

  
**“УТВЕРЖДАЮ”**  
 Главный инженер филиала  
 ОАО «МРСК Центра» - «Ярэнерго»  
 В.В. Григорьев  
 “        ”        2013 г.

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**  
**на оказание услуг по поверке измерительных трансформаторов**  
**тока и напряжения.**  
 Лот № \_\_\_\_\_

**1. Общая часть.**

1.1. Филиал ОАО «МРСК Центра» - «Ярэнерго», в целях исполнения требований статьи 13 федерального закона Российской Федерации от 26.06.2008 № 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений», производит закупку услуг по поверке измерительных трансформаторов тока и напряжения.

1.2. Закупка производится на основании годовой комплексной программы закупок ОАО «МРСК Центра» на 2013 год. (корректировка под потребности 2014г)

**2. Предмет конкурса.**

2.1. Оказание услуг по поверке измерительных трансформаторов тока и напряжения в следующих объемах:

№ п/п	Наименование, тип, класс напряжения ТТ и ТН	Предел (диапазон) измерений	Класс точности, погрешность	Кол- во, шт.
<b>Итого ТТ:</b>			<b>444</b>	
в том числе:				
	0,4 кВ			
	6-10 кВ	(100/150/200/300/400/600/800/10000)/5A	0,5	402
	35 кВ	(200/300/400/500/1000)/5A	0,5	6
	110 кВ	(300/500/600/1000)/5A	0,5	36
<b>Итого ТН:</b>			<b>79</b>	
в том числе:				
	0,4 кВ			
	6-10 кВ	6000/100,10000/100В	0,5	68
	35 кВ	35000/100В	0,5	5
	110 кВ	110000/100В	0,5	6
<b>Всего:</b>			<b>523</b>	
в том числе:				
	0,4 кВ			
	6-10 кВ			470
	35 кВ			11
	110 кВ			42

**3. Требования к Исполнителю.**

Для участия в конкурсе Исполнитель должен соответствовать требованиям п.5.5 Приложения № 7 «Типовая конкурсная документация открытого одноэтапного конкурса на закупку работ, услуг» к «Положению о порядке проведения регламентированных закупок товаров, работ, услуг для нужд ОАО «МРСК Центра»» (утв. Решением Совета директоров ОАО «МРСК Центра» Протокол № 27/11 от 29.12.2011г. с изменениями, утвержденными решением

Совета директоров ОАО «МРСК Центра» Протокол № 06/12 от 02.04.2012г.), а также п. 8.6 указанного Положения.

#### **4. Требования к оказанию услуг.**

4.1. Начало оказания услуг с момента заключения договора.

4.2. Услуги оказываются в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации об обеспечении единства измерений, а также метрологических правил и норм, в объеме, предусмотренном в п.2.1. настоящего ТЗ.

#### **5. Правила контроля и приемки услуг.**

5.1. Заказчик вправе осуществлять контроль над ходом оказания услуг, соблюдением сроков их оказания, не вмешиваясь при этом в оперативно-хозяйственную деятельность Исполнителя.

5.2. Приемка оказанных услуг производится на основании актов сдачи-приемки оказанных услуг. Исполнитель подтверждает, что формы документов об исполнении им своих обязательств утверждаются в Приложениях к Договору и являются формами первичных учетных документов, утвержденными Учетной политикой, либо Приказом организации Исполнителя.

5.3. Обнаруженные при приемке услуг замечания Исполнитель устраняет за свой счет и в сроки, не превышающие 10 рабочих дней.

#### **6. Сроки оказания услуг.**

6.1. Исполнитель обязан осуществлять оказание услуг в соответствии с графиком поверки измерительных трансформаторов тока и напряжения, являющимся неотъемлемой частью договора.

#### **7. Гарантийные обязательства.**

7.1. Исполнитель обязан гарантировать качество и правильность оформления результатов поверки измерительных трансформаторов тока и напряжения.

Начальник ОМикЭ-  
Главный метролог



Д.С.Бучкин