

“УТВЕРЖДАЮ”

Главный инженер филиала
ПАО «МРСК Центра» - «Ярэнерго»
/ Р.В.Трубин

2016 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на оказание услуг по поверке измерительных трансформаторов
тока и напряжения.
Лот № _____

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:				351
в том числе:				
	0,4 кВ			
	6-10 кВ	(100/150/200/300/400/600/800/10000)/5A	0,5	327
	35 кВ	(200/300/400/500/1000)/5A	0,5	12
	110 кВ	(300/500/600/1000)/5A	0,5	12
Итого ТН:				83
в том числе:				
	0,4 кВ			
	6-10 кВ	6000/100,10000/100В	0,5/0,2	65
	35 кВ	35000/100В	0,5	6
	110 кВ	110000/100В	0,5	12
Всего:				434
в том числе:				
	0,4 кВ			
	6-10 кВ			392
	35 кВ			18
	110 кВ			24

3. Требования к Исполнителю.

Для участия в конкурсе Подрядчик 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 № 15/13 от 10.06.2013г., а также п. 4.5 указанного Положения.

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 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.

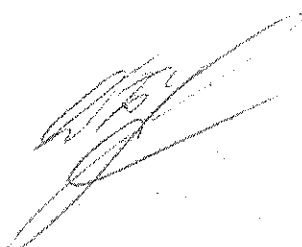
6. Сроки оказания услуг.

6.1. Начало оказания услуг: с момента заключения договора в соответствии с утвержденным графиком работ, окончание оказания услуг: 31.12.2016г.

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