**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 закона Российской 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 электроэнергии в следующих объемах:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ***№ п/п*** | ***Наименование, тип средств учета*** | ***Предел (диапазон) измерений*** | ***Класс точности, погрешность*** | ***Кол-во, шт.*** |
| 1 | Счетчик электрической энергии ЕвроАльфаEA05RALB4 | 57,7/100В 5-10А | 0,5S | 4 |
| 2 | Счетчик электрической энергии Меркурий 230, 230.00, 230.03, 230AR-01 C, 230AR-03 R, 230AR-03 R, 230ART2-00 230АМ-01,02,03 | 57,7/100В 5А, 220/380В 5А, 220/380В 5-50А, 230/400В 5-60А, 220/380В 10-100А, 100В 7,5А, 380В 7,5А, 230В 5-7,5А | 0,5; 1,0; 0,5S | 128 |
| 3 | Счетчик электрической энергии Протон | 127/220В 5-7,5А | 0,5 | 2 |
| 4 | Счетчик электрической энергии СА4У-И672, СА4У-И672М, СА4У-И678. | 220/380В 5А, 220/380В 10-20А, 220/380В 10А,  220/380В 10-40А | 2,0 | 79 |
| 5 | Счетчик электрической энергии ПСЧ-3 | 220/380В 10-100А | 2,0 | 1 |
| 6 | Счетчик электрической энергии ПСЧ-4ТМ05МК, ПСЧ-4ТМ.05МК.16 | 100В 5-10А, 208-400В 5-10А | 0,5S | 2 |
| 7 | Счетчик электрической энергии СО-50, СО-505 | 220В 10-40А, 220В 10А | 2,0 | 2 |
| 8 | Счетчик электрической энергии СОЭ-1 | 220В 5-50А | 2,0 | 1 |
| 9 | Счетчик электрической энергии СЭТ3, СЭТ3-01, СЭТ3-02, СЭТ 3А-02-03/1П, СЭТ 3А-02-34-03/1п, СЭТ3А-02-74-06/Ш, СЭТ3а-02-05, СЭТ3р-01-09А, СЭТ4-1, СЭТ4ТМ 02, СЭТ-4ТМ.03М.09 | 57,7/100В 1-6А, 57,7/100В 5-7,5А, 220/380В 5-7,5А, 380В 100А, 380В 1-6А, 220/380В 5-50А, 220/380В 10-100А, 100В 5-7,5А, 220/380 1-6А, 230/400В 5-10А, 220/380В 5А, 57,7/100В 5А | 0,5; 1,0; 2,0; 0,5S | 50 |
| 10 | Счетчик электрической энергии ЦЭ6805В, ЦЭ6807, ЦЭ6807П, ЦЭ6807Б, ЦЭ6807Б-1. | 57,7/100В 5-7,5А, 220В 5-60А, 220В 5-50А | 0,5; 1,0; 2,0 | 49 |
| Итого: | |  |  | 318 |

1. **Требования к Исполнителю.**
   1. Исполнитель должен соответствовать требованиям Приложения 4 к «Единому Стандарту закупок ПАО «Россети» (Положение о закупке)» (Приложение №9 к решению Совета директоров ПАО «МРСК Центра» Протокол от 29.12.2015 №27/15) «Типовые требования к Участникам закупок, включаемые в документации о закупке, критерии и методики оценки заявок Участников закупок».
2. **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. 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. Обнаруженные при приемке работ замечания Исполнитель устраняет за свой счет и в сроки, не превышающие 10 рабочих дней.
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.