

**“УТВЕРЖДАЮ”**

Главный инженер филиала

ПАО «МРСК Центра» - «Ярэнерго»

/ А.Н.Павлов

“ 16 ” *сентября* 2018 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.
<b>Итого ТТ:</b>				<b>349</b>
в том числе:				
6-10 кВ		(50-3000)/5А	0,2S/0,5	306
35 кВ		50/100/200/300/400/600/5А	0,5/1,0	16
110 кВ		500/600/5А	0,2/0,5	27
<b>Итого ТН:</b>				<b>98</b>
в том числе:				
6-10 кВ		6000/100,10000/100В	0,2/0,5	74
35 кВ		35000/100В	0,2/0,5	21
110 кВ		110000/100В	0,5	3
<b>Всего:</b>				<b>447</b>
в том числе:				
0,4 кВ				0
6-10 кВ				380
35 кВ				37
110 кВ				30

#### 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 электробезопасности (квалификация персонала подтверждается действующими сертификатами, аттестатами, удостоверениями 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: 31.12.2018г.

#### **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