БИЗ) с однофазным электросчетчиком, на фасаде здания, без монтажа перекидки, у бытовых потребителей, потребителей юридических и приравненных к ним лиц (заказчика)	1128,11		20	
2.	Установка выносного пластикового шкафа учета (БИЗ) с однофазным электросчетчиком, на фасаде здания, без монтажа перекидки, у бытовых потребителей, потребителей юридических и приравненных к ним лиц (материал участника)	3279,04		20	
3.	Установка выносного пластикового шкафа учета (БИЗ) с трехфазным электросчетчиком прямого включения, на фасаде здания, без монтажа перекидки, у бытовых потребителей, потребителей юридических и приравненных к ним лиц (материал заказчика)	1250,62		20	
4.	Установка выносного пластикового шкафа учета (БИЗ) с трехфазным электросчетчиком прямого включения, на фасаде здания, без монтажа перекидки, у бытовых потребителей, потребителей юридических и приравненных к ним лиц (материал участника)	5804,61		20	
5.	Установка выносного пластикового шкафа учета (БИЗ) с трехфазным электросчетчиком, подключенного к измерительным трансформаторам тока в сети до 1000В, на фасаде здания, без монтажа перекидки, у бытовых потребителей, потребителей юридических и приравненных к ним лиц (материал заказчика)	1896,40		20	

6.	Установка выносного пластикового шкафа учета (БИЗ) с трехфазным электросчетчиком, подключенного к измерительным трансформаторам тока в сети до 1000В, на фасаде здания, без монтажа перекидки, у бытовых потребителей, потребителей юридических и приравненных к ним лиц (материал участника)	6728,02		20	
7.	Замена проводов ответвлений от действующих ВЛ-0.4 кВ к вводам в здания (в два провода) без применения спецмеханизмов (материал заказчика)	927,86		20	
8.	Замена проводов ответвлений от действующих ВЛ-0.4 кВ к вводам в здания (в два провода) без применения спецмеханизмов (материал участника)	2791,79		20	
9.	Замена проводов ответвлений от действующих ВЛ-0.4 кВ к вводам в здания (в четыре провода) без применения спецмеханизмов (материал заказчика)	1038,53		20	
10.	Замена проводов ответвлений от действующих ВЛ-0.4 кВ к вводам в здания (в четыре провода) без применения спецмеханизмов (материал участника)	4055,88		20	
11.	Замена проводов ответвлений от действующих ВЛ-0.4 кВ к вводам в здания (в два провода) с применением спецмеханизмов (материал заказчика)	619,97		20	
12.	Замена проводов ответвлений от действующих ВЛ-0.4 кВ к вводам в здания (в два провода) с применением спецмеханизмов (материал участника)	2483,90		20	
13.	Замена проводов ответвлений от действующих ВЛ-0.4 кВ к вводам в здания (в четыре провода) с применением спецмеханизмов (материал заказчика)	641,03		20	
14.	Замена проводов ответвлений от действующих ВЛ-0.4 кВ к вводам в здания (в четыре провода) с применением спецмеханизмов (материал участника)	3658,38		20	
15.	Замена однофазных электросчетчиков у бытовых потребителей, потребителей юридических и приравненных к ним лиц, заведомо неисправных или признанных непригодными (материал заказчика)	669,65		20	
16.	Замена однофазных электросчетчиков у бытовых потребителей, потребителей юридических и приравненных к ним лиц, заведомо неисправных или признанных непригодными (материал участника)	1544,51		20	
17.	Замена однофазных электросчетчиков с проведением инструментальной проверки демонтируемого прибора учета у бытовых потребителей, потребителей юридических и приравненных к ним лиц, заведомо неисправных или признанных непригодными (материал заказчика)	972,99		20	

18.	Замена однофазных электросчетчиков с проведением инструментальной проверки демонтируемого прибора учета у бытовых потребителей, потребителей юридических и приравненных к ним лиц, заведомо неисправных или признанных непригодными (материал участника)	1847,85		20	
19.	Замена трехфазных электросчетчиков прямого включения у бытовых потребителей, потребителей юридических и приравненных к ним лиц, заведомо неисправных или признанных непригодными (материал заказчика)	1087,87		20	
20.	Замена трехфазных электросчетчиков прямого включения у бытовых потребителей, потребителей юридических и приравненных к ним лиц, заведомо неисправных или признанных непригодными (материал участника)	4032,82		20	
21.	Замена трехфазных электросчетчиков прямого включения, с проведением инструментальной проверки демонтируемого прибора учета, у бытовых потребителей, потребителей юридических и приравненных к ним лиц (материал заказчика)	1492,04		20	
22.	Замена трехфазных электросчетчиков прямого включения, с проведением инструментальной проверки демонтируемого прибора учета, у бытовых потребителей, потребителей юридических и приравненных к ним лиц (материал участника)	4032,82		20	
23.	Замена трехфазных электросчетчиков, подключенных к измерительным трансформаторам тока в сети до 1000В, у бытовых потребителей, потребителей юридических и приравненных к ним лиц, заведомо неисправных или признанных непригодными (материал заказчика)	1492,04		20	
24.	Замена трехфазных электросчетчиков, подключенных к измерительным трансформаторам тока в сети до 1000В, у бытовых потребителей, потребителей юридических и приравненных к ним лиц, заведомо неисправных или признанных непригодными (материал участника)	4032,82		20	
25.	Замена трехфазных электросчетчиков, подключенных к измерительным трансформаторам тока в сети до 1000В, с проведением инструментальной проверки демонтируемого прибора учета, у бытовых потребителей, потребителей юридических и приравненных к ним лиц (материал заказчика)	1896,40		20	

26.	Замена трехфазных электросчетчиков, подключенных к измерительным трансформаторам тока в сети до 1000В, с проведением инструментальной проверки демонтируемого прибора учета, у бытовых потребителей, потребителей юридических и приравненных к ним лиц (материал участника)	4437,18		20	
27.	Замена измерительных трансформаторов тока в электроустановках до 1000В у бытовых потребителей и потребителей юридических и приравненных к ним лиц (материал заказчика)	972,99		20	
28.	Замена измерительных трансформаторов тока в электроустановках до 1000В у бытовых потребителей и потребителей юридических и приравненных к ним лиц (материал участника)	1277,16		20	
29.	Замена выносного пластикового шкафа учета (БИЗ) с однофазным электросчетчиком, на фасаде здания, без монтажа перекидки, у бытовых потребителей, потребителей юридических и приравненных к ним лиц, заведомо неисправных или признанных непригодными. (материал заказчика)	669,65		20	
30.	Замена выносного пластикового шкафа учета (БИЗ) с однофазным электросчетчиком, на фасаде здания, без монтажа перекидки, у бытовых потребителей, потребителей юридических и приравненных к ним лиц, заведомо неисправных или признанных непригодными. (материал участника)	2820,58		20	
31.	Замена выносного пластикового шкафа учета (БИЗ) с однофазным электросчетчиком, на фасаде здания, без монтажа перекидки, с проведением инструментальной проверки демонтируемого прибора учета, у бытовых потребителей, потребителей юридических и приравненных к ним лиц. (материал заказчика)	885,71		20	
32.	Замена выносного пластикового шкафа учета (БИЗ) с однофазным электросчетчиком, на фасаде здания, без монтажа перекидки, с проведением инструментальной проверки демонтируемого прибора учета, у бытовых потребителей, потребителей юридических и приравненных к ним лиц. (материал участника)	3036,64		20	
33.	Замена выносного пластикового шкафа учета (БИЗ) с трехфазным электросчетчиком, на фасаде здания, без монтажа перекидки, у бытовых потребителей, потребителей юридических и приравненных к ним лиц, заведомо неисправных или признанных непригодными. (материал заказчика)	1087,67		20	

34.	Замена выносного пластикового шкафа учета (БИЗ) с трехфазным электросчетчиком, на фасаде здания, без монтажа перекидки, у бытовых потребителей, потребителей юридических и приравненных к ним лиц, заведомо неисправных или признанных непригодными (материал участника)	5804,62		20	
35.	Замена выносного пластикового шкафа учета (БИЗ) с трехфазным электросчетчиком, на фасаде здания, без монтажа перекидки, с проведением инструментальной проверки демонтируемого прибора учета, у бытовых потребителей, потребителей юридических и приравненных к ним лиц. (материал заказчика)	1492,04		20	
36.	Замена выносного пластикового шкафа учета (БИЗ) с трехфазным электросчетчиком, на фасаде здания, без монтажа перекидки, с проведением инструментальной проверки демонтируемого прибора учета, у бытовых потребителей, потребителей юридических и приравненных к ним лиц (материал участника)	6323,66		20	
37.	Замена выносного пластикового шкафа учета (БИЗ) с трехфазным электросчетчиком, подключенного к измерительным трансформаторам тока в сети до 1000В, на фасаде здания, без монтажа перекидки, у бытовых потребителей, потребителей юридических и приравненных к ним лиц, заведомо неисправных или признанных непригодными (материал заказчика)	1516,28		20	
38.	Замена выносного пластикового шкафа учета (БИЗ) с трехфазным электросчетчиком, подключенного к измерительным трансформаторам тока в сети до 1000В, на фасаде здания, без монтажа перекидки, у бытовых потребителей, потребителей юридических и приравненных к ним лиц, заведомо неисправных или признанных непригодными (материал участника)	6347,90		20	
39.	Замена выносного пластикового шкафа учета (БИЗ) с трехфазным электросчетчиком, подключенного к измерительным трансформаторам тока в сети до 1000В, на фасаде здания, без монтажа перекидки, с проведением инструментальной проверки демонтируемого прибора учета, у бытовых потребителей, потребителей юридических и приравненных к ним лиц (материал заказчика)	1896,40		20	
40.	Замена выносного пластикового шкафа учета (БИЗ) с трехфазным электросчетчиком, подключенного к измерительным трансформаторам тока в сети до 1000В, на фасаде здания, без монтажа перекидки, с проведением инструментальной проверки демонтируемого прибора учета, у бытовых потребителей, потребителей юридических и приравненных к ним лиц. (материал участника)	6728,02		20	

41.	Установка измерительных трансформаторов тока в электроустановках до 1000В, у бытовых потребителей и потребителей юридических и приравненных к ним лиц (материал заказчика)	972,99		20	
42.	Установка измерительных трансформаторов тока в электроустановках до 1000В, у бытовых потребителей и потребителей юридических и приравненных к ним лиц (материал участника)	1885,51		20	
43.	Демонтаж 1ф. прибора учета	443,05		20	
44.	Демонтаж 3ф. прибора учета	495,75		20	
45.	Установка/монтаж автоматического однополюсного выключателя на дин-рейку до 63 А	548,25		20	
46.	Установка/монтаж автоматического двухполюсного выключателя на дин-рейку до 100 А	500,96		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.