

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.

1.1. 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.

1.2. Исполнитель определяется на основании проведения конкурентной закупочной процедуры на оказание данного вида работ.

1.3. Все условия выполнения работ определяются и регулируются на основе договора, заключенного Заказчиком с победителем конкурентной закупочной процедуры

2. Предмет закупки.

2.1. 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	M4100/5	3	Ремонт/послеремонтная поверка
8	Мультиметр	MX22	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	P333	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

3. Требования к Исполнителю.

3.1. Для участия в торгово-закупочной процедуре Исполнитель должен соответствовать требованиям:

а) 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);

б) должен обладать гражданской правоспособностью в полном объеме для заключения и исполнения Договора.

4. Требования к оказанию услуг.

4.1. 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.

4.2. Доставка средств измерений к месту выполнения работ и обратно осуществляется за счёт исполнителя.

5. Правила контроля и приемки оказанных услуг.

5.1. Заказчик вправе осуществлять контроль над ходом работ, соблюдением сроков их выполнения, не вмешиваясь при этом в оперативно-хозяйственную деятельность Исполнителя.

5.2. 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, утверждёнными Учетной политикой, либо Приказом организации Исполнителя.

5.3. Обнаруженные при приемке работ замечания Исполнитель устраняет за свой счет и в сроки, не превышающие 10 рабочих дней.

6. Сроки оказания услуг.

6.1. Исполнитель обязан осуществить выполнение работ с момента заключения договора по 31.10.2022г.

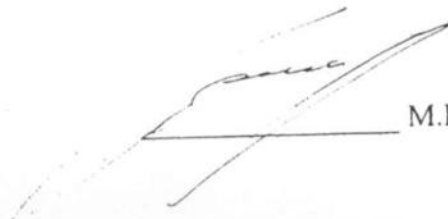
7. Гарантийные обязательства.

7.1. Исполнитель обязан гарантировать качество и правильность оформления результатов ремонта средств измерений не менее 60 дней.

7.2. Исполнитель обязан вести учет принятых в ремонт и выданных из ремонта средств измерений.

7.3. Принятые средства измерений должны содержаться в условиях обеспечивающих их сохранность и защиту от повреждений.

Начальник ОМикЭ – главный метролог



М.В. Коротков