

УТВЕРЖДАЮ
Первый заместитель директора –
главный инженер филиала
ПАО «МРСК Центра» – «Смоленскэнерго»
/ В.В. Мордыкин
_____ 2019 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на выполнение работ по метрологической аттестации в 2020 г.
Лот № 3000417

1. Общая часть.

- 1.1. Филиал ПАО «МРСК Центра» - «Смоленскэнерго», в целях исполнения требований ГОСТ Р 8.568-2017 «ГСИ. Аттестация испытательного оборудования. Основные положения», производит закупку услуг по метрологической аттестации испытательного оборудования.
- 1.2. Исполнитель определяется на основании проведения конкурентной закупочной процедуры на оказание данного вида услуг.
- 1.3. Все условия оказания услуг определяются и регулируются на основе договора, заключённого Заказчиком с победителем конкурентной закупочной процедуры

2. Предмет конкурса.

- 2.1. Оказание услуг по метрологической аттестации испытательного оборудования в следующих объемах:

№ п/п	Вид измерений (код)	Наименование, тип испытательного оборудования	Предел (диапазон) измерений	Класс точности, погрешность	Кол-во, шт.
1.	32	Печь лабораторная SNOL 7,2/1100	50-1100 ГЦС	1 ГЦС	1
2.	34	Аппарат испытания масла АСПМ-90	0 - 90 кВ	1	1
3.	34	Аппарат испытания масла АИМ – 80	0 - 80 кВ	1	3
4.	34	Аппарат испытания масла АИМ-90	0 - 90 кВ	1	6
5.	34	Аппарат испытания дieleктриков АИД-70	0 - 70 кВ	1	1
6.	34	Испытательный стенд СВС-50М	0 - 50 кВ	1,5	1
7.	31	Аппарат определения стабильности масла АПСМ-1	200 мл/мин; 180 ГЦС	10 %; 0,5 ГЦС	1
8.	32	Аппарат определения температуры вспышки ТВЗ	-30 - 360 ГЦС	2 %	3
9.	32	Шкаф сушильный ШС-150	300 ГЦС	1 ГЦС	1
10.	32	Баня лабораторная ПЭ-4300	100 ГЦС	0,2 ГЦС	1
Итого по виду:					1
11.	31				6
12.	32				12
13.	34				19
Всего:					

3. Требования к Исполнителю.

- 3.1. Для участия в торгово-закупочной процедуре Исполнитель должен соответствовать требованиям Запроса предложений:

а) должен иметь ресурсные возможности (финансовые, материально-технические, производственные, трудовые), обладать необходимыми профессиональными знаниями,

управленческой компетентностью, опытом и положительной репутацией (наличие писем-отзывов/рекомендаций об аналогичных выполненных ранее договорах);

б) должен обладать гражданской правоспособностью в полном объеме для заключения и исполнения Договора (должен быть зарегистрирован в установленном порядке и иметь действующую аккредитацию на выполнение видов деятельности в рамках Договора).

4. Требования к оказанию услуг.

4.1. Услуги оказываются в соответствие с требованиями ГОСТ Р 8.568–2017 «ГСИ. Аттестация испытательного оборудования. Основные положения», в объеме, предусмотренном в п.2.1. настоящего ТЗ.

4.2. Прием-передача средств измерений исполнителю осуществляется на территории заказчика.

5. Правила контроля и приемки работ.

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 сказанных услуг производится на основании актов сдачи-приемки выполненных работ. 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. Результаты оказания услуг оформляются в соответствии с требованиями ГОСТ Р 8.568–2017 «ГСИ. Аттестация испытательного оборудования. Основные положения»

5.4. Обнаруженные при приемке работ замечания Исполнитель устраняет за свой счет и в сроки, не превышающие 10 рабочих дней.

6. Сроки оказания услуг.

6.1. Исполнитель обязан осуществлять оказание услуг в соответствии с графиком метрологической аттестации испытательного оборудования, являющимся неотъемлемой частью договора.


7. Гарантийные обязательства.

7.1. Исполнитель обязан гарантировать качество и правильность оформления результатов метрологической аттестации испытательного оборудования.

7.2. Исполнитель обязан вести учет принятого на метрологическую аттестацию и выданного из метрологической аттестации испытательного оборудования.

7.3. Принятое испытательное оборудование должно содержаться в условиях обеспечивающих их сохранность и защиту от повреждений.

Начальник ОМиКЭ – главный метролог



Коротков М.В.