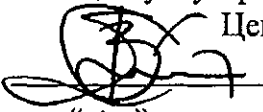


**УТВЕРЖДАЮ:**

Заместитель директора по развитию и  
реализации услуг филиала ОАО «МРСК

Центра» – «Ярэнерго»  
 Быстрицкий В.С.

«23» июля 2013 г.

## **ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

На проведение ОЗП на право заключения договора на выполнение работ по  
сопровождению технологического присоединения в целях исполнения  
обязательств по договорам оказания дополнительных услуг клиентам филиалом  
ОАО «МРСК Центра» - «Ярэнерго» в зоне обслуживания Ярославской области  
Ярославский район.

Начальник Управления взаимодействия с клиентами



Е.В. Соснина

2013

# 1. Общие сведения

1.1. Филиал ОАО «МРСК Центра» - «Ярэнерго» проводит «открытый запрос предложений» на право заключения договора на выполнение работ по сопровождению технологического присоединения.

1.2. Предметом конкурса являются следующие работы:

## Спецификация выполняемых работ

Наименование работ	Предельная стоимость оказания выполнения работ, руб. (без НДС) 2013 г.	Предельная стоимость оказания выполнения работ, руб. (без НДС) 2010 г.	Стоимость выполнения работ Участника, руб. (без НДС)	Предельный срок выполнения работ, раб. дни	Срок выполнения работ Участника, раб. дни
<b>Работы</b>					
Установка шкафа учета, прибора учета 3-фазный. Без учета стоимости материалов, без учета транспортных расходов.	4 193,85	4 001,77		14	
Установка шкафа учета, прибора учета 1-фазный. Без учета стоимости материалов. С учетом транспортных расходов.	5 119,22	4 884,75		14	
Установка шкафа учета, прибора учета 1-фазный. Без учета стоимости материалов, без учета транспортных расходов.	3 308,39	3 156,86		14	
Прокладка провода по конструкциям, монтаж трубы, затягивание проводов. Без учета стоимости материалов, без учета транспортных расходов.	773,19	737,78		14	
Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 к зданиям с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 4. Без материалов. С учетом транспортных расходов.	5 645,53	5 386,96		14	
Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 к зданиям вручную при количестве проводов в ответвлении 4. Без материалов. С учетом	3 165,41	3 020,43		14	

транспортных расходов.					
Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 к зданиям с помощью механизмов при количестве проводов в ответвлении 2. Без материалов. С учетом транспортных расходов.	3 372,42	3 217,96		14	
Устройство ответвлений от ВЛ 0,38 к зданиям вручную при количестве проводов в ответвлении 2. Без материалов. С учетом транспортных расходов.	2 577,76	2 459,69		14	
Установка шкафа учета, прибора учета 3-фазный. Без учета стоимости материалов. С учетом транспортных расходов.	6 004,68	5 729,66		14	
Монтаж пролета 40 м проводом СИП. Без учета материалов. Без учета транспортных расходов.	2 095,93	1 999,93		14	
Монтаж пролета 40 м проводом СИП. Без учета материалов. С учетом транспортных расходов.	3 906,76	3 727,82		14	
Монтаж узла учета с 1-фазным счетчиком и аппаратами защиты. Без стоимости материалов. Без заземления. Без учета транспортных расходов.	3 116,38	2 973,65		14	
Монтаж узла учета с 1-фазным счетчиком и аппаратами защиты. Без стоимости материалов. Без заземления. С учетом транспортных расходов.	4 927,21	4 701,54		14	
Монтаж узла учета с 3-фазным счетчиком и аппаратами защиты. Без стоимости материалов. Без заземления. С учетом транспортных расходов.	5 674,04	5 414,16		14	
Монтаж узла учета с 3-фазным счетчиком и	3 863,21	3 686,27		14	

аппаратами защиты. Без стоимости материалов. Без заземления. Без учета транспортных расходов.					
Прокладка кабеля в гофре от внутреннего распределительного щита до наружного щита учета до 10 м. Без учета материалов. Без учета транспортных расходов.	2 235,82	2 133,42		14	
Прокладка кабеля в гофре от внутреннего распределительного щита до наружного щита учета до 10 м. Без учета материалов. С учетом транспортных расходов.	4 046,65	3 861,31		14	
Сборка и монтаж щита учета с розетками и дифавтоматами(крепление на опоре) ЩМП. Без стоимости материалов. Без заземления. С учетом транспортных расходов.	6 181,78	5 898,65		14	
Сборка и монтаж щита учета с розетками и дифавтоматами(крепление на опоре)ЩМП. Без стоимости материалов. Без заземления. Без учета транспортных расходов.	4 574,86	4 365,32		14	
Сборка и монтаж внутреннего распределщита. Без учета материалов. Без заземления. Без учета транспортных расходов.	2 857,33	2 726,46		14	
Сборка и монтаж внутреннего распределщита. Без учета материалов. Без заземления. С учетом транспортных расходов.	4 668,16	4 454,35		14	
Установка одностоечной опоры без доставки. Без учета материалов. С учетом транспортных расходов.	4 662,02	4 448,49		14	
Установка одностоечной опоры с доставкой. Без учета материалов. С учетом транспортных расходов.	7 205,14	6 875,13		14	

Устройство защитного заземления. Без учета материалов. Без учета транспортных расходов.	1 995,35	1 903,96		14	
Устройство защитного заземления. Без учета материалов. С учетом транспортных расходов.	3 806,18	3 631,85		14	
Итого	99 977,27	95 398,17			

1.3. Закупка производится на основании утвержденной ГКПЗ на 2013 г.

1.4. По итогам проведения конкурсных процедур с победителем будет заключён договор сроком действия 6 месяцев с момента заключения договора.

1.5. Зона обслуживания: г. Ярославль, Ярославский район.

## **2. Обоснование для выполнения работ**

Заявка филиала ОАО «МРСК Центра» - «Ярэнерго» на выполнение работ в рамках исполнения договора по результатам проведения закупочной процедуры.

## **3. Основные нормативно-технические документы (НТД), определяющие требования к выполнению работ**

- ГОСТ Р 52373-2005.
- ГОСТ 13109-97.
- ППРФ №530 от 31.08.2006 г. п. 138
- ПУЭ п. 1.5.13
- ППРФ №530 от 31.08.2006 г. п. 141
- ППРФ №530 от 31.08.2006 г. п. 158
- ППРФ №861 от 27.12.2004 г.
- ППРФ №307 от 23.05.2006 г. п.7
- ПУЭ п. 1.5.36
- ПУЭ п. 1.5.29

## **4. Требования к Участнику**

4.1. Участвовать в торгах может любое юридическое лицо.

4.2. Участник торгов должен иметь права допуска по видам деятельности в соответствии со спецификацией выполнения работ (п. 1.2 настоящего Технического задания).

4.3. Участник торгов должен иметь положительный опыт выполнения аналогичных работ не менее 2-х 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 выполнения работ, 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/выполнению работ соисполнителя/субподрядчика в объеме не более 50 % от оказываемых услуг/выполняемых работ.

## **5. Материалы**

5.1. При выполнении работ используется материал 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.