**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**на проведение поверки, калибровки средств измерений**

**Сертификационного центра АО «НИЦ «Строительство»**

1. **Общие требования.**
	1. Заказчик: АО «НИЦ «Строительство».
	2. Место проведения работ:

- г. Москва, ул. 2-ая Институтская, д.6, АО «НИЦ «Строительство»;

- по месту расположения Исполнителя (г. Москва), проводящего поверку (калибровку) средств измерений.

* 1. Срок действия договора: 12 месяцев с даты подписания договора.
	2. Исполнитель, осуществляющий поверку (калибровку) средств измерений, должен быть аккредитован в национальной системе аккредитации на право поверки средств измерений.
	3. Перечень средств измерений, принадлежащих Заказчику, подлежащих поверке (калибровке) в период действия договора, указан в Спецификации (Приложении №1) к данному техническому заданию.
	4. Работы по поверке (калибровке) средств измерений выполняются в согласованные с сотрудниками Заказчика календарные даты.
	5. Исполнитель, осуществляющий данный вид работ, должен располагать необходимым эталонным и вспомогательным оборудованием. Оборудование, используемое для проведения поверки (калибровки) средств измерений, должно обеспечивать требуемую точность и соответствовать техническим требованиям, предъявляемым к данным видам работ.
	6. Работы производятся в соответствии с Федеральным законом от 26 июня 2008г. №102 - ФЗ «Об обеспечении единства измерений», действующими нормативными документами по обеспечению единства измерений.
	7. Исполнитель должен соответствовать следующим требованиям:
* обладать профессиональной квалификацией, соответствующей видам выполняемых работ, необходимыми профессиональными знаниями и опытом;
* иметь необходимые финансовые, материальные и трудовые ресурсы для выполнения необходимого объема работ;
* обладать гражданской правоспособностью для заключения договора на выполнение работ;
* являться платежеспособным, не находится в стадиях ликвидации, банкротства, обладать свободным (не находящимся под арестом) имуществом, не быть привлеченным судом к ответственности за неисполнение или ненадлежащее исполнение им обязательств по заключенным в течение последних двух лет договорам.
	1. Предоставляемая Исполнителю информация является конфиденциальной и разглашению не подлежит.
1. **Требования к выполнению работ**
	1. Поверка (калибровка) средств измерений осуществляется аккредитованными в установленном порядке в области обеспечения единства измерений Исполнителями в соответствии с действующим законодательством и нормативными документами, утверждаемыми по результатам испытаний по утверждению типа средства измерений.
	2. Руководство аккредитованного на поверку (калибровку) средств измерений в области государственного регулирования обеспечения единства измерений Исполнителя должно гарантировать компетентность всех, кто работает с поверочным оборудованием, проводит поверку (калибровку), оценивает результаты, подписывает протоколы и свидетельства о поверке (сертификаты о калибровке). Исполнитель должен обладать профессиональной квалификацией, а также опытом работы в сфере обеспечения единства измерений.
	3. Поверка (калибровка) средств измерений должна осуществляться физическим лицом, аттестованным в качестве поверителя в порядке, установленном Росстандартом России, проводиться в соответствии с нормативными документами, утверждаемыми по результатам испытаний по утверждению типа средств измерений.
	4. Результатом поверки (калибровки) является подтверждение соответствия средства измерения метрологическим требованиям или не соответствия средства измерения метрологическим требованиям (определение действительных значений метрологических характеристик СИ). Результаты поверки (калибровки) СИ удостоверяются знаком поверки (калибровочным знаком) и (или) свидетельством о поверке (сертификатом о калибровке).
	5. Знаки поверки (калибровочные знаки) должны наноситься на средства измерений во всех случаях, когда конструкция средств измерений не препятствует этому и условия их эксплуатации обеспечивают сохранность знаков поверки (калибровочных знаков) в течение всего межповерочного (межкалибровочного) интервала.
	6. Если особенности конструкции (или особенности эксплуатации) средства измерения делают невозможным нанесение на них знаков поверки (калибровочных знаков), то знаки поверки (калибровочные знаки) наносятся на паспорт средства измерения.
	7. Если средство измерения по результатам поверки признано непригодным к применению, знак поверки (калибровочный знак) гасится, «Свидетельство о поверке» (сертификат о калибровке) аннулируется, выписывается «Извещение о непригодности» или делается соответствующая запись в технической документации.
	8. В целях предотвращения доступа к узлам регулировки или элементам конструкции средств измерения, при наличии у средств измерений мест пломбирования, на средства измерения устанавливаются пломбы, несущие на себе знаки поверки (калибровочные знаки).
	9. Услуги по выполнению поверки (калибровки), ремонта средств измерений должны быть выполнены качественно в соответствии с действующими нормативными документами и в согласованные календарные даты.
2. **Условия проведения работ.**
	1. Оказание услуг может проводиться как на территории Исполнителя, так и на территории Заказчика.
	2. При проведении работ по поверке (калибровке) средств измерений необходимо использование действующих нормативных документов по обеспечению единства измерений, соблюдение требований к поверке и калибровке средств измерений, заданных в нормативной и методической документации.
	3. Оказывать услуги по поверке (калибровке) средств измерения в согласованные с Заказчиком сроки.
	4. Предоставлять все сведения о ходе исполнения работ.
	5. Работа заканчивается выдачей свидетельства о поверке (сертификата о калибровке), нанесением знака поверки (калибровочного знака), записью в эксплуатационных документах или извещением о непригодности.
3. **Условия оплаты**

4.1. Оплата выполненных работ производится Заказчиком по безналичному расчету на основании счета, в течении 20-ти календарных дней со дня подписания Сторонами акта выполненных работ и предоставления счета-фактуры.

4.2. Датой оплаты по настоящему Договору считается момент списания денежных средств с расчетного счета Заказчика.