### ИЗВЕЩЕНИЕ

### о проведении запроса котировок в электронной форме № 404-19/А/эф на оказание метрологических услуг по поверке и ремонту средств измерений для нужд ФГАОУ ВО «Сибирский федеральный университет»

### (от 27.12.2019)

**1. Заказчик:** Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский федеральный университет» (далее по тексту – Заказчик), расположенное по адресу: 660041, г. Красноярск, пр. Свободный, 79; адрес электронной почты: e-mail: [goszakaz@sfu-kras.ru](mailto:zakupka@sfu-kras.ru); контактный телефон: +7 (391) 206-20-17.

**2. Способ закупки:** запрос котировок в электронной форме.

Процедура закупки осуществляется путем запроса котировок в электронной форме в соответствии с Правилами закупки товаров, работ, услуг для нужд Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Сибирский федеральный университет» (далее по тексту – Правила), опубликованными на официальном сайте ЕИС - [www.zakupki.gov.ru](http://www.zakupki.gov.ru) (далее - ЕИС) и сайте Заказчика - [www.sfu-kras.ru](http://www.sfu-kras.ru) (далее – сайт Заказчика), положениями Федерального закона от 18.07.2011 № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц», а также в соответствии с Регламентом работы электронной площадки «РТС-тендер» ООО «РТС-тендер» (далее - Регламент), опубликованном на сайте [http://www.rts-tender.ru](http://www.rtc-tender.ru).

Адрес электронной площадки в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»: [http://www.rts-tender.ru](http://www.rtc-tender.ru).

**3. Предмет контракта с указанием количества поставляемого товара, объема выполняемой работы, оказываемой услуги:** оказание метрологических услуг по поверке и ремонту средств измерений для нужд ФГАОУ ВО «Сибирский федеральный университет» (далее - услуги).

Количество поставляемого товара, объем выполняемых работ, оказываемых услуг определяется согласно Приложению № 1 (Техническое задание) к настоящему извещению.

Описание предмета закупки в соответствии со статьей 12 Правил, а также требования Заказчика к безопасности, качеству, техническим характеристикам, функциональным характеристикам (потребительским свойствам) товара, работы, услуги, к размерам, упаковке, отгрузке товара, к результатам работы, с учетом собственных нужд и потребностей, а также требования технических регламентов в соответствии с законодательством Российской Федерации о техническом регулировании, документами, разрабатываемыми и применяемыми в национальной системе стандартизации, принятыми в соответствии с законодательством Российской Федерации о стандартизации, иные требования, связанные с определением соответствия поставляемого товара, выполняемой работы, оказываемой услуги потребностям Заказчика предусмотрены Приложением № 1 (Техническое задание) к настоящему извещению.

**4. Место, условия и сроки (периоды) поставки товара, выполнения работы, оказания услуги.**

**Место поставки товара, выполнения работы, оказания услуги:** по месту нахождения средств измерений (г. Красноярск, подразделения ФГАОУ ВО «Сибирский федеральный университет») и по месту нахождения Исполнителя**.**

**Условия поставки товара, выполнения работы, оказания услуги:** услуги оказываются в соответствии требованиями, указанными в Таблице № 1 Технического задания.

Ремонт средства измерения (манометров) (внешний осмотр, диагностика, разборка, замена частей, чистка, настройка, сборка) осуществляется Исполнителем на основании заявки Заказчика в течение 14 (четырнадцати) рабочих дней с момента поступления соответствующей заявки от Заказчика**.**

**Сроки (периоды) поставки товара, выполнения работы, оказания услуги:** с момента заключения контракта в течение 12 двенадцати месяцев.

**5. Требования к сроку и (или) объему предоставления гарантий качества товара, работ, услуг, к обслуживанию товара, к расходам на эксплуатацию товара (при необходимости).**

**Срок предоставления гарантий качества товара, работ, услуг:**

В течение 12 (двенадцати) месяцев с момента подписания акта сдачи-приемки оказанных услуг (этапа услуг).

Срок предоставления гарантий качества на запасные части средства измерения (манометров) – не менее 6 (шести) месяцев с момента подписания Сторонами акта сдачи-приемки оказанных услуг.

Срок предоставления гарантий качества на запасные части средства измерения (манометров) не может быть менее срока действия гарантии производителя данных товаров.

**Объем предоставления гарантий качества товара, работ, услуг:** при обнаружении недостатков оказанных услуг, недостатков запасных частей средства измерения (манометров), вправе по своему выбору потребовать от Исполнителя:

- безвозмездного устранения недостатков услуг в течение не более 5 (пяти) рабочих дней с момента указания Заказчиком на недостатки;

- возмещения понесенных Заказчиком расходов по исправлению недостатков своими силами или силами третьих лиц в течение не более 5 (пяти) дней с момента заявления указанного требования.

В случае если недостатки оказанных услуг повлекли за собой причинение ущерба имуществу Заказчика, Исполнитель независимо от своей вины обязан возместить причиненный ущерб в полном размере в течение не более 5 (пяти) рабочих дней с момента заявления Заказчиком соответствующего письменного требования. Акт об оценке причиненного ущерба составляет Заказчик.

**6. Начальная (максимальная) цена контракта (цена лота)**: 1 664 721,63 рубль.

Цена контракта указана с учетом стоимости всех оказываемых услуг (в том числе, стоимости перемещения Исполнителя к местам нахождения средств измерений, стоимости транспортировки средств измерений в место нахождения Исполнителя и обратно, стоимости оборудования, используемого для оказания услуг), расходов на запасные части, иных расходов, всех затрат на обеспечение оказания услуг, страхования, расходов на уплату налогов, сборов и других обязательных платежей, иных необходимых (прочих) расходов.

**7. Форма, сроки и порядок оплаты товара, работы, услуги:** оплата осуществляется в виде безналичного перечисления в следующем порядке: по факту оказания этапа услуг (этап услуг – услуги, оказанные в течение квартала), в течение 15 (пятнадцати) банковских дней после подписания Сторонами соответствующего акта приемки оказанных услуг (этапа услуг) на основании предоставленных Исполнителем Заказчику платежных документов.

**8. Срок, место и порядок предоставления извещения о проведении запроса котировок в электронной форме:** извещение о проведении запроса котировок в электронной форме размещено и доступно для ознакомления в ЕИС и на сайте электронной площадки <http://www.rts-tender.ru/>.

В случае возникновения технических или иных неполадок, блокирующих доступ к ЕИС в течение более чем одного рабочего дня, информация, подлежащая размещению в ЕИС в соответствии с Федеральным законом от 18.07.2011 № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ и услуг отдельными видами юридических лиц» и Правилами, размещается Заказчиком на сайте Заказчика с последующим размещением ее в ЕИС в течение одного рабочего дня со дня устранения технических или иных неполадок, блокирующих доступ к ЕИС.

**9. Порядок, место, дата начала и дата окончания срока подачи заявок на участие в запросе котировок в электронной форме: з**аявки принимаются с 00 ч. 00 мин. (московского времени) 30.12.2019 до 06 ч. 00 мин. 15.01.2020 (московского времени) на сайте электронной площадки <http://www.rts-tender.ru/> (далее - электронная площадка).

Порядок подачи котировочных заявок устанавливается регламентом электронной площадки.

Любой участник закупки имеет возможность в Личном кабинете создать заявку на участие в запросе котировок в электронной форме до наступления времени окончания подачи заявок.

**10. Формы, порядок, дата начала и дата окончания срока предоставления участникам закупки разъяснений положений извещения.**

Любой участник закупки, получивший аккредитацию на электронной площадке, вправе направить на адрес электронной площадки запрос о разъяснении положений извещения о проведении запроса котировок в электронной форме.

В течение трех рабочих дней с даты поступления запроса Заказчик осуществляет разъяснение положений извещения запроса котировок в электронной форме и размещает их в единой информационной системе с указанием предмета запроса, но без указания участника закупки, от которого поступил указанный запрос.

При этом Заказчик вправе не осуществлять такое разъяснение в случае, если указанный запрос поступил позднее чем за три рабочих дня до даты окончания срока подачи заявок на участие в закупке.

Участники закупки должны самостоятельно отслеживать появление в ЕИС и на электронной площадке разъяснений положений извещения.

Дата начала предоставления разъяснений: 27.12.2019.

Дата окончания предоставления разъяснений: 14.01.2020, при условии, что запрос о предоставлении разъяснений поступил Заказчику не позднее 09.01.2020.

**11. Место и дата рассмотрения котировочных заявок и подведения итогов запроса котировок в электронной форме:** 16.01.2020, по адресу: г. Красноярск, пр. Свободный, 79, ауд. 31-09.

**12. Требования к содержанию, форме, оформлению и составу котировочной заявки, в том числе требования к описанию участниками запроса котировок поставляемого товара, который является предметом запроса котировок, его функциональных характеристик (потребительских свойств), его количественных и качественных характеристик, требования к описанию участниками запроса котировок выполняемой работы, оказываемой услуги, которые являются предметом запроса котировок, их количественных и качественных характеристик.**

Для участия в запросе котировок в электронной форме участник закупки на электронной площадке подает заявку по форме, установленной Приложением № 2 к настоящему извещению о проведении запроса котировок в электронной форме.

Описание предмета закупки выполняется участником закупки с учетом положений формы котировочной заявки, установленной Приложением № 2 к настоящему извещению о проведении запроса котировок в электронной форме.

Изменение заявки может осуществляться только путем отзыва заявки. После отзыва заявки участник закупки имеет возможность повторно сформировать и подать заявку до наступления времени окончания подачи заявок, установленного извещением о закупке.

Сведения, которые содержатся в котировочной заявке, не должны допускать двусмысленных толкований. Котировочная заявка не должна содержать противоречивых или недостоверных сведений, в том числе в отношении сведений о качественных и количественных характеристиках предмета закупки.

При формировании заявки участник обязан при заполнении экранной формы заявки указать сведения о цене, по которой согласен заключить контракт по итогам закупки. В случае расхождения сведений о цене, указанной в соответствующем поле экранной формы заявки электронной площадки и сведений о цене, указанных в документах, содержащихся в загруженном файле, для автоматического формирования протоколов процедуры принимаются сведений о цене, указанные в соответствующем поле формы заявки на электронной площадке.

Подача котировочной заявки означает, что участник закупки изучил извещение о проведении запроса котировок в электронной форме (включая все приложения к ним), регламент электронной площадки, а также Правила закупки товаров, работ, услуг для нужд Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Сибирский федеральный университет» и безоговорочно согласен с условиями участия в запросе котировок в электронной форме, содержащимися в извещении о проведении запроса котировок в электронной форме (включая все приложения к ним) и Правилах закупки товаров, работ, услуг для нужд Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Сибирский федеральный университет».

**13. Требования к участникам запроса котировок и перечень документов, представляемых участниками запроса котировок для подтверждения их соответствия установленным требованиям.**

Участником закупки является лицо, претендующее на заключение контракта. Участником закупки является любое юридическое лицо или несколько юридических лиц, выступающих на стороне одного участника закупки, независимо от организационно-правовой формы, формы собственности, места нахождения и места происхождения капитала либо любое физическое лицо или несколько физических лиц, выступающих на стороне одного участника закупки, в том числе индивидуальный предприниматель или несколько индивидуальных предпринимателей, выступающих на стороне одного участника закупки.

Участник закупки несет все расходы, связанные с участием в закупке (в том числе, расходы, связанные с подготовкой и подачей заявки на участие в закупке). Заказчик не несет ответственности и не имеет обязательств в связи с такими расходами независимо от того, как проводится и чем завершается закупка. Участник закупки несет все риски, связанные с участием в закупке (в том числе риски несоблюдения сроков доставки заявок на участие в закупке и нарушения целостности заявок, связанные с выбором участником закупки способа доставки).

Участник закупки должен соответствовать следующим требованиям:

**-** соответствие участника закупки требованиям, устанавливаемым частью 3 статьи 4 Правил;

- отсутствие в реестре недобросовестных поставщиков, который ведется Федеральной антимонопольной службой в соответствии со статьей 104 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», в реестре недобросовестных поставщиков, который ведется Федеральной антимонопольной службой в соответствии со статьей 5 Федерального закона от 18.07.2011 № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» сведений об участнике закупки.

В составе котировочной заявке должны быть представлены:

1) котировочная заявка по форме, установленной Приложением № 2 к настоящему извещению о проведении запроса котировок в электронной форме;

2) документы, подтверждающие полномочия лиц на осуществление действий от имени участника закупки - юридического лица (копия решения о назначении или об избрании либо приказа о назначении физического лица на должность, в соответствии с которым такое физическое лицо обладает правом действовать от имени участника закупки без доверенности (далее по тексту – руководитель)), кроме лиц, действующих в соответствии с учредительным документом, которым предусмотрено, что полномочия выступать от имени юридического лица предоставлены нескольким лицам, действующим совместно или независимо друг от друга. В случае, если от имени участника закупки действует иное лицо, заявка на участие в запросе котировок в электронной форме должна содержать также доверенность на осуществление действий от имени участника закупки, подписанную руководителем участника закупки (для юридических лиц) или лицом, уполномоченным на это в соответствии с нормативно-правовыми актами Российской Федерации и учредительным документом участника закупки либо нотариально заверенную копию такой доверенности. В случае, если указанная доверенность подписана лицом, уполномоченным руководителем участника закупки, заявка на участие в запросе котировок в электронной форме должна содержать также документ, подтверждающий полномочия такого лица;

3) для участников закупки, являющихся субъектами малого и среднего предпринимательства - сведения из единого реестра субъектов малого и среднего предпринимательства или декларация в случае, предусмотренном [пунктом 11](consultantplus://offline/ref=2B1E70780442C4DAEA401FBE461EBECBD1C87D7515D903C5B80742B60F7A3078A5AC2DEAFB8E3C0EM4wAD) Положения об особенностях участия субъектов малого и среднего предпринимательства в закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц, годовом объеме таких закупок и порядке расчета указанного объема (утв. Постановлением Правительства РФ от 11.12.2014 № 1352).

Сведения из единого реестра субъектов малого и среднего предпринимательства и декларация предоставляются в форме электронного документа;

4) документы, подтверждающие соответствие участника закупки требованиям, устанавливаемым в соответствии с законодательством Российской Федерации к лицам, осуществляющим поставку товаров, выполнение работ, оказание услуг, являющихся предметом закупки: аттестат аккредитации метрологической службы на право поверки средств измерений на право проверки средств измерений, соответствующий сферам государственного регулирования, указанным в Приложении №1 (Техническое задание).[[1]](#footnote-1)

**Требования к участнику закупки, на стороне которого выступает несколько юридических лиц или несколько физических лиц, в том числе несколько индивидуальных предпринимателей (далее – коллективный участник закупки).**

Котировочная заявка коллективного участника закупки должна содержать сведения и документы, предусмотренные настоящим извещением, в отношении каждого из таких лиц, входящих в состав коллективного участника закупки. Исключение составляют требования, предусмотренные пунктом 1 части 3 и пункты 3 – 6 части 4 статьи 4 Правил, по которым достаточно соответствие указанным требованиям хотя бы одного из выступающих на стороне коллективного участника закупки лиц.

Коллективные участники закупки могут участвовать в закупках, если это прямо не запрещено действующим законодательством Российской Федерации.

Члены коллективного участника закупки должны иметь соглашение между собой (иной документ), соответствующее нормам Гражданского кодекса Российской Федерации, в котором должны быть определены права и обязанности сторон. В соглашении должна быть установлена солидарная ответственность членов коллективного участника по обязательствам, связанным с участием в закупке, заключением и последующим исполнением контракта. Указанное соглашение должно быть представлено вместе с котировочной заявкой.

В случае, если коллективным участником определено лицо, уполномоченное действовать от имени всех лиц, входящих в состав коллективного участника, то заявка должна также содержать доверенность или иной документ, подтверждающий право лица действовать от имени всех лиц, выступающих на стороне коллективного участника закупки (договор простого товарищества, соглашение и т.п.).

Доверенность либо иной документ должны подтверждать полномочия представителя на осуществление следующих действий:

-запрос извещения о проведении запроса котировок в электронной форме;

-подача заявки на участие в запросе котировок в электронной форме;

-заключение контракта;

-иные полномочия, связанные с участием в проведении запроса котировок в электронной форме.

**14. Сведения о порядке и сроках заключения контракта.**

Контракт заключается на электронной площадке с учетом положений статьи 6 Правил.

Контракт заключается на условиях, предусмотренных извещением, по цене, предложенной участником закупки, с которым принято решение о заключении контракта, в срок не ранее чем через десять дней и не позднее чем через двадцать дней с даты размещения в единой информационной системе и на электронной площадке протокола рассмотрения и оценки котировочных заявок.

Форма контракта содержится в Приложении № 3 к извещению о проведении запроса котировок в электронной форме.

В течение 3 (трех) рабочих дней после опубликования протокола рассмотрения и оценки котировочных заявок Заказчик направляет контракт победителю (или единственному участнику) запроса котировок в электронной форме (далее также – победитель). До момента получения ответа от победителя Заказчик имеет возможность вернуть контракт на доработку и внести в него необходимые изменения. В случае внесения необходимых изменений в контракт Заказчик повторно направляет его победителю.

Победитель, в течение 10 календарных дней с момента опубликования протокола рассмотрения и оценки котировочных заявок должен подписать направленный Заказчиком контракт усиленной электронной подписью или направить Заказчику протокол разногласий.

Заказчик, получивший от победителя подписанный контракт или протокол разногласий, вправе подписать контракт, внести изменения в контракт, предложенные победителем, либо направить контракт на доработку, в течение 10 (десяти) дней с момента получения подписанного контракта или протокола разногласий.

После повторного направления контракта Заказчиком, победитель в течение 3 (трех) календарных дней должен подписать направленный Заказчиком контракт усиленной электронной подписью. Контракт считается заключенным после его подписания Заказчиком.

В случае если участник закупки, с которым принято решение о заключении контракта, не предоставил Заказчику в срок, установленный в извещении, подписанный им контракт, либо направил Заказчику письменный отказ от заключения контракта, либо предъявил встречные требования по условиям контракта, противоречащие положениям извещения, такой участник признается уклонившимся от заключения контракта в порядке, установленном Правилами.

В случае установления несоответствия участника закупки, с которым заключается контракт, требованиям действующего законодательства и (или) извещения или факта предоставления участником недостоверных сведений в отношении товаров, работ, услуг, являющихся предметом закупки, Заказчик вправе отказаться от заключения контракта с данным участником закупки в порядке, установленном Правилами.

В случаях признания участника закупки уклонившимся от заключения контракта либо отказа от заключения контракта Заказчик руководствуется положениями Правил.

Приложение № 1

к извещению о проведении запроса котировок в электронной форме № 404-19/А/эф

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

### на оказание метрологических услуг по поверке и ремонту средств измерений для нужд ФГАОУ ВО «Сибирский федеральный университет»

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Наименование средств измерений** | **Тип, марка** | | **Инвентарный номер** | **Срок проведения поверки**  **(месяц года)** | **Количество однотипных приборов, шт.** |
| Механические СИ  (сфера государственного регулирования: 5) | | | | | | |
| 1 | Весы лабораторные | | ВЛР-200 | 210049802 | 11 | 2 |
| 2 | Весы лабораторные электронные | | ВЛТЭ-500 | 101040000000208-5 | 11 | 2 |
| 3 | Весы электронные | | ТВ-М-150,  2-Р3 | 10129098010 | 11 | 2 |
| 4 | Весы электронные | | SW -05 | 1410099002 | 11 | 2 |
| 5 | Весы электронные торговые | | МК 6,2-А20 | 1407143004 | 11 | 2 |
| 6 | Весы напольные медицинские электронные | | ВМЭН-200Д | 10110201403624  10110201403623 | 11 | 2  2 |
| 7 | Весы напольные медицинские электронные | | ВМЭН-150 | 0112134583 | 11 | 2 |
| 8 | Весы | | ХR 205 DR | 004003562 | 11 | 2 |
| 9 | Весы | | ХR 603 | 004003577 | 11 | 2 |
| 10 | Весы электронные | | ВЛТЭ-150 | 101040000000207-5 | 10 | 2 |
| 11 | Гиря калибровочная к весам ВЛТЭ-150 | | F1 | 101040000000207-5 | 10 | 2 |
| 12 | Набор гирь | | Г2-210 | 21004978 | 11 | 2/12 |
| 13 | Гиря калибровочная к  весам ВЛТЭ-500 | | F-2 | 101040000000208-5 |  | 2 |
| 14 | Комплект разновесов | | Г-4-6111,10 | 21004979 | 11 | 2/20 |
| 15 | Весы настольные | | ВНЦ-2 | 21004980 | 11 | 2 |
| 16 | Весы  электронные порционные,  весы настольные | | CAS SW-05  МК15,2-А11 | 0812097011  0812097012  1310117012 | 11 | 2  2 |
| 17 | Весы | | 327АСРLED  М-ЕR | 171215011  171215009  1803160001  171215010  171215610 | 11 | 5 |
| 18 | Весы электронные товарные | | CAS DL-150 | 0812097016  5120853001 | 11 | 2 |
| 19 | Весы электронные | | MER327AC | 171215008 | 11 | 2 |
| 20 | Весы электронные | | CAS LP-15 | 1612164087 | 11 | 2 |
| 21 | Весы электронные | | CCAS SW-02 | 17110800018  17110800017  17110800022  17110800019  5120853002 | 11 | 5 |
| 22 | Весы электронные торговые | | МК-6,2-А20 | 0401400 | 11 | 2 |
| 23 | Весы | | CS-25 CAS | 181208001 | 11 | 2 |
| 24 | Весы | | М6Ф64 3-0,5.1 | 2309100006 | 11 | 2 |
| 25 | Весы электронные  площадка | | ТАМ150.(ТВМ-150) | 1310117014 | 11 | 2 |
| 26 | Весы | | CAS AP-15М | 10110201403670 | 11 | 2 |
| 27 | Весы площадочные | | ТВ-М-150,  2-А3 | 1310117013 | 11 | 2 |
| 28 | Весы электронные торговые | | МК-32,2-А20 | 0401403  0401437 | 11 | 2  2 |
| 29 | Весы электронные | | MER326 | 171215007 | 11 | 2 |
| 30 | Весы электронные | | CCAS SW-05 | 0709188006 | 11 | 2 |
| 31 | Весы электронные | | MER326AC-15.2 LCD | 0709188005 | 11 | 6 |
| 32 | Весы электронные товарные | | ВТ-60 | 400000010725-2 | 9 | 2 |
| 33 | Динамометр общего назначения | | ДПУ-1-2 5031 № 106 | 04080707001 | 7 | 2 |
| СИ давления и вакуума  (сфера государственного регулирования: 6) | | | | | | |
| 34 | Манометры технические к печи трубчатой с вакуумным насосом, мод.1300СПТ-1.3-20  манометры к установке лазерной | БДС  МТ | | 61108000085  61108000073  004000253 | 12 | 9 |
| 35 | Манометр газовый к термо-статирующему автоклаву | ТМ-2 | | 140113001 | 12 | 2 |
| 36 | Манометр кислородный к печи муфельной | ТМ-2 | | 02120305 | 12 | 2 |
| 37 | Манометр к стерилизатору паровому | ОБМ1-100 | | 1351049 | 12 | 2 |
| 38 | Манометр к стерилизатору | ДМ2005 | | 1351049 | 12 | 2 |
| 39 | Манометр на кафедре водолечебной с комплектом душей | Вуокса | | 10110201403612 | 12 | 2 |
| 40 | Манометр к ванне водолечебной | Гольфстрим | | 10110201403746/  1 | 12 | 3 |
| 41 | Манометры газовые к STA-449 | к STA-449 | | 004000249 | 3 | 4 |
| 42 | Манометры газовые  к STA-449 | FMD 502-18  FMD 202-18 | | 004000156  004000156 | 12  12 | 2  2 |
| 43 | Манометры газовые к прибору синхронизирующего термического анализа ТГ-ДТА/ДСК | Т2 | | 004000158 | 12 | 2 |
| 44 | Манометры газовые к прибору синхронизирующего термического анализа ТГ-ДТА/ДСК | Т2 | | 004000158 | 12 | 2 |
| 45 | Манометры к рентгено- флуоресцентному волнодисперсионному спектрометру | МТП-289Р | | 0040100004 | 12 | 4 |
| 46 | Манометры кислородные к исследовательскому  комплексу для определения состава вещества | МТП-289Р | | 00400702 | 12 | 4 |
| 47 | Манометры  к масс-спектрометрическому комплексу  ICP-MS Series-2 | ТМ-2 | | 15070801001 | 12 | 4 |
| 48 | Манометр к ИК-Фурье Спектрометру NICOLET 6700 | ТМ-2 | | 004009200 | 12 | 4 |
| 49 | Манометры  к атомно-абсорбционному спектрометру Aanalyst 600 | Т CU-2581-GW-2581-AM | | 004006925 | 12 | 2 |
| 50 | Манометр (к атомно-абсорбционному спектрометру с электро-термическим атомизатором МГА-915) | ТМ-2 | | 004007176 | 12 | 8 |
| 51 | Манометры технические | МТ, МТП | |  | 7 | 1500 |
| 52 | Манометр кислородный (обезжиривание) |  | |  |  | 55 |
| 53 | Тонометр | OMRON | | 1512168001 | 11 | 2 |
| 54 | Тонометр | LD-91 | | 160908513002 | 11 | 2 |
| 55 | Тонометр | LD-30  LD-51U  электронный | | 1804173020  2212168035 | 11  11 | 2    4 |
| 56 | Тонометр механический для измерения АД | BP AG 1-30 Mikrolife | | 1008158062 | 4 | 2 |
| 57 | Тонометр универсальный | AND | | 101060000002079-5  101060000002079/1-5  101060000002079/2-5 | 11 | 3 |
| 58 | Прибор для измерения артериального давления | LD2 | | 1506178110 | 11 | 2 |
| СИ физико-химического состава и свойств веществ  (сфера государственного регулирования: 3,5,17) | | | | | | |
| 59 | Прибор для измерения концентрации паров алкоголя в выдыхаемом воздухе | Алкотест-203  (поверка два раза в год) | | 806160003 | 3  9 | 2 |
| 60 | Прибор для измерения концентрации паров этанола в выдыхаемом воздухе | Алкотектор  Mark V | | 2601178003  2601178004  1109188001  1109188002 | 11  11  9  9 | 4 |
| 61 | Прибор для измерения концентрации паров этанола в выдыхаемом воздухе | Алкотектор PRO-100 | | 1008177007 | 6 | 2 |
| 62 | Прибор для измерения концентрации паров этанола в выдыхаемом воздухе | Алкотектор PRO-100 | | 1008177008 | 6 | 2 |
| 63 | Прибор для измерения концентрации паров алкоголя в выдыхаемом воздухе | Алкотест-203  (поверка два раза в год) | | 806160005 | 3  9 | 2 |
| 64 | Датчики СО₂ | Сигнал 03 | |  | 3 | 44 |
| 65 | Датчики СО₂ | ДАХ-М | |  | 3 | 18 |
| 66 | Датчики СО₂ | СТГ-3 | |  | 3 | 16 |
| 67 | Газоанализатор универсальный, 8 параметров  (Москва, НПО «Прибор») | ГАНК-4  № 952 | | 01100890032 | 1 | 2 |
| 68 | Счетчик аэроионов  (Москва, ВНИИФТРИ) | «МАС-01»  № 105107 | | 00400090 | 11 | 2 |
| 69 | Метеометр  двухканальный (температура, скорость воздушных потоков)  (Новосибирск, ЦСМ) | МЭС-200А  № 2550 | | 04080707001 | 11 | 2 |
| 70 | Счетчик ХВС | МТК | |  | 8  10 | 2  2 |
| 71 | Счетчик ХВС | ВМХ-50 | | 1  8 | 3  2 |
| 72 | Счетчик ХВС | ВСХН-50 | | 2 | 2 |
| 73 | Счетчик ХВС | ВМХ -80 | | 8 | 2 |
| 74 | Счетчик ХВС | ВМХ -565 | | 9 | 2 |
| 75 | Счетчик ГВС | ГВС | | 8  3  6  7 | 2  2  2  2 |
| 76 | Тепловычислитель | SA-94 | | 8  9 | 6  2 |
| 77 | Тепловычислитель | ВКТ-7 | | 7  6 | 3  2 |
| 78 | Первичный преобразователь | ПРН – 80 | |  | 8  3 | 4  2 |
| 79 | Термопреобразователь платиновый | КТПТР-01 | |  | 8  3  7 | 4  2  2 |
| 80 | Преобразователь расхода электромагнитный | ПРЭМ 150 | | СИ управления эксплуатационно-хозяйственного обеспечения  (приборы  «привязаны»  к зданиям  университета) | 7 | 2 |
| 81 | Преобразователь расхода электромагнитный | ПРЭМ 50 | | 1 | 2 |
| 82 | Расходомер | Взлет ЭР. | | 7 | 2 |
| 83 | Первичный преобразователь | ПРН 50 | | 8 | 6 |
| 84 | Преобразователь расхода электромагнитный | ПРЭМ -32Д | | 6  7 | 3  6 |
| 85 | Комплект термопреоброзователей сопротивления | КТСП-Н  ТСП-Н | | 8  7 | 2  6 |
| 86 | Преобразователь расхода электромагнитный | ПРЭМ -100 | | 8  9 | 2  2 |
| 87 | Преобразователь расхода электромагнитный | ПРЭМ -65 | | 8 | 2 |
| 88 | Расходомер | US800 DY200  DY150  DY80 | |  | 7 | 2  2  2 |
| 89 | Преобразователь давления | ПДР | |  | 7 | 2 |
| 90 | Счетчик ГВС | ГВС | |  | 7 | 3 |
| 91 | Узлы учета  (экспертиза документов и оформление свидетельства) |  | |  | 11 | 3 |
| 92 | Термометр электронный инфракрасный | AND DT-635 | | 0308167013/1  0308167013/2  0308167013/3 | 9 | 3 |
| 93 | Тепловизор SDS | HotFind-D | | 021008190009 | 9 | 2 |
| 94 | Ротаметры 822  №100 к аспиратору | № 02.10.57  № 02.10.14  № 03.02.252  № 03.02.440 | | 04080707001 | 7 | 4 |
| 95 | Прибор комбинированный  ( поверка  скорости воздушных потоков) | ТКА-ПКМ  №13508 | | 0807163014 | 7 | 2 |
| 96 | Термометр инфракрасный | Thermoval  duo scan | | 1506178109 | 11 | 2 |
| 97 | Термометр бесконтактный инфракрасный | WF-500  NF-31-01  Sensitec | | 2011186025  0712158007 | 11 | 2 |
| Электрические СИ  (сфера госрегулирования: 5, 14) | | | | | | |
| 98 | Мегаомметр | М1102-1 | | 101060000000835-5 | 12 | 2 |
| 99 | Имитатор | И-02 | | 21004974 | 10 | 2 |
| 100 | Магазин сопротивления | МСР-60М | | 21004976 | 10 | 2 |
| 101 | Мультиметр | АМ-1193 | | 23100890431 | 10 | 2 |
| 102 | Мультиметр | АМ-1060 | | 23100890428 | 10 | 2 |
| 103 | Мультиметр | MY 65 | | 0706178002 | 10 | 2 |
| 104 | Мультиметр | АВМ-4306 | | 23100890425 | 10 | 2 |
| 105 | Измеритель параметров электробезопасности энергоустановок | MPI-510 | | 004008914 | 9 | 2 |
| 106 | Измеритель параметров электробезопасности электроустановок | MPI-511 | | 021008190003 | 9 | 2 |
| 107 | Измеритель сопротивления заземляющих устройств, молниезащиты, проводников, присоединенных к земле и выравнивания потенциалов | MRU-101 | | 021008190002 | 9 | 2 |
| 108 | Клещи токоизмерительные | СМР-1000 | | 021008190006 | 9 | 2 |
| 109 | Мультиметр | АРРА-103N  № 85100328 | | 01100890030 | 7 | 2 |
| Радиотехнические СИ  (сфера госрегулирования: 3, 6, 14) | | | | | | |
| 110 | Генератор | АНР-1003 | | 23100890419 | 10 | 2 |
| 111 | Генератор сигналов сложной формы | АНР 2015 | | 23100890421 | 10 | 2 |
| 112 | Частотомер | Ч3-63 | | 400000009465-2 | 10 | 2 |
| 113 | Дозиметр - радиометр | ДКС-АТ-1123 | | 1607148006 | 04 | 2 |
| 114 | Осциллограф | АСК-7203 | | 23100890417 | 10 | 2 |
| 115 | Анализатор шума и вибрации | SVAN-948 | | 110908190004 | 10 | 2 |
| 116 | Шумомер-анализатор спектра, виброметр портативный  (поверка по двум параметрам шум и вибрация) | ОКТАВА-110А № А070785  с  преобразователем  № 7097 | | 00400089 | 7 | 2 |
| 117 | Измеритель статического поля | ИЭП-05  № 1504 | | 04080707001 | 7 | 2 |
| 118 | Измеритель напряженности электростатического поля | ИЭСП-01  № 1319 | | 04080707001 | 7 | 2 |
| 119 | Измеритель магнитного поля | ИМП-05/1  № 332 | | 04080707001 | 7 | 2 |
| 120 | Измеритель магнитного поля | ИМП-05/2  № 332 | | 04080707001 | 7 | 2 |
| 121 | Измеритель напряженности поля промышленной частоты | П3-50  №555 | | 13321216 | 7 | 2 |
| 122 | Измеритель уровней электромагнитных излучений ,5 антен  **(**Новосибирск, ЦСМ) | П3-41  № 363 | | 17110800113 | 11 | 2 |
| 123 | Измеритель магнитной индукции  (Новосибирск, ЦСМ) | П3-81-02  № 180165 | | 1311186007 | 7 | 2 |
| 124 | Радиометр ултрафиолетовый  УФ-С  (Новосибирск, ЦСМ) | «Аргус-06»  № 453 | | 04080707001 | 11 | 2 |
| 125 | Секундомер механический | СОСпр-2б-2-010 № 2652 | | 04080707001 | 7 | 2 |
| 126 | Дозиметр - радиометр | МКГ-01  № 30164 | | 04080707001 | 7 | 2 |
| 127 | Калибратор акустический | Защита -К | | 3006163002 | 7 | 2 |
| 128 | Виброкалибратор портативный | АТ01м  № 8091 | | 1311186008 | 10 | 2 |
| 129 | Измеритель напряженности электростатическо  го поля  **(**Москва, ВНИИФТРИ) | СТ-01  № 023201 | | 400000007620 | 11 | 2 |
| Медицинские СИ  (сфера госрегулирования: 1) | | | | | | |
| 130 | Аппарат для магнитной терапии | Магнитомед 2000 | | 18090890008 | 11 | 2 |
| 131 | Аппарат низкочастотной физиотерапии | Амплипульс-5 | | 400000002021 | 11 | 2 |
| 132 | Аппарат для местной дарсонвализации ламповый | Искра-1 | | 400000100826 | 11 | 2 |
| 133 | Аппарат лазерный терапевтический | УЛАН-БЛ-3К | | 20090990003 | 11 | 2 |
| 134 | Аппарат физиотерапевтический | Ранет ДМВ | | 10110201403606 | 11 | 2 |
| 135 | Аппарат для магнитной терапии | Magneter PRO | | 2903186003 | 11 | 2 |
| 136 | Аппарат для гальванизации и электрофореза | Поток-1 | | 1405188007 | 11 | 2 |
| 137 | Аппарат для УВЧ-терапии переносный | УВЧ-30.3 | | 2903186002 | 11 | 2 |
| 138 | Аппарат лазерный терапевтический | Матрикс | | 2903186001 | 11 | 2 |
| 139 | Аппарат для низкочастотной магнитотерапии | Полюс-2М | | 10110201400001 | 11 | 2 |
| 140 | Аппарат низкочастотной физиотерапии | Амплипульс-8 | | 10110201403742 | 11 | 2 |
| 141 | Аппарат для местной дарсонвализации | Ультрадар Мед-Теко | | 10110201403604 | 11 | 2 |
| 142 | Аппарат для УВЧ-терапии | УВЧ-60 | | 10110201403741 | 11 | 2 |
| 143 | Аппарат  физиотерапев-  тический | Ранет ДМВ 20-1 | | 10110201403605 | 11 | 2 |
| 144 | Аппарат ультразвуковой | УЗТ 1-01Ф | | 1507143004  2512137071 | 11 | 2 |
| 145 | Аппарат для лечения диадинамическими токами | Тонус- Бр | | 10110201403609 | 11 | 2 |
| 146 | Аппарат для гальванизации и электрофореза | Элфор-проф. | | 10110201403603 | 11 | 2 |
| 147 | Аппарат лазерный терапевтический | Матрикс | | 10110201403743 | 11 | 2 |
| Геометрические СИ  (сфера госрегулирования: 3, 6, 14) | | | | | | |
| 148 | Рулетка измерительная металлическая | Р -10УЗК  № 18 | | 21004977 | 7 | 2 |

Приложение № 2

**КОТИРОВОЧНАЯ ЗАЯВКА**

г. Красноярск «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2020 года

### На Ваш запрос котировок в электронной форме № 404-19/А/эф на оказание метрологических услуг по поверке и ремонту средств измерений для нужд ФГАОУ ВО «Сибирский федеральный университет» (далее – запрос котировок в электронной форме):

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(наименование, место нахождения (для юридического лица или каждого из нескольких юридических лиц, выступающих на стороне одного участника закупки), фамилия, имя, отчество, место жительства (для физического лица, в том числеиндивидуального предпринимателя* *или каждого из нескольких физических лиц, в том числе индивидуальных предпринимателей,* *выступающих на стороне одного участника закупки), адрес электронной почты, контактный телефон, банковские реквизиты участника закупки, КПП, ОГРН)*

**ИНН \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

*(указывается в отношении каждого из нескольких юридических лиц или нескольких физических лиц, в том числе в отношении каждого из нескольких индивидуальных предпринимателей, выступающих на стороне одного участника закупки)*

согласно выполнить работы (оказать услуги) в соответствии с условиями извещения о проведении запроса котировок в электронной форме.

**Предложение участника закупки о цене контракта** – \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) рублей, в том числе НДС\_\_\_\_\_рублей/НДС не облагается.

Мы декларируем, что соответствуем единым требованиям к участникам закупки, предусмотренным частью 3 статьи 4 Правила закупки товаров, работ, услуг для нужд ФГАОУ ВО «Сибирский федеральный университет».

В случае принятия нашей котировочной заявки, мы обязуемся поставить оказать услуги на условиях контракта, указанных в извещении о проведении запроса котировок в электронной форме, и подписать контракт в установленные Заказчиком сроки.

Подача настоящей котировочной заявки означает, что участник закупки изучил извещение о проведении запроса котировок в электронной форме (включая все приложения к нему), регламент электронной площадки, а также Правила закупки товаров, работ, услуг для нужд ФГАОУ ВО «Сибирский федеральный университет» и безоговорочно согласен с условиями участия в запросе котировок в электронной форме, содержащимися в извещении о проведении запроса котировок в электронной форме (включая все приложения к нему) и Правилах закупки товаров, работ, услуг для нужд ФГАОУ ВО «Сибирский федеральный университет».

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(должность) (подпись) (ФИО)

*ПРИЛОЖЕНИЕ:*

*Документы (копии документов), подтверждающие соответствие участника закупки требованиям, установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации к лицам, осуществляющим выполнение работ, являющихся предметом закупки:*

*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ на \_\_\_ л. в \_\_ экз.;*

*Примечание: В случае, если на стороне одного участника закупки выступает несколько юридических лиц или несколько физических лиц, в том числе несколько индивидуальных предпринимателей, и ими определено лицо, уполномоченное действовать от имени всех таких лиц, к заявке прилагается доверенность или иной документ, подтверждающий право лица действовать от имени всех лиц, выступающих на стороне одного участника закупки, на \_\_\_\_ листах, в \_\_\_\_ экземплярах.*

Приложение №3

Проект

**КОНТРАКТ № 404/2019-кт/А/эф**

**на оказание метрологических услуг по поверке и ремонту средств измерений для нужд ФГАОУ ВО «Сибирский федеральный университет»**

г. Красноярск «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2020 года

**Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский федеральный университет»**, именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице временно исполняющего обязанности ректора Румянцева Максима Валерьевича, действующего на основании Приказа Министерства науки и высшего образования РФ от 26.07.2019 № 20-02-01/144 и Устава, с одной стороны, и

победитель в проведении запроса котировок в электронной форме (номер закупки в ЕИС \_\_\_\_\_) № 404-19/А/эф на оказание метрологических услуг по поверке и ремонту средств измерений для нужд ФГАОУ ВО «Сибирский федеральный университет» № 404-19/А/эф (протокол рассмотрения и оценки котировочных заявок от \_\_\_.\_\_\_.2019) – \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, именуем\_\_\_ в дальнейшем «Исполнитель», в лице

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*(указывается должность (без сокращений))*

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

*(указывается фамилия, имя, отчество (без сокращений))*

действующ\_\_ на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_,

*(указываются данные документа, подтверждающего полномочия)*

с другой стороны, вместе именуемые – «Стороны», заключили настоящий контракт (далее – контракт) о нижеследующем\*:

1. **Предмет контракта**

1.1. Заказчик поручает, а Исполнитель принимает на себя обязательство оказать метрологические услуги по поверке и ремонту средств измерений для нужд ФГАОУ ВО «Сибирский федеральный университет» (далее – услуги). Заказчик обязуется принять и оплатить указанные услуги на условиях настоящего контракта.

1.2. Характеристики и объем оказываемых услуг указываются в Приложении № 1 (Техническое задание) к настоящему контракту, являющемуся его неотъемлемой частью.

* 1. Срок предоставления гарантий качества услуг: в течение 12 (двенадцати) месяцев с момента подписания акта сдачи-приемки оказанных услуг (этапа услуг).

Срок предоставления гарантий качества на запасные части средства измерения (манометров) – не менее 6 (шести) месяцев с момента подписания Сторонами акта сдачи-приемки оказанных услуг.

Срок предоставления гарантий качества на запасные части средства измерения (манометров) не может быть менее срока действия гарантии производителя данных товаров.

**2. Стоимость услуг и порядок расчетов**

2.1. Цена контракта составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) рублей, в том числе НДС \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_) рублей/НДС не облагается.

Цена контракта указана с учетом стоимости всех оказываемых услуг (в том числе, стоимости перемещения Исполнителя к местам нахождения средств измерений, стоимости транспортировки средств измерений в место нахождения Исполнителя и обратно, стоимости оборудования, используемого для оказания услуг), расходов на запасные части, иных расходов, всех затрат на обеспечение оказания услуг, страхования, расходов на уплату налогов, сборов и других обязательных платежей, иных необходимых (прочих) расходов.

2.2. Оплата осуществляется в виде безналичного перечисления в следующем порядке: по факту оказания этапа услуг (этап услуг – услуги, оказанные в течение квартала), в течение 15 (пятнадцати) банковских дней после подписания Сторонами соответствующего акта приемки оказанных услуг (этапа услуг) на основании предоставленных Исполнителем Заказчику платежных документов.

**3.** **Место и сроки и условия оказания услуг**

3.1. Места оказания услуг: по месту нахождения средств измерений (г. Красноярск, подразделения ФГАОУ ВО «Сибирский федеральный университет») и по месту нахождения Исполнителя**.**

3.2. Срок оказания услуг: с момента заключения контракта в течение 12 двенадцати месяцев.

Услуги оказываются с учетом требований (Приложение № 1 к контракту).

Ремонт средства измерения (манометров) (внешний осмотр, диагностика, разборка, замена частей, чистка, настройка, сборка) осуществляется Исполнителем на основании заявки Заказчика в течение 14 (четырнадцати) рабочих дней с момента поступления соответствующей заявки от Заказчика.

**4. Права и обязанности Сторон**

4.1.Заказчик вправе:

4.1.1.требовать от Исполнителя надлежащего исполнения обязательств, принятых последним на себя согласно условиям настоящего контракта;

4.1.2.требовать от Исполнителя своевременного устранения выявленных в оказанных услугах недостатков. При необходимости устранить недостатки, выявленные в оказанных услугах, самостоятельно либо привлечь для их устранения третьих лиц;

4.1.3. требовать от Исполнителя предоставления надлежащим образом оформленного акта сдачи-приемки оказанных услуг, а также комплекта платежных документов, указанных в пункте 2.2 контракта;

4.1.4.запрашивать у Исполнителя информацию о ходе и состоянии оказываемых услуг;

4.1.5.в любое время проверять ход и качество оказания услуг, не вмешиваясь в деятельность Исполнителя.

Заказчик вправе отказаться:

* от оплаты оказанных без его согласия услуг.

4.2.Заказчик обязан:

4.2.1.своевременно принять и оплатить надлежащим образом оказанные услуги в соответствии с условиями контракта;

4.2.2.при получении от Исполнителя уведомления о приостановлении оказания услуг рассмотреть вопрос о целесообразности продолжения оказания услуг, порядке оказания услуг.

Решение о продолжении оказания услуг при необходимости корректировки сроков и этапов оказания услуг принимается Заказчиком и Исполнителем совместно.

4.3.Исполнитель вправе:

4.3.1.требовать своевременного подписания Заказчиком акта приемки оказанных услуг по настоящему контракту на основании представленных Исполнителем отчетных документов;

4.3.2.требовать своевременной оплаты оказанных услуг в соответствии с условиями настоящего контракта;

4.3.3.запрашивать у Заказчика разъяснения и уточнения относительно оказания услуг в рамках настоящего контракта;

4.3.5.получать от Заказчика содействие при оказании услуг в соответствии с условиями настоящего контракта;

4.3.6.самостоятельно определять способы оказания услуг.

4.4.Исполнитель обязан:

4.4.1.оказывать услуги в соответствии с условиями контракта, а также требованиями, обычно предъявляемыми к услугам соответствующего рода;

4.4.2.своевременно информировать Заказчика об окончании оказания услуг;

4.4.3.обеспечивать соответствие результатов оказанных услуг требованиям качества, безопасности жизни и здоровья, а также иным требованиям сертификации, безопасности, лицензирования, установленным действующими нормативно-правовыми актами Российской Федерации;

4.4.4.устранять недостатки, возникшие по вине Исполнителя, в установленные настоящим контрактом сроки;

4.4.5.с обязательным уведомлением Заказчика и при его согласии отступать от согласованного объема услуг, а также приостановить оказание услуг до получения соответствующих указаний Заказчика, если в процессе их оказания обнаружится скрытый дефект, неустранение которого затрудняет или делает невозможным оказание услуг, а также может повлиять на качество оказываемых услуг.

В случае выявления скрытого дефекта Исполнитель обязан незамедлительно уведомить о нем Заказчика, составив акт о наличии скрытых дефектов, который подлежит согласованию с Заказчиком;

4.4.6.уведомить Заказчика и до получения от него указаний приостановить оказание услуг в случае, если соблюдение указаний Заказчика и иные обстоятельства, зависящие от Заказчика, могут снизить качество оказываемых услуг или повлечь за собой невозможность их оказания в срок;

4.4.7.своевременно и надлежащим образом оказывать услуги с использованием своих материалов, собственными силами и средствами;

4.4.8.выполнять свои обязанности по настоящему контракту надлежащим образом, качественно и в установленные сроки.

**5. Порядок сдачи-приемки оказанных услуг**

5.1.По завершении оказания услуг (этапа услуг) Исполнитель представляет Заказчику акт сдачи-приемки оказанных услуг (этапа услуг) в соответствии с установленными формами.

5.2.В случае несоответствия оказанных услуг (этапа услуг) условиям, предусмотренным настоящим контрактом, составляется соответствующий двухсторонний акт, содержащий перечень необходимых доработок, в соответствии с которым Исполнитель обязан в срок не более одного часа произвести работы по устранению выявленных недостатков без дополнительной оплаты.

**6.Ответственность Сторон**

6.1.Стороны несут ответственность за неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств в соответствии с действующими нормативно-правовыми актами Российской Федерации.

6.2. При обнаружении недостатков оказанных услуг, недостатков запасных частей средства измерения (манометров), вправе по своему выбору потребовать от Исполнителя:

- безвозмездного устранения недостатков услуг в течение не более 5 (пяти) рабочих дней с момента указания Заказчиком на недостатки;

- возмещения понесенных Заказчиком расходов по исправлению недостатков своими силами или силами третьих лиц в течение не более 5 (пяти) дней с момента заявления указанного требования.

В случае если недостатки оказанных услуг повлекли за собой причинение ущерба имуществу Заказчика, Исполнитель независимо от своей вины обязан возместить причиненный ущерб в полном размере в течение не более 5 (пяти) рабочих дней с момента заявления Заказчиком соответствующего письменного требования. Акт об оценке причиненного ущерба составляет Заказчик.

6.3. В случае просрочки исполнения Исполнителем обязательства, предусмотренного контрактом, Исполнитель обязан уплатить Заказчику пеню в момент востребования. Пеня начисляется за каждый день просрочки исполнения обязательства, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного настоящим контрактом срока исполнения обязательства. Размер такой пени составляет 0,1% от стоимости неисполненного (ненадлежащим образом исполненного) обязательства. Исполнитель освобождается от уплаты пени, если докажет, что просрочка исполнения указанного обязательства произошла вследствие непреодолимой силы или по вине Заказчика. Заказчик вправе удержать пеню за счет средств, подлежащих передаче Исполнителю в оплату услуг.

6.4. В случае просрочки исполнения Заказчиком обязательства, предусмотренного контрактом, другая сторона вправе потребовать уплату пени. Пеня начисляется за каждый день просрочки исполнения обязательства, предусмотренного контрактом, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного контрактом срока исполнения обязательства. Размер такой пени составляет одну трехсотую действующей на день уплаты пени ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации от стоимости неисполненного (ненадлежащим образом исполненного) обязательства. Заказчик освобождается от уплаты пени, если докажет, что просрочка исполнения указанного обязательства произошла вследствие непреодолимой силы или по вине другой стороны.

6.5. В случае, если услуги оказаны Исполнителем с отступлением от условий контракта, в том числе, Приложений к нему, иным, чем просрочка исполнения, Исполнитель обязан уплатить Заказчику штрафную неустойку в размере 1 (одного) процента цены контракта вне зависимости от того, были ли оказанные услуги приняты Заказчиком, в момент востребования.

6.6. Уплата пени не освобождает нарушившую условия контракта Сторону от исполнения взятых на себя обязательств.

6.7. В случае, если на стороне Исполнителя выступают несколько юридических лиц или несколько физических лиц, в том числе несколько индивидуальных предпринимателей, то такие лица несут перед Заказчиком солидарную ответственность.

**7.Непреодолимая сила**

7.1.Ни одна из Сторон не несет ответственность перед другой Стороной за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему контракту, обусловленное обстоятельствами, возникшими помимо воли и желания Сторон, и которые нельзя предвидеть или избежать, включая объявленную или фактическую войну, гражданские волнения, эпидемии, блокаду, землетрясения, наводнения, пожары и другие стихийные бедствия, акты органов государственной власти, имеющие влияние на исполнение обязательств по контракту.

7.2.В случае наступления указанных в пункте 7.1. настоящего контракта обстоятельств, при условии надлежащего сообщения о них, срок исполнения обязательств по контракту продлевается на период, соразмерный сроку действия наступившего обстоятельства и разумному сроку для устранения его последствий.

7.3.Сторона, для которой стало невозможным исполнение обязательств, должна в течение десяти дней в письменном виде уведомить другие Стороны о начале, предполагаемом времени действия и прекращении указанных обстоятельств.

7.4.Свидетельство, выданное соответствующим компетентным органом, является достаточным подтверждением наличия и продолжительности действия непреодолимой силы.

7.5.Если невозможность полного или частичного исполнения обязательств будет существовать в течение более одного месяца, то любая из Сторон имеет право расторгнуть контракт полностью или частично без обязательств возместить возможные убытки.

**8. Конфиденциальность**

8.1. Под конфиденциальной информацией понимается: любая информация по настоящему контракту, имеющая действительную или потенциальную ценность в силу неизвестности ее третьим лицам, не предназначенная для широкого распространения и/или использования неограниченным кругом лиц, включая фактические или аналитические данные о научной, инновационной, коммерческой и иной деятельности, о технических, финансовых и других возможностях и инфраструктуре сторон, сведения о технических характеристиках, охране и антитеррористической защищенности объектов Сторон, пропускном и внутриобъектовом режимах, обеспечении инженерно-технической, физической защиты, пожарной безопасности объектов Сторон, мерах и мероприятиях по защите информации, персональные данные, за исключением информации, к которой есть свободный доступ на законном основании.

8.2. Стороны обязуются в течение 10 лет с момента заключения настоящего контракта сохранять Конфиденциальную информацию и принимать все необходимые меры для ее защиты, в том числе в случае реорганизации или ликвидации Сторон. Стороны настоящим соглашаются, что не разгласят и не допустят разглашения Конфиденциальной информации никаким третьим лицам без предварительного письменного согласия другой Стороны, кроме случаев непреднамеренного и/или вынужденного раскрытия Конфиденциальной информации по причине обстоятельств непреодолимой силы или в силу требований действующего законодательства Российской Федерации, вступивших в силу решений суда соответствующей юрисдикции либо законных требований компетентных органов государственной власти и управления, при условии, что Сторона раскроет только ту часть Конфиденциальной информации, раскрытие которой необходимо в силу применения положений действующего законодательства Российской Федерации, вступивших в законную силу решений судов соответствующей юрисдикции либо законных требований компетентных органов государственной власти и управления.

8.3. Соответствующая Сторона настоящего контракта несет ответственность за действия (бездействие) своих работников и иных лиц, получивших доступ к Конфиденциальной информации.

8.4. Стороны обязуются принимать надлежащие меры, предусмотренные действующими нормативными правовыми актами РФ, по защите Конфиденциальной информации.

8.5. Для целей настоящего контракта «разглашение Конфиденциальной информации» означает несанкционированные соответствующей Стороной действия другой Стороны в результате которых какие-либо третьи лица получают доступ и возможность ознакомления с Конфиденциальной информацией. Разглашением Конфиденциальной информации признается также бездействие соответствующей Стороны, выразившееся в необеспечении надлежащего уровня защиты Конфиденциальной информации и повлекшее получение доступа к такой информации со стороны каких-либо третьих лиц.

8.6. Соответствующая Сторона несет ответственность за убытки, которые могут быть причинены другой Стороне в результате разглашения Конфиденциальной информации или несанкционированного использования Конфиденциальной информации в нарушение условий настоящего раздела, за исключением случаев раскрытия Конфиденциальной информации, предусмотренных в настоящем разделе.

**9.Разрешение споров**

9.1.Все споры, разногласия и претензии, которые могут возникнуть между Сторонами из настоящего контракта или в связи с ним, либо его исполнением, нарушением, прекращением или недействительностью, если не будут урегулированы путем переговоров, подлежат разрешению в Арбитражном суде Красноярского края.

**10.Порядок расторжения контракта**

10.1.Настоящий контракт может быть расторгнут по соглашению Сторон и по иным основаниям, предусмотренным действующим законодательством и настоящим контрактом.

**11.Срок действия контракта**

11.1.Контракт вступает в силу с момента подписания его обеими Сторонами и действует до полного исполнения Сторонами своих обязательств, принятых в соответствии с условиями настоящего контракта.

**12.Особые условия**

12.1. Настоящий контракт заключен в форме электронного документа на электронной площадке «РТС-тендер» ООО «РТС-тендер» ([http://www.rts-tender.ru](http://www.rtc-tender.ru)).

12.2. Любые изменения и дополнения к настоящему контракту имеют силу только в том случае, если они оформлены в письменном виде и подписаны обеими Сторонами или совершены в форме электронного документа, если такая возможность предусмотрена регламентом электронной площадки.

12.3. В случае изменения правового статуса, наименования, адреса (юридического и (или) фактического), банковских реквизитов одной из Сторон она в течение 3 (трех) рабочих дней направляет другой Стороне уведомление о соответствующих изменениях.

12.4. Настоящий контракт составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру для каждой Стороны.

12.5.Применимое право – законодательство Российской Федерации. При заключении и исполнении контракта Стороны руководствуются также положениями Правил закупки товаров, работ, услуг для нужд Федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Сибирский федеральный университет», опубликованных на официальном сайте [www.zakupki.gov.ru](http://www.zakupki.gov.ru) и сайте Заказчика [www.sfu-kras.ru](http://www.sfu-kras.ru).

12.6. В случае, если на стороне Исполнителя выступают несколько юридических лиц или несколько физических лиц, в том числе несколько индивидуальных предпринимателей, то исполнение Заказчиком своих обязательств по контракту любому из таких лиц считается надлежащим исполнением, если иное не определено настоящим контрактом.

**13. Юридические адреса и банковские реквизиты сторон:**

|  |  |
| --- | --- |
| **Исполнитель\*\*:** | **Заказчик:** |
|  | **Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Сибирский федеральный университет»** |
| Юридический адрес /  E-mail:  т/ф: .  ИНН/КПП  Платежные реквизиты:  р/с  к/с  БИК |  |
| **Исполнитель** | **Заказчик** |
| Генеральный директор/директор/Индивидуальный предприниматель  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/  М.П. | Врио ректора  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /М.В. Румянцев/ |

**Приложение № 1**

**к контракту № 404/2019-кт/А/эф**

**«\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2020 года**

**Техническое задание**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. В соответствии с Постановлением Госстандарта РФ от 17.12.2002 № 124 «О принятии правил по метрологии» (вместе с "Правилами проведения аккредитации метрологических служб юридических лиц на право поверки средств измерений"). [↑](#footnote-ref-1)