

“УТВЕРЖДАЮ”

Главный инженер филиала

ПАО «МРСК Центра»- «Ярэнерго»

/ Р.В.Трубин

“ ” 2017 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на оказание услуг по поверке измерительных трансформаторов
тока и напряжения.

Лот № 3000417

1. Общая часть.

1.1. Филиал ПАО «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.

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:				255
в том числе:				
0,4 кВ		50/5А	0,2	2
6-10 кВ		(50/100/150/200/300/400/600/800/10000)/5А	0,5/0,5S/0,2/0,2S	247
35 кВ		100/5А	0,5	3
110 кВ		400/5А	0,5	3
Итого ТН:				121
в том числе:				
0,4 кВ				
6-10 кВ		6000/100,10000/100В	1,0/0,5/0,2	95
35 кВ		35000/100В	0,5	5
110 кВ		110000/100В	0,5/0,2	21
Всего:				376
в том числе:				
0,4 кВ				2
6-10 кВ				342
35 кВ				8
110 кВ				24

3. Требования к Исполнителю.

Исполнитель должен представить:

- копию свидетельства о государственной регистрации юридического лица;
- копию аттестата аккредитации на право проведения указанных работ (наличие в приложении к аттестату аккредитации типов ТТ и ТН передаваемых в поверку);
- документальное подтверждение о наличии на правах собственности или на ином законном основании необходимых для выполнения данного вида работ оборудования и инвентаря, необходимого для осуществления деятельности.
- *Исполнитель должен иметь:*
- нормативно-техническую документацию, стандарты и другие нормативные документы, необходимые для осуществления данного вида деятельности;
- опыт работ по поверке данных типов ТТ и ТН не менее последних 3-х лет;
- достаточное количество квалифицированного персонала не менее 5 группы по электробезопасности с правом выдачи нарядов/распоряжений (квалификация и права персонала подтверждаются действующими сертификатами, аттестатами, удостоверениями, приказами по предприятию и т.д.).

4. Требования к оказанию услуг.

4.1. Услуги оказываются на месте установки единиц оборудования, в том числе средств измерений в составе ПКУ 6(10) кВ, установленных в высоковольтном модуле на опоре ЛЭП на высоте более 5 метров, 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. 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.

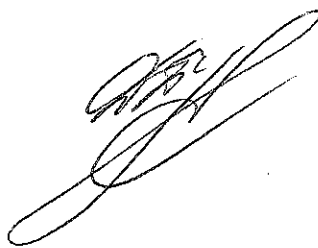
6. Сроки оказания услуг.

6.1. Начало оказания услуг: с момента заключения договора в соответствии с утвержденным графиком работ, окончание оказания услуг: 31.12.2017г.

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