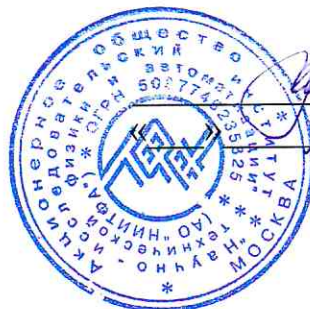


альный директор
АО «НИИТФА»

М.М.Степичев
2022 г.
М.П..



Оказание услуг по проведению испытаний в целях утверждения типа
средств измерений: Измерителя тока утечки HIOKI ST5540 и
Многофункционального анализатора электрической безопасности
KIKUSUI TOS9303LC

Москва
2022

Техническое задание
на оказание услуг

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ

Подраздел 1.1 Наименование услуги

Подраздел 1.2 Код ОКПД2

РАЗДЕЛ 2. ОПИСАНИЕ УСЛУГ

Подраздел 2.1 Состав (перечень) оказываемых услуг

Подраздел 2.2 Описание оказываемых услуг

Подраздел 2.3 Объем оказываемых услуг либо доля оказываемых
услуг в общем объеме закупки

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛУГАМ

Подраздел 3.1 Общие требования

Подраздел 3.2 Требования к качеству оказываемых услуг

Подраздел 3.3 Требования к гарантийным обязательствам
оказываемых услуг

Подраздел 3.4 Требования к конфиденциальности

Подраздел 3.5 Требования к безопасности оказания услуг и
безопасности результата оказанных услуг

Подраздел 3.6 Требования по обучению персонала заказчика

Подраздел 3.7 Требования к составу технического предложения
участника

Подраздел 3.8 Специальные требования

РАЗДЕЛ 4. РЕЗУЛЬТАТ ОКАЗАННЫХ УСЛУГ

Подраздел 4.1 Описание конечного результата оказанных услуг

Подраздел 4.2 Требования по приемке услуг

Подраздел 4.3 Требования по передаче заказчику технических и иных
документов (оформление результатов оказанных услуг)

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ПЕРСОНАЛА
ЗАКАЗЧИКА

РАЗДЕЛ 6. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

РАЗДЕЛ 7. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

РАЗДЕЛ 1. НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГИ

Подраздел 1.1 Наименование услуги
<i>Требования к работе по проведению испытаний в целях утверждения типа Измерителя тока утечки HIOKI ST554 и Многофункционального анализатора электрической безопасности KIKUSUI TOS9303LC - приказу Минпромторга России от 28.08.2020 № 2905 «Об утверждении Порядка проведения испытаний стандартных образцов или средств измерений в целях утверждения типа, порядка утверждения типа стандартных образцов или типа средств, внесения изменений в сведения о них, порядка выдачи сертификатов об утверждении типа стандартных образцов или средств измерений, формы сертификатов об утверждении типа стандартных образцов или средств измерений, требования к знакам утверждения типа стандартных образцов или средств измерений и порядка их нанесения»</i>
Подраздел 1.2 Код ОКПД2
<i>Код ОКПД2: 71.12.40.120 — Услуги в области метрологии.</i>

РАЗДЕЛ 2. ОПИСАНИЕ УСЛУГИ

Подраздел 2.1 Состав (перечень) оказываемых услуг
<i>- проведению испытаний в целях утверждения типа измерителя тока утечки HIOKI ST5540 и многофункционального анализатора электрической безопасности KIKUSUI TOS9303LC</i>
Подраздел 2.2 Описание оказываемых услуг
<i>В соответствии с административным регламентом по предоставлению Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии государственной услуги по утверждению типа стандартных образцов или типа средств измерений (далее по тексту – Регламент), утвержденном Приказом Росстандарта России от 12.11.2018 №2346.</i>
Подраздел 2.3 Объем оказываемых услуг либо доля оказываемых услуг в общем объеме закупки
<i>доля/объем отдельных услуг в общем объеме закупок не определена</i>
Подраздел 2.4 Срок оказания услуг
<i>Срок оказание услуг до 6 месяцев</i>

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛУГАМ

Подраздел 3.1 Общие требования
<i>Изложены в Приложении к Приказу Минпромторга России от 28.08.2020 № 2905 «Об утверждении Порядка проведения испытаний стандартных образцов или средств измерений в целях утверждения типа, порядка утверждения типа стандартных образцов или типа средств, внесения изменений в сведения о них, порядка выдачи сертификатов об утверждении типа стандартных образцов или средств измерений, формы сертификатов об утверждении типа стандартных образцов или средств измерений, требования к знакам утверждения типа стандартных образцов или средств измерений и порядка их нанесения»</i>
Подраздел 3.2 Требования к качеству оказываемых услуг
<i>Требования к работе по проведению испытаний в целях утверждения типа Измерителя тока утечки HIOKI ST554 и многофункционального анализатора электрической безопасности KIKUSUI TOS9303LC приказу Минпромторга России от 28.08.2020 № 2905</i>

<i>«Об утверждении Порядка проведения испытаний стандартных образцов или средств измерений в целях утверждения типа, порядка утверждения типа стандартных образцов или типа средств, внесения изменений в сведения о них, порядка выдачи сертификатов об утверждении типа стандартных образцов или средств измерений, формы сертификатов об утверждении типа стандартных образцов или средств измерений, требования к знакам утверждения типа стандартных образцов или средств измерений и порядка их нанесения»</i>
Подраздел 3.3 Требования к гарантийным обязательствам оказываемых услуг
<i>Исполнитель гарантирует наличие аттестата(ов) аккредитации на право проведения работ по утверждению типа средств измерений</i>
Подраздел 3.4 Требования к конфиденциальности
<i>Требования к конфиденциальности определяются в соответствии Договором</i>
Подраздел 3.5 Требования к безопасности оказания услуг и безопасности результата оказанных услуг
<i>Соблюдение требования локальных нормативных документов Заказчика</i>
Подраздел 3.6 Требования по обучению персонала заказчика
<i>Требований нет</i>
Подраздел 3.7 Требования к составу технического предложения участника
<i>Требований нет</i>
Подраздел 3.8 Специальные требования
<i>Требований нет</i>

РАЗДЕЛ 4. РЕЗУЛЬТАТ ОКАЗАННЫХ УСЛУГ

Подраздел 4.1 Описание конечного результата оказанных услуг
<p><i>Средствам измерений тип HIOKI ST554 и KIKUSUI TOS9303LC присваиваются регистрационные номера и вносятся в госреестр утверждённых типов средств измерений (ФГИС АРШИИ);</i></p> <p><i>Разрабатывается методика поверки средства измерений на тип HIOKI ST554 и на тип KIKUSUI TOS9303LC,</i></p> <p><i>Описание типа средств измерений.</i></p> <p><i>Выдается свидетельство об утверждении типа средств измерений на тип HIOKI ST554 и на тип KIKUSUI TOS9303LC.</i></p>
Подраздел 4.2 Требования по срокам и приемке услуг
<p><i>По завершении работ Исполнитель оформляет акт испытаний с протоколами испытаний, программу испытаний, проект описания типа и направляет указанный комплект документов в Единый центр Росстандарта проверки результатов испытаний в целях утверждения типа средств измерений для проведения обязательной метрологической экспертизы.</i></p> <p><i>После получения заключения Единого центра Росстандарта Исполнитель передает Заказчику копию заключения.</i></p> <p><i>После утверждении типа средства измерений Росстандартом и опубликовании на официальном сайте https://www.rst.gov.ru приказа об утверждении типа средства измерений и внесении сведений в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений, Исполнитель проводит первичную поверку и вносит в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений сведения о первичной поверке СИ и передает Заказчику акт сдачи-приемки выполненных работ. Общий срок производства работ не более 6-ти месяцев. Досрочное выполнение работ допускается.</i></p>

Подраздел 4.3 Требования по передаче Заказчику технических и иных документов (оформление результатов оказанных услуг)
<i>Методика поверки средства измерений тип HIOKI ST554;</i> <i>Описание типа средств измерений;</i> <i>Свидетельство об утверждении типа средств измерений.</i>

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ПЕРСОНАЛА ЗАКАЗЧИКА

<i>Требований нет</i>


РАЗДЕЛ 6. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения
1	СИ	<i>Средства измерений</i>
2	ТЗ	<i>Техническое задание</i>

РАЗДЕЛ 7. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

Номер приложения	Наименование приложения	Количество страницы
1.	<i>Технические характеристики Измерителя тока утечки HIOKI ST5540</i>	<i>На 3- листах</i>
2.	<i>Технические характеристики многофункционального анализатора электрической безопасности KIKUSUI TOS9303LC</i>	<i>На 3- листах</i>

Руководитель проекта
Проектного офиса GE №98

 Р.С. Кравченко