

УТВЕРЖДАЮ

Первый заместитель директора –  
главный инженер филиала  
ПАО «МРСК Центра» - «Костромаэнерго»

Е.А. Смирнов

« 15 » декабря 2015

### **ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**на оказание услуг по аттестации испытательного оборудования  
для филиала ПАО «МРСК Центра» - «Костромаэнерго» в 2016 г.**

Лот № 3000417

#### **1. Общая часть**

1.1. Филиал ПАО «МРСК Центра» - «Костромаэнерго», для подтверждения возможности воспроизведения условий испытаний в пределах допускаемых отклонений и установление пригодности использования испытательного оборудования в соответствии с его назначением, производит закупку услуг по аттестации испытательного оборудования (далее ИО).

1.2. Закупка производится на основании плана закупок ПАО «МРСК Центра» на 2016 год.

#### **2. Предмет конкурса**

2.1. Оказание услуг в объеме приложения к техническому заданию «График аттестации испытательного оборудования в 2016 г.».

#### **3. Требования к Исполнителю**

3.1. Исполнитель должен представить:

3.1.1 Копию свидетельства о государственной регистрации юридического лица;

3.1.2 Копию аттестата аккредитации на право оказания услуг (наличие в приложении к аттестату аккредитации типов ИО, передаваемого на аттестацию);

3.1.3 Организационную структуру, предусматривающую наличие в ее составе подразделений, необходимых для оказания услуг (производственно-технического отдела (подразделения), технологических отделов (подразделений), библиотеки нормативно-технической документации, архива и т.д.);

3.1.4 Документальное подтверждение о наличии на правах собственности или на ином законном основании производственных площадей, необходимых для оказания услуг (зданий и помещений с указанием их адресов), а также о наличии оборудования и инвентаря, необходимого для осуществления деятельности, с приложением копий документов, на основании которых они используются.

3.2 Исполнитель должен иметь:

3.2.1 Нормативно-техническую документацию, стандарты и другие нормативные документы, необходимые для осуществления данного вида деятельности;

3.2.2 Опыт работ по аттестации данных типов ИО не менее последних 3-х лет;

3.2.3 Помещения и необходимое оборудование для осуществления данного вида деятельности;

3.2.4 Достаточное количество квалифицированного персонала (квалификация персонала подтверждается действующими сертификатами, аттестатами и т.д.);

3.3 Требования к финансовому состоянию Исполнителя:

3.3.1 Не должен являться неплатежеспособным или банкротом, находиться в процессе ликвидации, на имущество Исполнителя в части, существенной для исполнения Договора, не должен быть наложен арест, экономическая деятельность Исполнителя не должна быть приостановлена;

3.3.2 Безубыточность за последний завершённый финансовый год и квартал;

3.3.3 Оборот за последний завершённый период, равный периоду выполнения работ, должен быть сопоставим с суммой контракта, либо превышать его.

3.4 Требования к порядку оказания услуг:

3.4.1 Доставка испытательного оборудования на аттестацию в пределах Костромской области, осуществляется за счёт Заказчика (за пределами Костромской области – за счёт Исполнителя).

3.4.2 Аттестация крупногабаритных установок по месту их эксплуатации.

#### **4. Требования к оказанию услуг**

4.1. Услуги оказываются в соответствие с требованиями законодательства Российской Федерации об обеспечении единства измерений, а также метрологических правил и норм, в объеме и сроки, предусмотренные в п. 2.1. настоящего технического задания.

#### **5. Правила контроля и приемки услуг**

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

5.2. Приемка оказанных услуг производится на основании актов об оказании услуг. 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 оказанных услуг замечания, Исполнитель устраняет за свой счет и в сроки, не превышающие 10 рабочих дней.

#### **6. Сроки оказания услуг**

6.1. Исполнитель обязан оказывать услуги в соответствии с графиками, являющимися неотъемлемой частью договора оказания услуг. Начало оказания услуг - с момента заключения договора, окончание – 31 декабря 2016 г.


#### **7. Гарантийные обязательства.**

7.1. Исполнитель обязан гарантировать качество и правильность оформления результатов аттестации ИО.

7.2. Исполнитель обязан вести учет принятого на аттестацию и выданного из аттестации ИО.

7.3. Принятое на аттестацию ИО, должно содержаться в условиях обеспечивающих его сохранность и защиту от повреждений.

Начальник ОМиКЭ –  
главный метролог



А.В. Киреев

Приложение  
к ТЗ на оказание услуг  
по аттестации испытательного  
оборудования

График аттестации испытательного оборудования в 2016 г.

№ п/п	Наименование СИ	Тип СИ	Заводско й номер СИ	Метрологические характеристики		Период ичность контрол я (месяц ы)	Сроки проведения контроля (месяц)
				Клас с точно с ти	Предел (диапазон) измерений		
1	2	3	4	5	6	7	8
1	АППАРАТ ОПРЕДЕЛ . СТАБИЛЬНОСТИ	АПСМ-1	595	10,000 000 %	50,000 мл/мин; 200,000 мл/мин	24	Февраль 2016
2	СТАЦИОНАРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	АИМ-90	651		90,00000 кВ	24	Март 2016
3	СТАЦИОНАРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	УИМ-90М	651		90,00000 В	24	Март 2016
4	СТАЦИОНАРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	АИМ-90	823		90,00000 кВ	24	Март 2016
5	СТАЦИОНАРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	АМИ-60	5050	3,0000 00 В	60,00000 кВ	24	Март 2016
6	СТАЦИОНАРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	СВН-100	441		70,00000 В	24	Апрель 2016
7	СТАЦИОНАРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	СВН-20	472	3,0000 00 В	20,00000 В	24	Апрель 2016
8	СТАЦИОНАРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	СВН-20	440	3,0000 00 В	20,00000 В	24	Апрель 2016
9	СТАЦИОНАРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	СВН-100	513		100,00000 кВ	24	Июнь 2016
10	СТАЦИОНАРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	АИИ-70	10661		70,00000 кВ	24	Июль 2016
11	СТАЦИОНАРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	АИМ-90	656		90,00000 кВ	24	Июль 2016
12	СТАЦИОНАРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	АИМ-80	1196			24	Июль 2016
13	СТАЦИОНАРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	АИИ-70	1166		70,00000 кВ	24	Июль 2016
14	СТАЦИОНАРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	АИИ-70	9569		70,00000 кВ	24	Июль 2016
15	СТАЦИОНАРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	СВН-100	510		70,00000 В	24	Сентябрь 2016
16	ТЕРМОСТАТ	KRIO-VT-02	524001	0,0500 00 ГЦС	-15,000 - 150,000 ГЦС	24	Ноябрь 2016

