**“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 2016г.**

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.*** |
|  | 31 | Аппарат АПСМ-1 | в соотв. с рук-вом по эксплуат. | 1 | 1 |
|  | 32 | Аппарат для определения температуры вспышки в закрытом тигле ТВЗ | -30 …+370 С | 1 | 1 |
|  | 32 | Баня лабораторная ПЭ -4300 | в соотв. с рук-вом по эксплуат. | 0,1 | 1 |
|  | 32 | Печь лабораторная SNOL | 0 - 1100 С | 1 | 1 |
|  | 32 | Сушильный шкаф ШС-150 | 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 | 6 |
|  | 34 | Прибор контроля пробоя масла КПМ-901 | 0 - 1000 | 1 | 1 |
| Итого по виду: | | | | | |
|  | 31 | | | | 1 |
|  | 32 | | | | 4 |
|  | 34 | | | | 10 |
| Всего: | |  |  |  | 15 |

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 ГОСТ Р 8.568–97 «ГСИ. Аттестация испытательного оборудования. Основные положения», в объеме, предусмотренном в п.2.1. настоящего ТЗ.
2. **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.
3. **Сроки выполнения работ.**
   1. Выполнение работ с момента заключения договора по 31 декабря 2016 года.
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.

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