

“УТВЕРЖДАЮ”
 Начальник района электрических сетей
 1 категории «Яргорэлектросеть»
 а основании приказа от 03.09.2018 №2004лн)

/ В.В.Плещев
 “ 11 ” сентября 2019 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:				225
в том числе:				
	0,4 кВ	(300,200)/5А	0,2	4
	6-10 кВ	(50-3000)/5А	0,2S/0,5	208
	35 кВ	(100,150,200,600)/5А	0,5S/0,5	10
	110 кВ	600/5А	0,5	3
Итого ТН:				177
в том числе:				
	6-10 кВ	(6000-10000)/100В	0,2/0,5	126
	35 кВ	35000/100В	0,2/0,5	36
	110 кВ	110000/100В	0,2/0,5	15
ВСЕГО:				402
в том числе:				
	0,4 кВ			4
	6-10 кВ			334
	35 кВ			46
	110 кВ			18

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 проверке 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: 31.12.2019г.

7. Гарантийные обязательства.

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

Начальник ОМикЭ-
Главный метролог



Д.С.Бучкин