ДОГОВОР № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
на проведение аттестации (периодической) эталонов единиц величин

г. Москва « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 202\_\_ г.

Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г. Москве и Московской области» (ФБУ «Ростест-Москва»), именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ , действующего на основании доверенности № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ г., с одной стороны,

и \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, с другой стороны, вместе именуемые Стороны, заключили настоящий Договор о нижеследующем:

1. Предмет договора

1.1. Исполнитель принимает на себя по поручению Заказчика оказание услуг по аттестации (периодической) эталонов единиц величин (далее – услуги), согласно Техническому заданию (Приложение № 2 к настоящему Договору), а Заказчик обязуется принять результат оказанных услуг и оплатить его.

1.2. Аттестация эталонов единиц величин проводится в соответствии с требованиями Федерального закона от 26.06.2008 № 102-ФЗ «Об обеспечении единства измерений», постановления Правительства РФ от 23.09.2010 № 734 «Об эталонах единиц величин, используемых в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений» и в порядке, установленном приказом Минпромторга России от 11.02.2020 № 456 «Об утверждении требований к содержанию и построению государственных поверочных схем и локальных поверочных схем, в том числе к их разработке, утверждению и изменению, требований к оформлению материалов периодической аттестации эталонов единиц величин, используемых в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений, формы свидетельства об аттестации эталона единицы величины, требований к оформлению правил содержания и применения эталона единицы величины, формы извещения о непригодности эталона единицы величины к его применению» и иного действующего законодательства Российской Федерации в сфере обеспечения единства измерений.

1.3. Перечень представляемых эталонов единиц величин, их метрологические характеристики, сроки проведения аттестации и иные сведения и условия оказываемых услуг указываются в Техническом задании.

1.4. Оказание услуг по аттестации эталонов единиц величин осуществляется по месту нахождения Исполнителя: г. Москва, Нахимовский проспект, 31.

2. Срок оказания услуг

2.1. Исполнитель оказывает услуги в сроки согласованные сторонами в Техническом задании, сторонами также согласовано, что сроки отдельных этапов оказания услуг могут быть изменены (перераспределены) Исполнителем в пределах общего срока оказания услуг.

2.2. Срок оказания услуг продлевается в следующих случаях: а) если применяемыми методиками аттестации предусмотрены иные сроки аттестации, срок оказания услуг продлевается с учетом таких сроков; б) в случае привлечения для оказания услуг третьих лиц, срок оказания услуг продлевается не более чем на 15 (пятнадцать) рабочих дней; в) в случае предоставления единовременно на аттестацию более 1 (одного) эталона единиц величин, аттестация которых осуществляется одним комплектом средств аттестации (однотипные (аналогичные) эталоны) г) невозможности принять Заказчиком Исполнителя при оказании услуг на выезде в сроки , которые согласуются с Заказчиком, с учетом возможности предоставления доступа на территорию Заказчика и сроков прибытия специалистов Исполнителя к месту оказания услуг; д) предоставления эталона единиц величин позднее, чем за 40 рабочих дней до даты окончания действия договора.

Срок оказания услуг на выезде устанавливается Исполнителем по согласованию с Заказчиком, с учетом возможности предоставления доступа на территорию Заказчика и сроков прибытия специалистов Исполнителя к месту оказания услуг.

2.3. В случае возникновения обстоятельств, продлевающих сроки оказания услуг, а также в случае невозможности оказания услуг в установленные сроки по техническим причинам, Исполнитель письменно извещает об этом Заказчика.

2.4. Течение сроков оказания услуг по настоящему Договору исчисляется, в соответствии со ст. 191 ГК РФ со дня, следующего за днем передачи (предъявления) Исполнителю эталона единиц величин и полного комплекта необходимой документации.

1. Права и обязанности сторон

3.1. Исполнитель обязан:

3.1.1. В установленные Договором сроки оказать услуги в соответствии с нормативными актами в области метрологии и настоящим Договором.

3.1.2. По завершении оказания услуг по настоящему Договору передать Заказчику результаты оказания услуг, счета-фактуры и Акты оказанных услуг в соответствии с условиями настоящего Договора.

3.1.3. Обеспечить сохранность переданных эталонов единиц величин в течение срока оказания услуг и одного месяца после их окончания. Исполнитель безвозмездно хранит эталоны Заказчика в течение одного месяца с момента завершения оказания услуг, а по истечению данного срока к отношениям Сторон применяются положения статей 886-906 ГК РФ.

3.2. Исполнитель имеет право:

3.2.1. По своему усмотрению: не приступать к исполнению обязательств по настоящему Договору с момента предоставления Заказчиком эталонов единиц величин на аттестацию до поступления денежных средств на лицевой счёт Исполнителя, либо оказать услуги до момента поступления оплаты и задержать выдачу результатов оказанных услуг до поступления оплаты.

3.2.2. По истечению 3 (трех) месяцев с начала хранения СИ, в соответствии с пунктом 3.1.3 настоящего Договора, применить положения части 2 статьи 899 ГК РФ.

3.2.3. Требовать от Заказчика обеспечения необходимых для оказания услуг по договору условий, согласно п.3.3.5 Договора, а также приостановить оказание услуг до момента предоставления Заказчиком необходимых для оказания услуг по договору условий. При отказе Заказчика от обеспечения необходимых для оказания услуг по договору условий Исполнитель вправе отказаться от исполнения обязательств по Договору. Такой отказ является правомерным в силу статьи 328 ГК РФ, не является неисполнением или ненадлежащим исполнением обязательств Исполнителя по Договору.

3.2.4. При исполнении обязательств по настоящему Договору привлекать третьих лиц, при этом ответственность за действия (бездействия) таких лиц перед Заказчиком несет Исполнитель.

3.3. Заказчик обязан:

3.3.1. Представить Исполнителю эталоны единиц величин в соответствии с Техническим заданием и в комплектности, оговоренной Исполнителем, в упаковке, исключающей повреждение при транспортировке, чистыми, расконсервированными, с техническим описанием (при наличии в комплекте), руководством (инструкцией) по эксплуатации (при наличии в комплекте), паспортом (формуляром) (при наличии в комплекте), а также необходимыми комплектующими устройствами.

Эталоны единиц величин, эксплуатируемые в (на) агрессивных (специальных) средах, должны представляться на аттестацию обеззараженными, нейтрализованными, дезактивированными и принимаются на аттестацию только при наличии справки, подтверждающей выполнение владельцем эталона единиц величин необходимых мероприятий по обеззараживанию, нейтрализации, дезактивации.

3.3.2. Оплатить оказанные услуги в установленном Договором размере и порядке, в том числе в случаях признания эталона единиц величин непригодными к применению.

3.3.3. В сроки предусмотренные настоящим Договором получить эталон единиц величин, результаты оказанных услуг, счета-фактуры и Акты оказанных услуг. При получении эталонов единиц величин представить надлежаще оформленную доверенность на представителя Заказчика, проверить состояние эталонов единиц величин и документацию на них, их комплектность.

3.3.4. В порядке и в сроки, установленные настоящим Договором, принять оказанные Исполнителем услуги.

3.3.5. При оказании услуг по месту нахождения Заказчика, либо в ином указанном Заказчиком месте, обеспечить допуск к месту оказания услуг, выделить рабочие места или помещения, приспособленные для оказания услуг в соответствии с требованиями методик, в том числе, но не ограничиваясь, температуре окружающего воздуха, влажности, напряжению, магнитному полю, вентиляции, аспирации и т.д., обеспечить сохранность оборудования (эталонов) Исполнителя, при необходимости предоставить государственные стандартные образцы и вспомогательный персонал.

3.4. Заказчик имеет право:

3.4.1. Получать информацию о ходе и результатах оказываемых Исполнителем услугу, не вмешиваясь в хозяйственную деятельность Исполнителя.

3.4.2. Расторгнуть Договор в одностороннем порядке, уведомив Исполнителя не позднее, чем за 10 (десять) дней до предполагаемой даты расторжения, в случае если Исполнитель без уважительных причин не приступает к выполнению работ по Договору по истечении одного месяца с даты приемки СИ и получении предоплаты. При этом поступивший Исполнителю авансовый платеж подлежит возврату по письменному запросу Заказчика, в течение 10 (десяти) рабочих дней.

1. Порядок оказания услуг и сдачи-приемки услуг

4.1. Заказчик предоставляет Исполнителю в установленные настоящим Договором сроки для оказания услуг:

4.1.1. При проведении периодической аттестации эталонов единиц величин:

* средства измерений, технические устройства и вспомогательное оборудование в соответствие с проектом паспорта на эталон, с необходимой технической документацией;
* проект паспорта эталона;
* проект правил содержания и применения эталона.

4.2. Исполнитель осуществляет аттестацию эталонов единиц величин в соответствии с Техническим заданием и нормативными актами в сфере обеспечения единства измерений и при положительном результате аттестации эталонов единиц величин предоставляет Заказчику:

* свидетельство об аттестации эталона;
* протоколы аттестации эталонов (при невозможности их размещения на оборотной стороне свидетельства об аттестации эталона);

-при периодической аттестации методику аттестации эталона единицы величин в Приложении к Правилам содержания и применения эталона и методику аттестации эталона единицы величин в виде отдельного документа, утвержденные Исполнителем;

-заключение по результатам проверки материалов периодической аттестации эталона

4.3. При отрицательных результатах аттестации эталонов единиц величин (периодической) оформляется извещение о непригодности эталонов, с указанием причин несоответствия обязательным требованиям, при этом отрицательный результат аттестации не являются основанием для отказа Заказчика от уплаты договорной суммы или требований ее возврата.

4.4. В течение 10 (десяти) рабочих дней с момента получения Актов оказанных услуг подписать и вернуть один экземпляр Акта Исполнителю, либо в тот же срок представить мотивированный письменный отказ от их подписания. Если Заказчик не предоставляет в установленный срок Исполнителю подписанные Акты или мотивированный отказ, то услуги считаются принятыми за подписью Исполнителя и претензии к Исполнителю отсутствуют. Мотивированный отказ от подписания Актов считается направленным своевременно, если он поступил Исполнителю или направлен почтой не позднее 10 (десяти) рабочих дней с момента получения Актов оказанных услуг Заказчиком.

1. Стоимость работ и порядок расчетов

5.1. Стоимость работ по Договору определяется Приложением № 1 «Спецификация» и составляет: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_ рублей \_\_ копеек), в том числе НДС 20%.

5.2. Оплата работ по Договору производится в течение 5 (пяти) рабочих дней авансовым платежом в размере 100% (ста процентов) предоплаты на основании счета Исполнителя, до начала выполнения работ (оказания услуг). В случаях, предусмотренных законодательством РФ может быть предусмотрен иной порядок оплаты.

5.3. Счета-фактуры на авансовый платеж и оказанные услуги выставляются в соответствии с п. 3 ст. 168 НК РФ, оформляются в соответствии с п. 5 и п. 5.1 ст. 169 НК РФ.

5.4. Обязательства Заказчика по оплате считаются исполненными с момента списания денежных средств с его расчетного счета, при этом датой оплаты является дата поступления денежных средств на лицевой счет Исполнителя.

5.5. Стороны согласовали, что в соответствии с пунктом 3 статьи 319.1. ГК РФ поступающая от Заказчика оплата (предварительная оплата) засчитывается Исполнителем в счет однородного обязательства срок исполнения которого наступил ранее, а в случае отсутствия срока исполнения, в счет обязательства возникшего ранее.

1. Ответственность сторон

6.1. За невыполнение и ненадлежащее выполнение обязательств по настоящему Договору Стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации. Стороны договорились, что в отношении сумм платежей по настоящему Договору проценты на сумму долга по статье 317.1 Гражданского кодекса РФ не начисляются.

6.2. В случае не получения Заказчиком эталонов единиц величин, в сроки установленные настоящим Договором и в случае нарушения срока оплаты в соответствии с п. 4.2. Договора более чем на 5 (пять) рабочих дней, Исполнитель за каждый последующий день хранения эталонов единиц величин имеет право взимать вознаграждение за хранение каждой единицы эталонов единиц величин в размере 120,00 (сто двадцать рублей 00 копеек), в том числе НДС.

1. Прочие условия

7.1. Договор вступает в силу с даты подписания Сторонами, указанной на титульном листе и действует в течение 1 (одного) года, а в части взаиморасчетов до полного исполнения обязательств Сторонами. Пролонгация Договора возможна путем подписания дополнительного соглашения.

В случае, если Заказчик не предоставляет Исполнителю в течение 30 (тридцати) рабочих дней с даты заключения настоящего Договора, полного комплекта документов и/или не предоставляет на аттестацию эталоны единиц величин, настоящий Договор может быть расторгнут в одностороннем порядке по инициативе Исполнителя, путем направления уведомления Заказчику и настоящий Договор будет считаться расторгнутым по истечению 10 (десяти) рабочих дней с даты получения такого уведомления Заказчиком, если Сторонами не достигнуто соглашение о продлении срока предоставления документов и эталонов единиц величин.

7.2. Любые изменения и дополнения к настоящему Договору имеют силу в том случае, если они оформлены в письменном виде и подписаны обеими Сторонами.

7.3. Настоящий Договор составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру для каждой из Сторон. Если какие-либо отдельные положения настоящего Договора перестанут быть действительными, это не влечет не действительность настоящего Договора в целом.

7.4. Оказание услуг на выезде по настоящему Договору осуществляется Исполнителем с учетом особенностей предусмотренных пунктами 2.2. и 3.3.5. настоящего Договора.

7.5. Все споры и разногласия, возникающие между Сторонами по настоящему Договору или в связи с ним, разрешаются путём переговоров.

7.6. В случае невозможности разрешения споров путем переговоров, они подлежат рассмотрению в Арбитражном суде г. Москвы.

7.7. Копии учредительных документов, аттестатов аккредитации, образцов Актов сдачи-приемки и контактная информация Исполнителя размещены на сайте [www.rostest.ru](http://www.rostest.ru).

7.8. Настоящий Договор не может быть использован в рамках проводимых торгов или закупочных процедур, в качестве согласия Исполнителя на его привлечение как соисполнителя (субподрядчика) или коллективного участника на стороне Заказчика. Настоящий Договор не подтверждает наличия каких-либо партнерских отношений между Исполнителем и Заказчиком, кроме выполнения работ (оказания услуг) прямо предусмотренных настоящим Договором и не дает права использования наименования Исполнителя, его товарных знаком, ссылок на Исполнителя и его информационные ресурсы (в том числе в сети Интернет) в целях рекламы, продвижения продукции (работ, услуг) Заказчика, либо и иных целях прямо не предусмотренных настоящим Договором.

7.9. При исполнении своих обязательств по настоящему Договору Стороны, их аффилированные лица, работники или посредники не выплачивают, не предлагают выплатить и не разрешают выплату каких-либо денежных средств или ценностей, прямо или косвенно, любым лицам для оказания влияния на действия или решения этих лиц с целью получить какие-либо неправомерные преимущества или для достижения иных неправомерных целей, не осуществляют действия, квалифицируемые применимым для целей настоящего Договора законодательством как дача/получение взятки, коммерческий подкуп, а также иные действия, нарушающие требования применимого законодательства и международных актов о противодействии коррупции. В случае возникновения у Стороны подозрений, что произошло или может произойти нарушение каких-либо положений настоящей статьи, соответствующая Сторона обязуется уведомить об этом другую Сторону в письменной форме, с указанием известных фактов или предоставив материалы, достоверно подтверждающие или дающие основание предполагать, что произошло или может произойти нарушение каких-либо положений настоящей статьи ее аффилированными лицами, работниками или посредниками. Сторона, получившая уведомление о нарушении обязана рассмотреть его и сообщить другой Стороне об итогах его рассмотрения в течение 15 (пятнадцати) рабочих дней с даты получения. Стороны гарантируют осуществление надлежащего разбирательства по фактам нарушения положений настоящей статьи с соблюдением принципов конфиденциальности и применение эффективных мер по предотвращению возможных конфликтных ситуаций, отсутствие негативных последствий как для уведомившей Стороны в целом, так и для конкретных работников уведомившей Стороны, сообщивших о факте нарушений. В случае подтверждения факта нарушения одной Стороной положений настоящей статьи и/или неполучения другой Стороной информации об итогах рассмотрения уведомления о нарушении, другая Сторона имеет право расторгнуть настоящий Договор в одностороннем внесудебном порядке путем направления письменного уведомления не позднее чем за 15 (пятнадцать) календарных дней до даты прекращения действия настоящего Договора.

7.10. Каждая из Сторон гарантирует, что:

7.10.1. Зарегистрирована в ЕГРЮЛ надлежащим образом;

- ее исполнительный орган находится и осуществляет функции управления по месту регистрации юридического лица, и в нем нет дисквалифицированных лиц;

- располагает персоналом, имуществом и материальными ресурсами, необходимыми для выполнения своих обязательств по договору, а в случае привлечения подрядных организаций (соисполнителей) принимает все меры должной осмотрительности, чтобы подрядные организации (соисполнители) соответствовали данному требованию;

- располагает лицензиями, необходимыми для осуществления деятельности и исполнения обязательств по договору, если осуществляемая по договору деятельность является лицензируемой;

- является членом саморегулируемой организации, если осуществляемая по договору деятельность требует членства в саморегулируемой организации;

- ведет бухгалтерский учет и составляет бухгалтерскую отчетность в соответствии с законодательством Российской Федерации и нормативными правовыми актами по бухгалтерскому учету, представляет годовую бухгалтерскую отчетность в налоговый орган;

- ведет налоговый учет и составляет налоговую отчетность в соответствии с законодательством Российской Федерации, субъектов Российской Федерации и нормативными правовыми актами органов местного самоуправления, своевременно и в полном объеме представляет налоговую отчетность в налоговые органы;

- не допускает искажения сведений о фактах хозяйственной жизни (совокупности таких фактов) и объектах налогообложения в первичных документах, бухгалтерском и налоговом учете, в бухгалтерской и налоговой отчетности, а также не отражает в бухгалтерском и налоговом учете, в бухгалтерской и налоговой отчетности факты хозяйственной жизни выборочно, игнорируя те из них, которые непосредственно не связаны с получением налоговой выгоды;

- своевременно и в полном объеме уплачивает налоги, сборы и страховые взносы;

- лица, подписывающие от его имени первичные документы и счета-фактуры, имеют на это все необходимые полномочия и доверенности.

7.10.2. Если Сторона нарушит гарантии (любую одну, несколько или все вместе), указанные в пункте 7.10.1. настоящего договора, обязуется возместить другой стороне убытки, которые последний понес вследствие таких нарушений.

7.10.3. Если Исполнитель нарушит гарантии (любую одну, несколько или все вместе), указанные в пункте 7.10.1. настоящего договора, и это повлечет: предъявление третьими лицами, купившими у Заказчика товары (работы, услуги), имущественные права, являющиеся предметом настоящего договора, требований к Заказчику о возмещении убытков в виде начисленных по решению налогового органа налогов, сборов, страховых взносов, пеней, штрафов, а также возникших из-за отказа в возможности признать расходы для целей налогообложения прибыли или включить НДС в состав налоговых вычетов, то Исполнитель обязуется возместить Заказчику убытки, которые последний понес вследствие таких нарушений.

7.10.4. Стороны, в соответствии со ст. 406.1. Гражданского кодекса Российской Федерации, возмещают подтвержденные убытки, возникшие в случаях, указанных в пункте 7.10.2 и пункте 7.10.3 настоящего договора только на основании вступившего в силу решения суда.

7.11. К настоящему Договору прилагаются и являются его неотъемлемой частью Спецификация (Приложение № 1) и Техническое задание (Приложение № 2).

7.12. Во всем остальном, не предусмотренном настоящим договором, Стороны руководствуются действующим законодательством Российской Федерации.

8. Юридические адреса и расчетные счета сторон

|  |  |
| --- | --- |
| Исполнитель: | Заказчик: |
| ФБУ «Ростест-Москва»  Адрес местонахождения: 117418 г. Москва,  Нахимовский проспект, д. 31  ИНН 7727061249 КПП 772701001  УФК по г.Москве (ФБУ «Ростест-Москва» л/сч.20736Х02520)  Банк получателя:  Главное управление Банка России по Центральному федеральному округу// Управление федерального казначейства по г. Москве  (сокращенное наименование – ГУ БАНКА РОССИИ ПО ЦФО//УФК ПО Г. МОСКВЕ)  Казначейский счет 03214643000000017300  Единый казначейский счет 40102810545370000003  БИК 004525988 | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Адрес: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ИНН /КПП \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Расчетный счет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ в \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  БИК \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ корр.сч.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  ОКАТО\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ОКПО \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ОКВЭД \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ОГРН \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Тел./факс \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  -mail\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| От Исполнителя:  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | От Заказчика:  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  м.п. | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  м.п. |

|  |
| --- |
| Приложение № 1 |
| к Договору  № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2021 г. |

Спецификация

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Единица измерения | Кол-во | Стоимость, с НДС, руб. | Всего с НДС, руб. |
|  |  | шт. |  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| от Исполнителя: | от Заказчика: |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

|  |
| --- |
| Приложение № 2 |
| к Договору № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2021 г. |

Техническое задание

(периодическая аттестация)

1. Общие требования к оказываемым услугам:

В соответствии с заданием Заказчика, Исполнитель на договорной возмездной основе осуществляет периодическую аттестацию эталона единиц величин Заказчика, а именно осуществляет оценку соответствия эталона единицы величины установленным обязательным требованиям, включающим в себя передачу такому эталону единицы величины Заказчика от эталона единицы величины с более высокими показателями точности после утверждения такого эталона единицы величины и в процессе его содержания Заказчиком. Для обеспечения единства измерений в сфере государственного регулирования обеспечения единства измерений в качестве эталонов единиц величин могут быть аттестованы стандартные образцы и средства измерений. В состав эталонов единиц величин могут входить основные технические средства, в том числе средства измерений, которые применяются при воспроизведении, хранении и передаче единиц величин, контроле за соблюдением требований к условиям их содержания и применения, а также вспомогательные технические средства, в том числе информационно-вычислительные комплексы, сооружения, специальные платформы и фундаменты, специальные здания и помещения, обеспечивающие выполнение установленных требований к эталонам единиц величин, условиям их содержания и применения. Конкретный состав эталонов единиц величин представляемых на периодическую аттестацию определяется паспорта на эталон единиц величин.

Периодическая аттестация эталонов единиц величин осуществляется в соответствии с государственными или локальными поверочными схемами, методиками аттестации эталонов единиц величин уполномоченными на периодическую аттестацию эталонов единиц величин лицами.

По результатам периодической аттестации эталонов единиц величин оформляется свидетельство об аттестации эталонов единиц величин, подтверждающие их соответствие установленным к ним обязательным требованиям, либо, в случае признания эталона единицы величины, несоответствующим обязательным требованиям по результатам его периодической аттестации оформляется извещение о непригодности эталона единицы величины к его применению, которое выдается Заказчику и направляется в Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии.

Сведения о результатах периодической аттестации эталонов единиц величин, а также сведения о результатах поверки средств измерений, применяемых в качестве эталонов единиц величин, передаются в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений в срок и порядке, которые устанавливаются Министерством промышленности и торговли Российской Федерации в соответствии с [частью 3 статьи 20](consultantplus://offline/ref=77660DE10C8E8307F25EFE47FDC89DAD36FBA456B74258750B23E2ED8CC6C20823E5455B9F9349EBFB0A63AA19A82D0D3947BE79F2B12DB5v737Q) Федерального закона «Об обеспечении единства измерений».

В случае завершения выполнения любого этапа оказания услуги с отрицательным результатом, либо невозможность завершения любого из этапов оказываемых услуг, в том числе, но не ограничиваясь несоответствие представленных документов обязательным требованиям, несоответствие эталона (входящих в его состав основных технических средств, средств измерения и иных) обязательным требованиям или метрологическим требованиям к данному классу точности эталона единицы величины, отрицательные результаты аттестации и прочие, это является основанием для предъявления к приемке Заказчиком оказанной надлежащим образом услуги и предоставления отчетных документов соответствующим требованиям действующего законодательства и настоящего Договора.

1. Этапы оказания услуг:
   1. Оценка паспорта на эталон, правил содержания и применения эталона (по заявке).
   2. Доработка (актуализация) паспорта на эталон, правил содержания и применения эталона (по заявке).
   3. Доработка (актуализация) методики аттестации эталона (по заявке).
   4. Разработка или доработка (актуализация) локальной поверочной схемы (по заявке).
   5. Передача единицы величины.
   6. Оформление материалов аттестации эталона и передача их Заказчику.
   7. Передача сведения в ФИФОЕИ.
2. Календарный план оказания услуг:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование работ | Срок выполнения | Примечание |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Рассмотрение, актуализация и разработка документации | 90 календарных дней с момента подписания Договора и исполнения обязанностей по пунктам 4.1. и 5.2. Договора. |  |
| 1.1 | Оценка паспорта на эталон, правил содержания и применения эталона (разработка при отсутствии, по заявке) |  |
| 1.2 | Доработка (актуализация) паспорта на эталон, правил содержания и применения эталона (по заявке) |  |
| 1.3 | Доработка (актуализация) методики аттестации эталона (по заявке). |  |
| 1.4 | Разработка или доработка (актуализация) локальной поверочной схемы (по заявке) |  |
| 2 | Передача единицы величины  (При соответствии комплектности эталона методики аттестации) | 30 рабочих дней с момента подписания Договора и исполнения обязанностей по пунктам 4.1. и 5.2. Договора. |  |
| 3 | Оформление материалов периодической аттестации эталона и передача их Заказчику для направления в Росстандарт | 90 календарных дней с момента подписания Договора и исполнения обязанностей по пунктам 4.1. и 5.2. Договора. |  |

Приложения к техническому заданию:

1. Задание на проведение аттестации эталонов единиц величин.

Приложение №1 к Техническому заданию

Задание на проведение аттестации эталонов единиц величин

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Прошу провести периодическую аттестацию эталона единицы величины: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | |  | | | | | | | |  | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| *(наименование эталона)* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | № | |  | | | | |
|  | |  | | | | | | | | | | | | | *(регистрационный номер эталона, при наличии)* | | | | |
| принадлежащего | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| *(полное наименование организации)* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ИНН организации | |  | | | | Адрес: | | | |  | | | | | | | | | |
|  | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Назначение эталона | |  | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Метрологические и технические характеристики эталона: | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Метрологические характеристики | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| выраженные в виде погрешности | | | | | выраженные в виде неопределенности | | | | | | | | | выраженные в виде погрешности и неопределенности | | | | | |
|  | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | |
|  | | | | |  | | | | | | | | |  | | | | | |
| Технические характеристики | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | | | | | | | | | | | | |  | | | |  | |
|  |  | | | | | | | | | | | | |  | | | |  | |
|  |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Состав эталона: | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Наименование технического средства, входящего в состав эталона | | | | Заводской (серийный, инвентарный) номер | | | | | Сведения о поверке 2) (калибровке, аттестации) | | | Регистрационный номер в ФИФ | | | | | Наличие и наименование ПО 3) | | |
|  | | | |  | | | | |  | | |  | | | | |  | | |
|  | | | |  | | | | |  | | |  | | | | |  | | |
|  |  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Сведения о наличии программного обеспечения эталона (есть/нет) | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |
|  | Сведения о документе на методику периодической (периодической) аттестации эталона: | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Сведения об обязательных метрологических и технических требованиях к эталону: | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| *(разряд, ГПС (ЛПС) и др.)* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Сведения о документах, по которым осуществляется поверка (калибровка), аттестация | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| оборудования из состава эталона2): | | | | | | |  | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Сведения о документах, используемых совместно с методикой аттестации при проведении | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| периодической аттестации эталона2): | | | | | | | |  | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

|  |  |
| --- | --- |
| от Исполнителя: | от Заказчика: |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |