**УТВЕРЖДАЮ**

Первый заместитель директора –

главного инженера филиала

ПАО «Россети Центр» - «Смоленскэнерго»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / А.А. Колдунов

« \_\_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2022 г.

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**на выполнение работ по ремонту средств измерений.**

Лот № 3000408

1. **Общая часть.**
   1. Филиал ПАО «Россети Центр» - «Смоленскэнерго», в целях обеспечения и единства требуемой точности измерений в соответствии с Федеральным законом Российской Федерации от 26.06.2008 № 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений», пунктами «Правил технической эксплуатации электрических станций и сетей Российской Федерации», зарегистрированными в Минюсте РФ 20 июня 2003 г. N 4799 производит закупку работ по ремонту средств измерений с послеремонтной поверкой.
   2. Исполнитель определяется на основании проведения конкурентной закупочной процедуры на оказание данного вида работ.
   3. Все условия выполнения работ определяются и регулируются на основе договора, заключённого Заказчиком с победителем конкурентной закупочной процедуры
2. **Предмет закупки.**
   1. Выполнение работ по ремонту средств измерений с послеремонтной поверкой в следующих объемах:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование СИ | Тип СИ | шт | Вид работ |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | ПРИБОР КОНТРОЛЯ ПКЭ | Энерготестер ПКЭ-А | 11 | Ремонт/послеремонтная поверка |
| 2 | ВОЛЬТАМПЕРФАЗОМЕТР | ПармаВАФ-А | 3 | Ремонт/послеремонтная поверка |
| 3 | Прибор контроля ПКЭ | QNA-412 | 1 | Ремонт/послеремонтная поверка |
| 4 | Аппарат ВВ испытательный | СКАТ-М 100В | 2 | Ремонт/послеремонтная поверка |
| 5 | Аппарат | СКАТ-70 | 1 | Ремонт/послеремонтная поверка |
| 6 | Динамометр | ДПУ-2-2 | 1 | Ремонт/послеремонтная поверка |
| 7 | Мегаомметр | М4100/5 | 3 | Ремонт/послеремонтная поверка |
| 8 | Мультиметр | МХ22 | 2 | Ремонт/послеремонтная поверка |
| 9 | Аппарат испытаний диэлектриков | АИД-70 Ц | 1 | Ремонт/послеремонтная поверка |
| 10 | Аппарат испытаний диэлектриков | АИД-70 | 1 | Ремонт/послеремонтная поверка |
| 11 | Измеритель сопротивления обмоток | ИСО-1 | 1 | Ремонт/послеремонтная поверка |
| 12 | Прибор контроля жидкостей | ПКЖ-904 | 1 | Ремонт/послеремонтная поверка |
| 13 | Аппарат испытаний масла | АИМ-90 | 1 | Ремонт/послеремонтная поверка |
| 14 | Устройство поверочное | УПП8531М/1 | 1 | Ремонт/послеремонтная поверка |
| 15 | Мост постоянного тока | Р333 | 1 | Ремонт/послеремонтная поверка |
| 16 | Электрофотоколориметр | КФК-2 | 1 | Ремонт/послеремонтная поверка |
| 17 | Индикатор | ИФН-200 | 3 | Ремонт/послеремонтная поверка |
| 18 | Гигрометр-термометр цифровой | ГТЦ-1 | 1 | Ремонт/послеремонтная поверка |
| 19 | Хромотограф | Кристалл-5000 | 2 | Ремонт |

1. **Требования к Исполнителю.**
   1. Для участия в торгово-закупочной процедуре Исполнитель должен соответствовать требованиям:

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.

1. **Требования к оказанию услуг.**
   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.
   2. Доставка средств измерений к месту выполнения работ и обратно осуществляется за счёт исполнителя.
2. **Правила контроля и приемки оказанных услуг.**
   1. Заказчик вправе осуществлять контроль над ходом работ, соблюдением сроков их выполнения, не вмешиваясь при этом в оперативно-хозяйственную деятельность Исполнителя.
   2. Приемка 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 оказания услуг.**
   1. Исполнитель обязан осуществить выполнение работ с момента заключения договора по 31.10.2022г.
4. **Гарантийные обязательства.**
   1. Исполнитель обязан гарантировать качество и правильность оформления результатов ремонта средств измерений не менее 60 дней.
   2. Исполнитель обязан вести учет принятых в ремонт и выданных из ремонта средств измерений.
   3. Принятые средства измерений должны содержаться в условиях обеспечивающих их сохранность и защиту от повреждений.

Начальник ОМиКЭ – главный метролог \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ М.В. Коротков