

УТВЕРЖДАЮ
Первый заместитель директора -
главный инженер филиала
ПАО «МРСК Центра» -
«Орелэнерго»
Колубанов И. В.

« 6 » 02 2017 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на выполнение работ по проверке измерительных трансформаторов тока и напряжения

1. Общая часть.

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

1.2. Закупка производится на основании программы закупок ПАО «МРСК Центра» на 2017 год.

2. Предмет конкурса.

2.1 Выполнение работ по проверке 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.
1	ТРАНСФОРМАТОР ТОКА ТВИ-110	300 А/1 А	0,5	15
2	ТРАНСФОРМАТОР ТОКА ТФЗМ-110	400 А/5 А	0,5	1
3	ТРАНСФОРМАТОР ТОКА ТФНД-110	150 А/5 А	0,5	6
4	ТРАНСФОРМАТОР НАПРЯЖЕНИЯ ЗНОМ-35	35,0 кВ/100/V3В	0,5	3
5	ТРАНСФОРМАТОР НАПРЯЖЕНИЯ НАМИ-110	110,0 кВ/100/V3В	0,5	3
6	ТРАНСФОРМАТОР НАПРЯЖЕНИЯ НКФ-110	110,0 кВ/100/V3В	0,5	9
Итого ТТ:				22
в том числе:				
0,4 кВ				-
6-10 кВ				-
35 кВ				-
110 кВ				22
Итого ТН:				15
в том числе:				
0,4 кВ				-
6-10 кВ				-
35 кВ				3
110 кВ				12
Всего:				37
в том числе:				
0,4 кВ				-
6-10 кВ				-
35 кВ				3
110 кВ				34

3. Требования к Исполнителю.

3.1 Исполнитель для участия в конкурсе обязан предоставить следующую принципиально важную информацию:

- копию действующего аттестата аккредитации на право проведения указанных работ (наличие в приложении к аттестату аккредитации типов измерительных трансформаторов тока и напряжения передаваемых в поверку согласно п. 2.1 настоящего ТЗ обязательно);

- документальное подтверждение о наличии на правах собственности или на ином законном основании производственных площадей, необходимых для выполнения данного вида работ (зданий и помещений с указанием их адресов);

- документальное подтверждение о наличии оборудования и инвентаря, необходимого для осуществления деятельности, с приложением копий документов, на основании которых они используются.

- документальное подтверждение о наличии достаточного количество квалифицированного персонала (квалификация персонала подтверждается действующими сертификатами, аттестатами и т.д.), имеющего опыт проведения поверки типов измерительных трансформаторов тока и напряжения согласно п. 2.1 настоящего ТЗ не менее 3-х лет.

4. Требования к выполнению работ.

4.1. Начало выполнения работ с момента заключения договора.

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

5. Правила контроля и приемки работ.

5.1. Заказчик вправе осуществлять контроль за ходом выполнения работ, соблюдением сроков их выполнения, не вмешиваясь при этом в оперативно-хозяйственную деятельность Исполнителя.

5.2. Приемка выполненных работ производится на основании актов сдачи – приемки выполненных работ;

5.3. Обнаруженные при приёмке работ замечания исполнитель устраняет за свой счёт и в сроки не превышающие 10 рабочих дней..

6. Сроки выполнения работ.

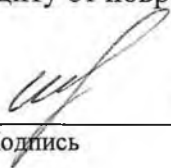
6.1. Исполнитель обязан осуществить выполнение работы в срок, в соответствии с графиком поверки измерительных трансформаторов тока и напряжения, являющимся неотъемлемой частью договора.

7. Гарантийные обязательства.

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

7.2 Исполнитель обязан вести учет принятых в поверку и выданных из поверки измерительных трансформаторов тока и напряжения.

7.3 Принятые измерительные трансформаторы тока и напряжения должны содержаться в условиях обеспечивающих их сохранность и защиту от повреждений.

Начальник ОМиКЭ – главный метролог /  / Шабанов И. В.

Подпись