

УТВЕРЖДАЮ



Первый заместитель директора –
главный инженер филиала
ОАО «МРСК Центра» - «Смоленскэнерго»
/ Н.П. Киреенко
12 2014 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

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

Лот № _____

1. Общая часть.

1.1. Филиал ОАО «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 работ по поверке счетчиков электроэнергии.

1.2. Закупка производится на основании годовой комплексной программы закупок ОАО «МРСК Центра» на 2015 год.

2. Предмет конкурса.

2.1. Выполнение работ 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 SL7000 | 57,7/100В 5А | 0,2S | 1 |
| 2 | Счетчик электрической энергии АЛЬФА, Евро АЛЬФА | 57,7/100В 5-10А, 57,7/100В 5А | 0,2S - 0,5S | 26 |
| 3 | Счетчик электрической энергии Меркурий 230, 230АМ-01, 230АМ, 230АМ-0057,7/100В5-7,5А0,5, 230АМ-01220/380В5-50А1, 230АМ-02, 230АМ-03 | 220/380В10-100А, 0/380В5-7,5А, 220/380В 5- 50А, 220 50А, 220/380В, 220/380В 5А, 57,7/100В 5А, 0/400В10-1,380В 100А | 1,000 - 2,000 | 177 |
| 4 | Счетчик электрической энергии ПСЧ-3А.05.2 | 220/380В 10-100А | 1,000 | 4 |
| 5 | Счетчик электрической энергии СА3У-И670Д, СА3У-И670М, СА3У-И681 | 57,7/100В 5А | 1,000 - 2,000 | 17 |
| 5 | Счетчик электрической энергии СА4-И672М, СА4-И678, СА4У-И672, СА4У-И672Д, СА4У-И68 | 220/380В 5А, 220/380В 10А, 220/380В 10-20А, 220/380В 5-10А, 220/380В 5-7,5А | 1,000 - 2,000 | 147 |
| 6 | Счетчик электрической энергии СО-И446М, СО-И449, СО-И449М2Д, СО-ЭЭ6705 | 220В 10-40А, 220В 10-34А, 220В 5-10А | 2,000 | 6 |
| 7 | Счетчик электрической энергии СР4-И673М, СР4У-И673 | 57,7/100В 5А, 220/380В 5А | 2,000 | 77 |
| 8 | Счетчик электрической энергии СЭАЗ | 220/380В 1-8А | 2,000 | 1 |
| 9 | Счетчик электрической энергии СЭТ 3А-02-34-03/1П, СЭТ 3А-02-74- 06/Ш, СЭТ СЭТ3А-02-74-06/Ш, СЭТ3, СЭТ3-01, СЭТ3-02, СЭТ3р-01- 09А, СЭТ3р01-22-08А1П100В5- 7,5А0,5S, СЭТ3р01-24-09А/1П, СЭТ-4ТМ.03-1-10А0,2S | 380В 1-6А, 380В 100А, 220/380В 10-100А, 220/380В 5-50А, 220/380В 5-7,5А, 57,7/100В 5-7,5А, 57,7/100В 5А, 220/380В 5- 7,5А, 57,7/100В 5-7,5А, 380В1-6А, 57,7-100В, 220/380В 5А, 100В5-7,5А, | 1,000 - 2,000 | 201 |

| | | | | |
|--------|--|---|---------------------|-----|
| | | 57,7/100В | | |
| 10 | Счетчик электрической энергии Ф68700 | 57,7/100В 5А | 1,000 | 1 |
| | Счетчик электрической энергии ЦМ05-А-2-234 | 57,7/100В 5А | 0,5S | 1 |
| 11 | Счетчик электрической энергии ЦЭ6801, ЦЭ6803, ЦЭ6803В, ЦЭ6805, ЦЭ6805В, ЦЭ6805ВС, ЦЭ6807, ЦЭ6811, ЦЭ6812 | 57,7/100В 5-7,5А, 57,7/100В 5А, 220/380В 10-100А, 220/380В 5-7,5А, 2Н 100В 5-7,5А, 1Н 100В 5-7,5А, 220В 5-50А | 1,000 - 2,000, 0,5S | 186 |
| Итого: | | | | 845 |

3. Требования к Исполнителю.

3.1. Для участия в торгово-закупочной процедуре Подрядчик 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 соответствующие действующие свидетельства и сертификаты на выполнение видов деятельности в рамках Договора).

4. Требования к выполнению работ.

4.1. Начало выполнения работ с момента заключения договора.

4.2. Работы выполняются 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.

5. Правила контроля и приемки работ.

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

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

6. Сроки выполнения работ.

6.1. Исполнитель обязан осуществлять выполнение работы 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 ОМиКЭ – главный метролог



/ Чупахин А.Г.