**УТВЕРЖДАЮ**

Первый заместитель директора –

главный инженер филиала

ПАО «МРСК Центра» - «Смоленскэнерго»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / В.В. Мордыкин

“\_\_\_\_\_\_\_” \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2019 г.

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**на выполнение работ по метрологической аттестации в 2020 г.**

Лот № 3000417

1. **Общая часть.**
   1. Филиал ПАО «МРСК Центра» - «Смоленскэнерго», в целях исполнения требований ГОСТ Р 8.568-2017 «ГСИ. Аттестация испытательного оборудования. Основные положения», производит закупку услуг по метрологической аттестации испытательного оборудования.
   2. Исполнитель определяется на основании проведения конкурентной закупочной процедуры на оказание данного вида услуг.
   3. Все условия оказания услуг определяются и регулируются на основе договора, заключённого Заказчиком с победителем конкурентной закупочной процедуры
2. **Предмет конкурса.**
   1. Оказание услуг 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.*** |
|  | 32 | Печь лабораторная SNOL 7,2/1100 | 50-1100 ГЦС | 1 ГЦС | 1 |
|  | 34 | Аппарат испытания масла АСПМ-90 | 0 - 90 кВ | 1 | 1 |
|  | 34 | Аппарат испытания масла АИМ – 80 | 0 - 80 кВ | 1 | 3 |
|  | 34 | Аппарат испытания масла АИМ-90 | 0 - 90 кВ | 1 | 6 |
|  | 34 | Аппарат испытания диэлектриков АИД-70 | 0 - 70 кВ | 1 | 1 |
|  | 34 | Испытательный стенд СВС-50М | 0 - 50 кВ | 1,5 | 1 |
|  | 31 | Аппарат определения стабильности масла АПСМ-1 | 200 мл/мин;  180 ГЦС | 10 %; 0,5 ГЦС | 1 |
|  | 32 | Аппарат определения температуры вспышки ТВЗ | -30 - 360 ГЦС | 2 % | 3 |
|  | 32 | Шкаф сушильный ШС-150 | 300 ГЦС | 1 ГЦС | 1 |
|  | 32 | Баня лабораторная ПЭ-4300 | 100 ГЦС | 0,2 ГЦС | 1 |
| Итого по виду: | | | | | |
|  | 31 | | | | 1 |
|  | 32 | | | | 6 |
|  | 34 | | | | 12 |
| Всего: | |  |  |  | 19 |

1. **Требования к Исполнителю.**
   1. Для участия в торгово-закупочной процедуре Исполнитель 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 действующую аккредитацию на выполнение видов деятельности в рамках Договора).

1. **Требования к оказанию услуг.**
   1. Услуги оказываются в соответствие с требованиями ГОСТ Р 8.568–2017 «ГСИ. Аттестация испытательного оборудования. Основные положения», в объеме, предусмотренном в п.2.1. настоящего ТЗ.
   2. Прием-передача средств измерений исполнителю осуществляется на территории заказчика.
2. **Правила контроля и приемки работ.**
   1. Заказчик вправе осуществлять контроль над ходом оказания услуг, соблюдением сроков их выполнения, не вмешиваясь при этом в оперативно-хозяйственную деятельность Исполнителя.
   2. Приемка оказанных услуг 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. Результаты оказания услуг оформляются в соответствии с требованиями ГОСТ Р 8.568–2017 «ГСИ. Аттестация испытательного оборудования. Основные положения»
   4. Обнаруженные при приемке работ замечания Исполнитель устраняет за свой счет и в сроки, не превышающие 10 рабочих дней.
3. **Сроки оказания услуг.**
   1. Исполнитель обязан осуществлять оказание услуг в соответствии с графиком метрологической аттестации испытательного оборудования, являющимся неотъемлемой частью договора.
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 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Коротков М.В.