**УТВЕРЖДАЮ**

Первый заместитель директора –

главный инженер филиала

ПАО «МРСК Центра»- «Смоленскэнерго»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /Н.П. Киреенко

« \_\_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2016 г.

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**на выполнение работ по поверке средств измерений (счетчиков электроэнергии).**

Лот № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. **Общая часть.**
   1. Филиал ПАО «МРСК Центра» - «Смоленскэнерго»,в целях исполнения требований статьи 13 федерального законаРоссийской Федерации от 26.06.2008 № 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений», производит закупку работ по поверке счетчиков электроэнергии.
   2. Подрядчик определяется на основании проведения конкурентной закупочной процедуры на выполнение данного вида работ.
   3. Все условия выполнения работ определяются и регулируются на основе договора, заключённого Заказчиком с победителем конкурентной закупочной процедуры
2. **Предмет конкурса.**
   1. Выполнение работ по поверке счетчиков электроэнергиив следующих объемах:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ***№ п/п*** | ***Наименование, тип средств учета*** | ***Предел (диапазон) измерений*** | ***Класс точности, погрешность*** | ***Кол-во, шт.*** |
| 1 | Счетчик электрической энергии Ф68700 | 57,7/100В 5-50А,  57,7/100В 5-10А, 57,7/100В 5-7,5А,  57,7/100В 5А | 1,000 | 19 |
| 2 | Счетчик электрической энергии Ф68700В | 220/380В 5-50А | 2,000 | 1 |
| 3 | Счетчик электрической энергии АЛЬФА, ЕвроАЛЬФА, ЕвроАльфа EA05RALB4 | 57,7/100В 10А, 57,7/100В 5А | 0,2S - 0,5S | 9 |
| 4 | Счетчик электрической энергии Меркурий 201, 201.5, | 220В 5-50А, 230В 5-60А | 1,000 - 2,000 | 3 |
| 5 | Счетчик электрической энергии Меркурий 230, 230.02, 230AR-00 C, 230AR-00 R, 230AR-02, 230AR-03 CL, 230AR-03 R, 230ART-00 CN, 230ART-00 PQRSIDN, 230ART-00 С(R)N, 230ART-02, 230ART-02 PQCSIN, 230ART-03, 230ART2-00, 230ART2-00 PQRSIDN, 230АМ-01,02,03 | 57,7/100В 5А, 220/380В 5А | 0,500-1,000 | 100 |
| 5 | Счетчик электрической энергии Меркурий 230AR-02 C, | 400B 10-100А | 1,000 | 6 |
| 6 | Счетчик электрической энергии Протон-К ЦМ02А2234, К ЦМ05А, К ЦМ05А2234, | 220/380В 5-7,5А, 57,7/100В 5-7,5А | 0,200-0,500 | 63 |
| 7 | Счетчик электрической энергии СА3У-И670М, | 57,7/100В 5А | 1,000 | 10 |
| 8 | Счетчик электрической энергии СА4У-И672М, | 220/380В 5А | 2,000 | 2 |
| 9 | Счетчик электрической энергии СЕ 101 R5 145 M6, СЕ 200 S6 145 M6 | 220В 10-40А, 220В 10-34А, 220В 5-10А | 1,000 | 2 |
| 10 | Счетчик электрической энергии СЕ 303 | 57,7/100В 5-10А | 0,500 | 3 |
| 11 | Счетчик электрической энергии СОЭ-1 | 220В 5-50А | 2,000 | 1 |
| 12 | Счетчик электрической энергии СЭТ1, СЭТ1-1, СЭТ3, СЭТ3-01, СЭТ3-02, СЭТ3а-01-22-01/1П, СЭТ3а-02-03/1П, СЭТ3а-02-34-03/1П, СЭТ3а-02-74-06/1П, СЭТ3ар-01-07А/1П, СЭТ3а-02-74-06/Ш, СЭТ3ар-01-32-07А/1П, СЭТ3р-01-09А, СЭТ3р-01-22-08А/1П, СЭТ3р-01-24-09А/1П, СЭТ3р-02-34-10А/1(П), СЭТ4-1/1М, СЭТ4ТМ 03.01 | 57,7/100В 5-7,5А, 57,7/100В 1-10А, 220/380В 10-100А, 220/380В 1-6А, 220/380В 100А, 220/380В 5-50А, 220/380В 10-100А, 220В 5-50А | 0,500 - 2,000 | 92 |
| 13 | Счетчик электрической энергии ЦЭ6801, ЦЭ6803, ЦЭ6803В, ЦЭ6803ВМ, ЦЭ6805, ЦЭ6805В, ЦЭ6807, ЦЭ6807П, ЦЭ6811 | 57,7/100В 5А, 57,7/100В 5-7,5А, 220/380В 5-7,5А, 220В 5-60А, 220В 1-7,5А, 220/380В 5-50А | 1,000 - 2,000, 0,5S | 40 |
| Итого: | |  |  | 351 |

1. **Требования к Исполнителю.**
   1. Для участия в торгово-закупочной процедуре Подрядчик 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 соответствующие действующие свидетельства и сертификаты на выполнение видов деятельности в рамках Договора).

1. **Требования к выполнению работ.**
   1. Работы выполняются 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.

1. **Правила контроля и приемки работ.**
   1. Заказчик вправе осуществлять контроль над ходом выполнения работ, соблюдением сроков их выполнения, не вмешиваясь при этом в оперативно-хозяйственную деятельность Исполнителя.
   2. Приемка выполненных работ производится на основании актов сдачи-приемки выполненных работ. Исполнительподтверждает, 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. Обнаруженные при приемке работ замечания Исполнитель устраняет за свой счет и в сроки, не превышающие 10 рабочих дней.
2. **Сроки выполнения работ.**
   1. Выполнение работ с момента заключения договора по 31 декабря 2016 года..
3. **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 электроэнергиидолжны содержаться в условиях обеспечивающих их сохранность и защиту от повреждений.

Начальник ОМиКЭ – главный метролог \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Чупахин А.Г.

Подпись ФИО