**УТВЕРЖДАЮ**

И.о. первого заместителя директора –

главного инженера филиала

ПАО «Россети Центр» - «Смоленскэнерго»

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

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

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**на оказание услуг по поверке средств измерений (счетчиков электроэнергии) в 2022 г.**

Лот № 3000417

1. **Общая часть.**
   1. Филиал ПАО «Россети Центр» - «Смоленскэнерго» в целях исполнения требований статьи 13 федерального закона Российской Федерации от 26.06.2008 № 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений», производит закупку услуг по поверке счетчиков электроэнергии.
   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 закупки.**
   1. Оказание услуг по поверке счетчиков электроэнергии в следующих объемах:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ***№ п/п*** | ***Наименование, тип средств учета*** | ***Предел (диапазон) измерений*** | ***Класс точности, погрешность*** | ***Кол-во, шт.*** |
|  | Счетчик электрической энергии Протон-К, Протон-К-ЦМ | 100В, 1А; 100В; 5-7,5А;  100В, 5А; 220/380В; 5-7,5А; 57,7/100В, 5-7,5А;  57,7/100В, 5А. | 0,5S | 49 |
|  | Счетчик электрической энергии меркурий 230 AR 00, меркурий 230 ART, меркурий 230 AR-03, меркурий 230 AR2- 00, меркурий 230 AR-02, меркурий 230 AR-03 | 100В, 1А; 100В; 5-7,5А;  100В, 5А; 220/380В; 5-7,5А; 57,7/100В, 5-7,5А;  57,7/100В, 5А. | 0,5; 0,5S;1 | 171 |
|  | Счетчик электрической энергии СА4У-И672М | 220/380В 5А | 2 | 3 |
|  | Счетчик электрической энергии СЭТ3р-01, СЭТ3а-02 | 57,7/100В; 5А | 0,2S | 2 |
| Итого: | |  |  | 225 |

1. **Требования к Исполнителю.**

3.1. 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 (должен быть зарегистрирован в установленном порядке и иметь действующий аттестат аккредитации на оказание услуг в рамках Договора).

1. **Требования к оказанию услуг.**
   1. Услуги оказываются 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. Услуги по поверке средств измерений оказываются на территории исполнителя, в лабораторных условиях, доставка средств измерений осуществляется за счет средств исполнителя, передача средств измерений для оказания услуг осуществляется на территории заказчика.

1. **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 приказом Минпромторга РФ от 31.07.2020 №2510 «Об утверждении Порядка проведения поверки средств измерений, требования к знаку поверки и содержанию свидетельства о поверке.

- при положительном результате поверки средства измерений выдаётся свидетельство о поверке, наносится знак поверки в паспорт (формуляр) на средство измерений;

- при отрицательном результате поверки средства измерений выдаётся извещение о непригодности к применению.

* 1. Исполнитель обязан, при положительном результате поверки осуществлять нанесение закрепительных клейм (пломб) на винты средств измерений, в целях исключения доступа к регулировочным узлам.
  2. Обнаруженные при приемке оказанных услуг замечания Исполнитель устраняет за свой счет и в сроки, не превышающие 10 рабочих дней.

1. **Сроки оказания услуг.**
   1. Исполнитель осуществляет оказание услуг с момента заключения договора по 31.07.2022 г.
2. **Гарантийные обязательства.**
   1. Исполнитель обязан гарантировать качество и правильность оформления результатов поверки счетчиков электроэнергии.
   2. Исполнитель обязан вести учет принятых в поверку и выданных из поверки счетчиков электроэнергии.
   3. Принятые счетчиков электроэнергии должны содержаться в условиях обеспечивающих их сохранность и защиту от повреждений.

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

Подпись ФИО