**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. 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.
   2. Исполнитель определяется на основании проведения конкурентной закупочной процедуры на выполнение данного вида работ.
   3. Все условия оказания услуг определяются и регулируются на основе договора, заключённого Заказчиком с победителем конкурентной закупочной процедуры
2. **Предмет конкурса.**
   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.*** |
|  | Счетчик электрической энергии Меркурий 230, 230ART2-00, 230 ART-00 | 100В; 5-7,5А | 0,5S | 11 |
|  | Счетчик электрической энергии Протон-К, Протон-К-2 | 57,7/100 5-7,5А | 0,2S; 0,5S | 60 |
|  | Счетчик электрической энергии СЭТ4ТМ.03 | 57,7/100В5-10А | 0,5S | 1 |
|  | Счетчик электрической энергии ЦЭ6805В | 57,7/100В 5-7,5А | 0,5 | 1 |
|  | Счетчик электрической энергии СЕ 302, СЕ 303 | 57,7/100В 5А | 0,5S | 2 |
| Итого: | |  |  | 75 |

1. **Требования к Исполнителю.**

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

a) 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);

b) 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).

1. **Требования к оказанию услуг.**
   1. Услуги оказываются в соответствие с требованиями законодательства Российской Федерации об обеспечении единства измерений, а также метрологических правил и норм, в объеме, предусмотренном в п.2.1.настоящего ТЗ.
   2. Прием-передача средств измерений исполнителю осуществляется на территории заказчика.
2. **Правила контроля и приемки работ.**
   1. Заказчик вправе осуществлять контроль над ходом оказания услуг, соблюдением сроков их выполнения, не вмешиваясь при этом в оперативно-хозяйственную деятельность Исполнителя.
   2. Приемка оказанных 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.
   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 выдаётся свидетельство о поверке, либо наносится знак поверки в паспорт (формуляр) на средство измерений;

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

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

1. **Сроки выполнения работ.**
   1. Исполнитель обязан осуществлять оказание услуг в соответствии с графиком поверки счетчиков электроэнергии, являющимся неотъемлемой частью договора.
2. **Гарантийные обязательства.**
   1. Исполнитель обязан гарантировать качество и правильность оформления результатов поверки счетчиков электроэнергии.
   2. Исполнитель обязан вести учет принятых в поверку и выданных из поверки счетчиков электроэнергии.
   3. Принятые счетчиков электроэнергии должны содержаться в условиях обеспечивающих их сохранность и защиту от повреждений.

Начальник ОМиКЭ – главный метролог \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Коротков М.В.

Подпись ФИО