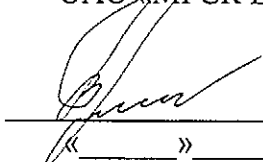


«УТВЕРЖДАЮ»:
Главный инженер филиала
ОАО «МРСК Центра»-«Ярэнерго»


_____/В.В.Григорьев
« ____ » _____ 2014г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на оказание услуг по поверке измерительных трансформаторов
тока и напряжения (доп).
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 2014 год.

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.
Итого ТТ:			264	
в том числе:				
0,4 кВ		(100/150/200/300/400/600/800/10000)/5A	0,5	126
6-10 кВ		(100/150/200/300/400/600/800/10000)/5A	0,5	106
35 кВ		(200/300/400/500/1000)/5A	0,5	26
110 кВ		(300/500/600/1000)/5A	0,5	6
Итого ТН:			20	
в том числе:				
0,4 кВ				
6-10 кВ		6000/100,10000/100B	0,5	2
35 кВ		35000/100B	0,5	18
110 кВ		110000/100B	0,5	
Всего:			284	
в том числе:				
0,4 кВ				126
6-10 кВ				108
35 кВ				44
110 кВ				6

3. Требования к Исполнителю.

Для участия в конкурсе Исполнитель должен соответствовать требованиям приложения 4 «Принципы формирования отборочных и оценочных критериев и оценки заявок участников закупок» и п.2.3 приложения 9 «Конкурсная документация открытого одноэтапного конкурса» к «Положению о закупке товаров, работ, услуг для нужд ОАО «МРСК Центра»» (утв.

Решением Совета директоров ОАО «МРСК Центра» Протокол № 15/3 от 10.06.2013г., а также п. 4.5 указанного Положения.

Иметь достаточное количество квалифицированного персонала не менее 5 группы электробезопасности (квалификация персонала подтверждается действующими сертификатами, аттестатами и т.д.)

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 на месте установки единиц оборудования.

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.

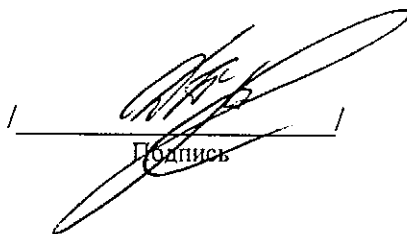
6. Сроки оказания услуг.

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


Подпись

Д.С.Бучкин
Ф.И.О.