

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

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**  
**на выполнение работ по поверке средств измерений (счетчиков электроэнергии) в 2020 г.**  
Лот № 3000417

**1. Общая часть.**

- 1.1. Филиал ПАО «МРСК Центра» - «Смоленскэнерго» 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 счетчиков электроэнергии.
- 1.2. Исполнитель определяется на основании проведения конкурентной закупочной процедуры на выполнение данного вида работ.
- 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 поверке счетчиков электроэнергии в следующих объемах:

№ п/п	Наименование, тип средств учета	Предел (диапазон) измерений	Класс точности, погрешность	Кол-во, шт.
1.	Счетчик электрической энергии Меркурий 230, 230ART2-00, 230 ART-00	100В; 5-7,5А	0,5S	11
2.	Счетчик электрической энергии Протон-К, Протон-К-2	57,7/100 5-7,5А	0,2S; 0,5S	60
3.	Счетчик электрической энергии СЭТ4ТМ.03	57,7/100В5-10А	0,5S	1
4.	Счетчик электрической энергии ЦЭ6805В	57,7/100В 5-7,5А	0,5	1
5.	Счетчик электрической энергии СЕ 302, СЕ 303	57,7/100В 5А	0,5S	2
Итого:				75

**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 действующий аттестат аккредитации на оказание услуг в рамках Договора).

**4. Требования к оказанию услуг.**

- 4.1. Услуги оказываются 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.

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 приказом Минпромторга РФ от 02.07.2015 №1815 «Об утверждении Порядка проведения поверки средств измерений, требования к знаку поверки и содержанию свидетельства о поверке.

- при положительном результате поверки средства измерений выдается свидетельство о поверке, либо наносится знак поверки в паспорт (формуляр) на средство измерений;

- при отрицательном результате поверки средства измерений выдается извещение о непригодности к применению.

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

#### **6. Сроки выполнения работ.**

6.1. Исполнитель обязан осуществлять оказание услуг в соответствии с графиком поверки счетчиков электроэнергии, являющимся неотъемлемой частью договора.

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

7.1. Исполнитель обязан гарантировать качество и правильность оформления результатов поверки счетчиков электроэнергии.

7.2. Исполнитель обязан вести учет принятых в поверку и выданных из поверки счетчиков электроэнергии.

7.3. Принятые счетчиков электроэнергии должны содержаться в условиях обеспечивающих их сохранность и защиту от повреждений.

Начальник ОММКЭ – главный метролог



Подпись

Коротков М.В.  
ФИО