**“УТВЕРЖДАЮ”**

Первый заместитель директора –

главный инженер филиала

ПАО «МРСК Центра»- «Смоленскэнерго»

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

“\_\_\_\_\_\_\_” \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2016 г.

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**на выполнение работ по метрологической аттестации в 2017г.**

Лот № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. **Общая часть.**
   1. Филиал ПАО «МРСК Центра» - «Смоленскэнерго», в целях исполнения требований ГОСТ Р 8.568-97 «ГСИ. Аттестация испытательного оборудования. Основные положения», производит закупку работ по метрологической аттестации испытательного оборудования.
   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 метрологической аттестации испытательного оборудования в следующих объемах:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***№ п/п*** | ***Вид измерений (код)*** | ***Наименование, тип испытательного оборудования*** | ***Предел (диапазон) измерений*** | ***Класс точности, погрешность*** | ***Кол-во, шт.*** |
|  | 34 | Аппарат АСПМ-90 | в соотв. с рук-вом по эксплуат. | 1 | 1 |
|  | 32 | Сушильный шкаф SNOL | 0 - 250 С | 0,2 | 1 |
|  | 34 | Аппарат испытания масла АИМ – 80 | 0 - 100 мА | 0,2 | 3 |
|  | 34 | Аппарат испытания масла АИМ-90 | 0 - 90 кВ | 2 | 7 |
|  | 34 | Прибор контроля пробоя масла КПН-901 | 0 - 1000 | 1 | 1 |
| Итого по виду: | | | | | |
|  | 32 | | | | 1 |
|  | 34 | | | | 12 |
| Всего: | |  |  |  | 13 |

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 ГОСТ Р 8.568–97 «ГСИ. Аттестация испытательного оборудования. Основные положения», в объеме, предусмотренном в п.2.1. настоящего ТЗ.
3. **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.
4. **Гарантийные обязательства.**
   1. Исполнитель обязан гарантировать качество и правильность оформления результатов метрологической аттестации испытательного оборудования.
   2. Исполнитель обязан вести учет принятого на метрологическую аттестацию и выданного из метрологической аттестации испытательного оборудования.
   3. Принятое испытательное оборудование должно содержаться в условиях обеспечивающих их сохранность и защиту от повреждений.