**Приложение № 4**

**ПРОЕКТ ГРАЖДАНСКО-ПРАВОВОГО ДОГОВОРА**

**на оказание услуг (работ) по обеспечению единства измерений для нужд КУИЦ «Энергетика» БрГУ**

г. Братск « » 2021 г.

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Братский государственный университет» (ФГБОУ ВО «БрГУ»), именуемый далее Заказчик, в лице ректора Ситова Ильи Сергеевича, действующего на основании Устава, с одной стороны,

и \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, именуемый в дальнейшем Поставщик, в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, с другой стороны, вместе именуемые Стороны,

на основании результатов проведения открытого запроса котировок в электронной форме № 32-ЗК от «05» апреля 2021 г., зафиксированных протоколом подведения итогов № \_\_\_ от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_ 2021 г.,

заключили настоящий Гражданско-правовой договор (далее – Договор) о нижеследующем:

1. **Предмет Договора**

1.1 «Заказчик» поручает, а «Исполнитель» принимает на себя обязательства на оказание услуг (выполнение работ) по обеспечению единства измерений для нужд КИЦ «Энергетика» БрГУ, а именно:

-проведение поверки средств измерений (далее СИ);

- аттестация испытательного оборудования (далее ИО);

- осуществление метрологического контроля параметров технических изделий с измерительными функциями изделий медицинской техники (далее контроль выходных параметров оборудования).

1.2. Номенклатура и объем, сроки предоставления СИ и ИО для оказание услуг (работ) по обеспечению единства измерений регулируются согласованным с «Исполнителем» Перечнем СО и ИО (Приложение № 1).

1.3. Поверка СИ осуществляется в соответствии с требованиями нормативной документации на методы и средства поверки, результаты поверки оформляются в соответствии Порядком проведения поверки средств измерений, требования к знаку поверки и содержанию свидетельства о поверке, утвержденным Приказом Минпромторга от 31.07.2020 г. № 2510. При утрате свидетельства о поверке и (или) паспорта (формуляра) на СИ выдается дубликат свидетельства о поверке с пометкой «Дубликат» в одном экземпляре.

1.4. В случае если техническое изделие с измерительными функциями не утверждено и не внесено в Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений «Сведения об утвержденных типах средств измерений», то на данное изделие выдается сертификат о калибровке.

1.5. Аттестация осуществляется в соответствии с требованиями ГОСТ Р 8568-2017. Государственная система обеспечения единства измерений. Аттестация испытательного оборудования. Основные положения.

1.6. Контроль выходных параметров осуществляется в соответствии с требованиями действующих нормативно-технических документов: межгосударственных, национальных стандартов, рекомендаций по метрологии, методик контроля и т.д.

1.7. Период оказания услуг: **с даты заключения гражданско-правового договора по «31» декабря 2021 г.**

1.8. Гарантийный срок на оказанные услуги составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ с даты подписания Акта сдачи-приемки услуг Сторонами.

1.9. Место оказания услуг \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

1. **Обязанности сторон**

**2.1. «Исполнитель» обязуется:**

2.1.1. Оказать услуги (выполнить работы) по обеспечению единства измерений в согласованные сроки; в зависимости от объемов и сложности в течение 15-20 рабочих дней (не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней до окончания действия договора), с момента получения Исполнителем СИ/ИО на поверку.

2.1.2. По заявке Заказчика срочно оказать услуги в течение 3-х дней, если это допустимо по технологии оказания услуг.

2.1.3. Не принимать СИ/ИО, не соответствующие требованиям нормативной документации по внешнему (разбитое стекло, не покрашены, не промыты от масла и т.д.).

2.1.4. При приемке СИ/ИО на оказание услуг по обеспечению единства измерений оформить счет, заявление-счет (квитанцию), один экземпляр акта сдачи-приемки оказания услуг для оформления его Заказчиком.

2.1.5. По завершении оказания услуг и выдаче СИ/ИО оформить второй экземпляр акта сдачи- приемки оказания услуг и выдать счет-фактуру, оформленную в соответствии с действующим налоговым законодательством Российской Федерации.

2.1.6. При оказании услуг по месту эксплуатации СИ/ИО соблюдать Правила внутреннего трудового распорядка, технику безопасности, порядок доступа на объекты и иные специальные требования, действующие на территории Заказчика. В случае необходимости Стороны конкретизируют обязательства Исполнителя путем оформления дополнительного соглашения.

2.1.7. Исполнитель вправе привлечь соисполнителей, аккредитованных на необходимый вид услуг, и несет материальную ответственность за результаты работы как за свои собственные.

**2.2. «Заказчик» обязуется:**

2.2.1. Предоставить «Исполнителю» СИ/ИО для оказания услуг по обеспечению единства в количестве и в сроки согласованные с «Заказчиком» (установленные в графике (перечне) поверки СИ)

2.2.2. Предоставить «Исполнителю» СИ/ИО расконсервированными, очищенными от грязи, укомплектованными технической документацией, соединительными проводами и кабелями и другими устройствами, необходимыми для оказания услуг по Договору.

2.3. При оказании услуг на выезде (на территории «Заказчика») предоставить «Исполнителю» помещение, средства поверки, соответствующие требованиям нормативной документации на СИ, известить пользователей СИ о времени и месте оказания услуг.

2.4. Самостоятельно знакомиться с учредительными документами Исполнителя, размещенными на официальном сайте Исполнителя: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

1. **Цена услуг (работ) и порядок оплаты**

3.1. Стоимость услуг определяется перечня СИ/ИО (графиков) поверки средств измерений согласно Приложения № 2 к договору и составляет **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ) в том числе НДС \_\_\_%**., что составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ .

3.2. Оплата услуг по обеспечению единства измерений производится «Заказчиком предварительно в размере 30% до начала услуг, путем перечисления денежных сумм на расчетный счет «Исполнителя» на основании счета. Окончательный расчет производится на основании Акта сдачи-приемки услуг и счета-фактуры, выданными «Исполнителем», не позднее 15 (пятнадцати) календарных дней с момента подписания конкретного Акта сдачи-приемки услуг. Услуги по настоящему договору облагаются НДС.

**3.3. Источник финансирования:** внебюджетные средства КУИЦ «Энергетика» - БрГУ.

Плательщиком по договору является структурное подразделение ФГБОУ ВО «БрГУ» - КУИЦ «Энергетика» БрГУ. «Исполнитель» представляет документы на оплату, оформленные по следующим реквизитам: КУИЦ «Энергетика» БрГУ

Корпоративный учебно-исследовательский центр «Энергетика» БрГУ

ИНН 3805100148 / КПП 380545001

УФК по Иркутской области (КУИЦ «Энергетика» БрГУ, л/с 20346Ш94630)

ОТДЕЛЕНИЕ ИРКУТСК БАНКА РОССИИ//УФК ПО ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ г Иркутск

БИК: 012520101

Р/с 03214643000000013400

К/с 40102810145370000026

3.4. Цена Договора является твердой и определяется на весь срок исполнения Договора, за исключением случаев, предусмотренных Положением о закупке ФГБОУ ВО «БрГУ».

1. **Порядок сдачи и приёмки услуг**

4.1. «Заказчик» предоставляет СИ в поверочные подразделения Центра в установленные графиком сроки с письмом-заявкой.

4.2. При приеме СИ «Исполнитель» оформляет счет установленной формы и заявление-счет (квитанция), которые передает «Заказчику», один экземпляр акта сдачи-приемки услуг для подписания его со стороны «Заказчика».

4.3. Для получения поверенных СИ «Заказчик» предъявляет заявление-счет (квитанцию), доверенность и копию платежного документа, подтверждающего оплату оказанных услуг.

«Исполнитель» представляет «Заказчику» второй экземпляр акта сдачи-приемки оказания услуг и счет-фактуру.

4.4. В случае не оплаты (неполной оплаты) Заказчиком услуг Исполнитель на основании ст. 712 Гражданского Кодекса Российской Федерации вправе задержать выдачу СИ и документов о поверке (калибровке) до полной оплаты услуг.

4.5. При неполучении Заказчиком в срок поверенных СИ, Исполнитель бесплатное хранение в течение 45 (сорок пять) календарных дней, при хранении свыше указанного срока Исполнителем взимается плата в размере 0,5% от стоимости оказанных услуг. По истечении 1 (одного) года хранения неполученные СИ утилизируются.

**5. Ответственность сторон**

5.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств по настоящему Договору Стороны несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

5.2. «Исполнитель» несет полную ответственность за сохранность принятых в поверку СИ и оборудования в соответствии с законодательством Российской Федерации.

5.3. Все претензии по состоянию и комплектности СИ и оборудования принимаются «Исполнителем» при получении СИ и оборудования. После вывоза поверенных СИ и оборудования претензии «Исполнителем» не принимаются.

5.4. В случае мотивированного нарушения «Заказчиком» сроков и объемов представления СИ и оборудования «Исполнителю», «Заказчик» обязан письменно уведомить «Исполнителя» не позднее, чем за 5 дней до установленного срока. В дальнейшем сроки оказания услуг устанавливается по согласованию с «Исполнителем»**.**

1. **Разрешение споров**

6.1. Все споры, возникающие при исполнении настоящего Договора, решаются Сторонами путем переговоров, которые могут проводиться, в том числе, путем отправления писем по почте, обмена факсимильными сообщениями.

6.2. Если Стороны не придут к соглашению путем переговоров, все споры рассматриваются в претензионном порядке. Срок рассмотрения претензии – три недели с даты получения претензии.

6.3. В случае если споры не урегулированы Сторонами с помощью переговоров и в претензионном порядке, то они подлежат рассмотрению в Арбитражном суде Иркутской области.

1. **Срок действия Договора**

7.1. Настоящий Договор вступает в силу с момента подписания и действует по 31 декабря 2021 года, а в части, касающихся расчетов, до полного исполнения сторонами обязательств по настоящему Договору.

**8. Форс-мажор**

8.1. Стороны освобождаются от ответственности за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по Договору, если надлежащее исполнение оказалось невозможным вследствие непреодолимой силы, то есть чрезвычайных и непредотвратимых при данных условиях обстоятельств, под которыми понимаются запретные действия властей, гражданские волнения, эпидемии, блокада, эмбарго, землетрясения, наводнения, пожары или другие стихийные бедствия.

8.2. В случае наступления этих обстоятельств, Сторона обязана в течение 5 (пяти) календарных дней уведомить об этом другую Сторону.

8.3. Документ, выданный Торгово-промышленной палатой, уполномоченным государственным органом и т.д., является достаточным подтверждением наличия и продолжительности действия непреодолимой силы.

8.4. Если обстоятельства непреодолимой силы продолжают действовать более 10 календарных дней, то каждая Сторона вправе расторгнуть Договор в одностороннем порядке.

**9.Прочие условия**

9.1. Все исправления по тексту настоящего Договора имеют юридическую силу только в том случае, если они удостоверены подписями сторон в каждом отдельном случае.

9.2. Все приложения к настоящему Договору являются его неотъемлемыми частями.

9.3. Настоящий Договор составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую силу, по одному для каждой из Сторон.

9.4. Стороны признают правомочность документов, переданных по электронной и факсимильной связи, с дальнейшей заменой их оригиналами в течение одного месяца.

9.5. При изменении адресов и реквизитов Стороны уведомляют друг друга в письменном виде с оформлением дополнительного соглашения.

**10.Юридические адреса и платежные реквизиты Сторон**

|  |  |
| --- | --- |
| **10.1. «Заказчик»:****ФГБОУ ВО «БрГУ»**665709, Иркутская обл., г. Братск, ул. Макаренко, 40.Контактное лицо: Гончаров Александр ВладимировичТел.: +7 (3953) 344000 доб. 741, 476; +7 (914) 889-23-92Тел./факс: +7 (3953) 344-011E-mail: axp@brstu.ruИНН 3805100148 КПП 380501001ОГРН 1023800919834**Банковские реквизиты:** УФК по Иркутской области (ФГБОУ ВО "БрГУ" л/с 20346X40150)БИК 012520101ОТДЕЛЕНИЕ ИРКУТСК БАНКА РОССИИ//УФК ПО ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ г. ИркутскР/с 03214643000000013400Кор.счет 40102810145370000026КБК (Внебюджет) 00000000000000000130 | **10.2. «Исполнитель»:**  |
| Ректор ФГБОУ ВО «БрГУ»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ И.С. Ситов«\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_2021 г.М.П. |  |

Приложение № 1 к договору № \_\_\_\_

от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_ 2021 г.

**Перечень оборудования (средств измерений) подлежащий поверки (калибровки) в 2021г.**

| №, п/п | Наименование СИ | Тип СИ | Заводской номер | Кол-во (шт.) |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Настроечный образец для проведения ультразвукового контроля | СО-2 | 237-08 | 1 |
| 2 | Настроечный образец для проведения ультразвукового контроля | СО-3 | 337-08 | 1 |
| 3 | Настроечный образец для проведения ультразвукового контроля | СОП-14,0-2,5х2,0 ст.20 | 296 | 1 |
| 4 | Настроечный образец для проведения ультразвукового контроля | СОП-8,0-2,0х1,0 ст.20 | 301 | 1 |
| 5 | Настроечный образец для проведения ультразвукового контроля | СОП- ОК 32/6,0-1,3х1,3 ст. 20 | 687-15 | 1 |
| 6 | Настроечный образец для проведения ультразвукового контроля | СОП- ОК 42/4,0-1,3х1,0 ст. 20 | 688-15 | 1 |
| 7 | Настроечный образец для проведения ультразвукового контроля | СОП- ОК 70/5,0-1,3х1,3 ст. 20 | 689-15 | 1 |
| 8 | Настроечный образец для проведения ультразвукового контроля | СОП- ОК 76/6,0-1,3х1,3 ст. 20 | 690-15 | 1 |
| 9 | Настроечный образец для проведения ультразвукового контроля | СОП- ОК 108/10,0-2,0х1,8 ст. 20 | 691-15 | 1 |
| 10 | Настроечный образец для проведения ультразвукового контроля | СОП- ОК 159/18,0-3,5х2,0 ст. 20 | 692-15 | 1 |
| 11 | Настроечный образец для проведения ультразвукового контроля | СОП- ОК 219/36,0-4,0х3,5 ст. 20 | 693-15 | 1 |
| 12 | Настроечный образец для проведения ультразвукового контроля | СОП- ОК 325/38,0-4,0х3,5 ст. 20 | 694-15 | 1 |
| 13 | Настроечный образец для проведения ультразвукового контроля | СОП-12,0-2,5х2,0 ст.20 | 4910 | 1 |
| 14 | Настроечный образец для проведения ультразвукового контроля | СОП-6,0-2,0х1,0 ст.20 | 263 | 1 |
| 15 | Образцы шероховатости поверхности (сравнения) | 1833 | 2413 | 1 |
| 16 | Контрольный образец магнитопорошкового контроля |   | 573 | 1 |
| 17 | Контрольный образец магнитопорошкового контроля |   | Х38 | 1 |
| 18 | Контрольный образец магнитопорошкового контроля |   | Х50 | 1 |
| 19 | Контрольный образец магнитопорошкового контроля |   | Х26 | 1 |
| 20 | Контрольный образец магнитопорошкового контроля |   | Х27 | 1 |
| 21 | Стандартный образец предприятия для контроля проникающими веществами |   | А18 | 1 |
| 22 | Стандартный образец предприятия для контроля проникающими веществами |   | С23 | 1 |
| 23 | Стандартный образец предприятия для контроля проникающими веществами |   | С38 | 1 |
| 24 | Стандартный образец предприятия для контроля проникающими веществами |   | С10 | 1 |
| 25 | Шаблоны радиусные | №2 | 11 | 12 |
| 26 | Шаблоны радиусные | ШР №1 | 556 | 18 |
| 27 | Шаблон сварщика для контроля катетов швов | УШС-2 | 392 | 3 |
| 28 | Шаблон сварщика универсальный | УШС-3 | 15 | 1 |
| 29 | Шаблон сварщика универсальный | УШС-3 | 55999 | 1 |
| 30 | Линейка измерительная металлическая | Л-300 | 556 | 1 |
| 31 | Линейка измерительная металлическая |   | 300 | 1 |
| 32 | Набор щупов | №4 | 556 | 11 |
| 33 | Набор щупов | №2 | 11 | 17 |
| 34 | Шаблоны радиусные | ШР №3 | 556 | 24 |
| 35 | Лупа измерительная | ЛИ-3-10х | 15 | 1 |
| 36 | Лупа измерительная | ЛИ-3-10х | 556 | 1 |
| 37 | Штангенциркуль | ШЦ-I | 46199 | 1 |
| 38 | Штангенциркуль | ШЦ-II | 707363 | 1 |
| 39 | Штангенциркуль | ШЦ-III | 602739 | 1 |
| 40 | Толщиномер ультразвуковой | ТЭМП-УТ1 | 563 | 1 |
| 41 | Толщиномер ультразвуковой | Булат-1М | 3154 | 1 |
| 42 | Толщиномер ультразвуковой | Булат-1М | 2895 | 1 |
| 43 | Измеритель твердости ультразвуковой | УЗИТ-3 | 1281 | 1 |
| 44 | Твердомер электронный малогабаритный переносной | ТЭМП-2 | 201026 | 1 |
| 45 | Твердомер электронный малогабаритный переносной | ТЭМП-2 | 029441 | 1 |
| 46 | Измеритель напряженности магнитного поля | ИМАГ-400Ц | 798 | 1 |
| 47 | Люксметр | Testo 545 | 02433900 | 1 |
| 48 | Дефектоскоп вихретоковый | ВД 3-81 | 568 | 1 |
| 49 | Дефектоскоп ультразвуковой | УД2-140 | Е431 | 1 |
| 50 | Дефектоскоп ультразвуковой | УД2-140 | Е209 | 1 |
| 51 | Дефектоскоп ультразвуковой | УД2-70 | 3012 | 1 |
| 52 | Дефектоскоп ультразвуковой | УД2-70 | 1826 | 1 |
| 53 | Дефектоскоп ультразвуковой | Phasor XS | 024HXX | 1 |
| 54 | Дальномер лазерный  | Leica Disto D510 | 1074841251 | 1 |
| 55 | Анализатор рентгенофдуоресцентный портативный | Х-МЕТ5000 | 506150 | 1 |
| 56 | Машина испытательная  | ИП-250М-авто | 417 | 1 |
| 57 | Машина испытательная  | ИР-200М-авто | 418 | 1 |
| 58 | Динамометр  | ДОРЭ-200И-3/1 | 408 | 1 |
| 59 | Динамометр  | ДОСЭ-100И-3/1 | 406 | 1 |
| 60 | Динамометр  | ДОСЭ-500И-3/1 | 407 | 1 |
| 61 | Копр маятниковый | МК-300 | 12 | 1 |

«Заказчик»: «Исполнитель»:

Ректор ФГБОУ ВО «БрГУ»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ И.С. Ситов

М.П.

Приложение № 2 к договору № \_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2021 г.

**Перечень поверки (калибровки) средств измерений на 2021 год**

| Код по прейскуранту Исполнителя | Наименование по прейскуранту Исполнителя | Наименование СИ | Тип СИ | Заводской номер | Кол-во (шт.) | Метрологические характеристики | Стоимость за единицу (шт.) | Общаястоимость без НДС |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Всего | В т.ч. по перечню\* | Класс точности, погрешность | Предел (диапазон измерений) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **ИТОГО (руб.):** |  |
| **Общая стоимость:** |  |
| **Сумма НДС \_\_\_ %:** |  |
| **Всего к оплате:** |  |

«Заказчик»: «Исполнитель»:

Ректор ФГБОУ ВО «БрГУ»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ И.С. Ситов

М.П.