**Приложение № 5**

**ПРОЕКТ ГРАЖДАНСКО-ПРАВОВОГО ДОГОВОРА**

**на оказание услуг (работ) по обеспечению единства измерений**

г. Братск « » 2022 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 № 11-ЗК от «10» февраля 2022 г., зафиксированных протоколом подведения итогов № \_\_\_ от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_ 2022 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:

-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 (графиком) (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 2022 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 по обеспечению единства измерений в согласованные сроки; в зависимости от объемов и сложности в течение 15-20 рабочих дней, с момента получения «Исполнителем» СИ на поверку.

 Срок выполнения выездных работ устанавливается «Исполнителем» по согласованию с «Заказчиком», с учетом возможности предоставления доступа на территорию «Заказчика» и сроков прибытия специалистов к месту оказания услуг (работ), учитывая технические возможности «Исполнителя».

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 не соответствующие требованиям нормативной и технической документации в том числе по внешнему виду (разбитое стекло, не покрашены, не промыты от масла и т.д.).

2.1.4. При приемке СИ на оказание услуг по обеспечению единства измерений оформить счет, заявление-счет (квитанцию).

2.1.5. По завершении оказания услуг по настоящему Договору передать «Заказчику»: поверенные СИ, Акты сдачи-приемки услуг, счета-фактуры, оформленные в соответствии с действующим НК РФ.

2.1.6. При исполнении обязательств по настоящему Договору привлекать третьих лиц, аккредитованных на необходимый вид услуг по поверке СИ, при этом ответственность за действия (бездействия) таких лиц перед «Заказчиком» несет «Исполнитель».

2.1.7. Обеспечить сохранность переданных СИ в течение срока оказания услуг и 30 (тридцати) календарных дней после их окончания. «Исполнитель» безвозмездно хранит СИ в течение 30

(тридцати) календарных дней, по окончании этого срока к отношениям сторон применяются положения ст. ст. 886-906 Гражданского Кодекса Российской Федерации.

**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. 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 работ**

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

4.2. При приеме СИ «Исполнитель» оформляет счет установленной формы и заявление-счет (квитанция), которые передает «Заказчику».

4.3. Не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней от даты, указанной в заявлении-счете (квитанции) получить СИ, (свидетельства о поверке (извещение о непригодности, в случае письменного заявления «Заказчика» об этом), Акты сдачи-приемки услуг, счет-фактуры.

4.4. В течение 5 (пяти) рабочих дней с момента получения подписать и вернуть один экземпляр Акта сдачи-приемки услуг «Исполнителю», либо представить мотивированный отказ от его подписания. Если «Заказчик» не представляет в установленный срок «Исполнителю» подписанный Акт сдачи-приемки услуг, то услуги (работы) считаются принятыми за подписью «Исполнителя» и претензии к «Исполнителю» отсутствуют. Мотивированный отказ от подписания Акта сдачи-приемки услуг считается направленным своевременно, если он поступил «Исполнителю» или направлен почтой не позднее указанного в настоящем пункте срока.

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

1. **Антикоррупционная оговорка**

5.1. 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, а также не оказывают, не предлагают оказать и не разрешают оказание каких-либо услуг, прямо или косвенно, любым лицам для оказания влияния на действия или решения этих лиц с целью получения каких-либо неправомерных преимуществ или для достижения иных неправомерных целей.

5.2. При исполнении своих обязательств по настоящему Договору, Стороны, их аффилированные лица, работники или посредники не осуществляют действия, квалифицируемые применимым для целей настоящего Договора законодательством как дача взятки, получение взятки, коммерческий подкуп, а также иные действия, нарушающие требования применимого законодательства Российской Федерации и международных правовых актов в сфере предупреждения и противодействия коррупции.

5.3. В случае возникновения у одной из Сторон подозрений, что произошло или могло произойти нарушение каких-либо положений пунктов 5.1, 5.2 настоящего Договора, эта Сторона обязуется уведомить о возникновении таких подозрений другую Сторону в письменной форме. В тексте уведомления Сторона обязана сослаться на известные ей факты или предоставить материалы, достоверно подтверждающие или дающие

основание предполагать, что произошло или может произойти нарушение каких-либо положений пунктов 5.1, 5.2 настоящего Договора другой Стороной, её аффилированными лицами, работниками или посредниками.

5.3.1.Каналы уведомления «Исполнителя» о нарушениях каких-либо положений пунктов 5.1, 5.2 настоящего Договора:

- тел. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

- электронная почта: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

5.3.2. Каналы уведомления «Заказчика» о нарушениях каких-либо положений пунктов 5.1, 5.2 настоящего Договора: \_\_\_\_\_\_\_\_\_ электронная почта: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

5.4. Сторона, получившая уведомление о нарушении каких-либо пунктов 5.1, 5.2 настоящего Договора, обязана рассмотреть такое уведомление и сообщить другой Стороне о результатах его рассмотрения в течение 10 (десяти) рабочих дней с даты получения письменного уведомления.

5.5. Стороны гарантируют осуществление надлежащего разбирательства по фактам нарушения положений пунктов 5.1, 5.2 настоящего Договора с соблюдением принципов конфиденциальности, а также применение эффективных мер по предотвращению возможных конфликтных ситуаций. Стороны гарантируют отсутствие негативных последствий как для уведомившей Стороны в целом, так и для конкретных работников уведомившей Стороны, сообщивших о выявленных фактах нарушения положений пунктов 5.1, 5.2 настоящего Договора.

5.6. В случае подтверждения факта нарушения одной из Сторон положений пунктов 5.1, 5.2 настоящего Договора, другая Сторона имеет право расторгнуть настоящий Договор в одностороннем внесудебном порядке путём направления письменного уведомления не позднее, чем за 15 (пятнадцать) календарных дней до предполагаемой даты прекращения действия настоящего Договора.

1. **Ответственность сторон, разрешение споров**

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

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

6.3. 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.

6.4. 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».

6.5. 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.

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

6.7. 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 2022 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**

|  |  |
| --- | --- |
| **«Заказчик»:****ФГБОУ ВО «БрГУ»**665709, Иркутская обл., г. Братск, ул. Макаренко, 40.Контактное лицо: Мазаник Наталья КонстантиновнаТел.: +7 (3953) 344000 доб. 343, 741Тел./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 | **«Исполнитель»:**  |
| Ректор ФГБОУ ВО «БрГУ»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ И.С. Ситов«\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_2022 г.М.П. |  |

Приложение № 1 к договору № \_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2022 г.

**Перечень поверки (калибровки) средств измерений на 2022 год**

| Наименование СИ | Тип СИ | Заводской номер | Кол-во (шт.) | Метрологические характеристики |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Всего | В т.ч. по перечню\* | Класс точности, погрешность | Предел (диапазон измерений) |
|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| **Испытательный центр «Братскстройэксперт»** |
| Пресс гидравлический | ПСУ-250 | 1162 | 1 | - | ПГ +- 1,5% | предельная нагрузка 250 тс |
| Пресс гидравлический | П-50 | 5570 | 1 | - | ПГ +- 2% | предельная нагрузка 50 тс |
| Пресс гидравлический | П-125 | 7954 | 1 | - | ПГ +- 2% | предельная нагрузка 50 тс |
| Пресс гидравлический | ИП-100 | 2448 | 1 | - | ПГ +- 1% | предельная нагрузка 10 тс |
| Пресс испытательный мобильный | МИП-25Р | 52 | 1 | - | ПГ +- 1% | 50…250кН |
| Разрывная машина | WAW 500 | 29 | 1 | - | ПГ +- 1% | предельная нагрузка 5тс |
| Динамометр | АЦДС-500И-2 | 403 с индикатором №148964 | 1 | - | Класс 2ПГ +- 0,45% | 50...500кН |
| Динамометр растяжения | ДЭП3-1Д-5Р-2 | 075123 | 1 | - | ПГ +- 0,45% | 0,1...5000кН |
| Индикатор часового типа | ИЧ-10 |  | 2 | - | класс 1 | 0-10 мм |
| Индикатор часового типа | ИЧ-02 |  | 3 | - | класс 1ПГ +- 0,012% | 0-2 мм ЦД 0,01 мм |
| Весы общего назначения | МК-15.2-А20 | 49807,41969 | 1 | - | Класс III средний | 0,04…15 кг |
| Весы общего назначения | TB-S-200.2-A1 | 20118 | 1 | - | Класс III средний | 0,4…200 кг |
| Весы электронные | SPX 2202 | В813606630 | 1 | - | Класс II высокий ПГ +- 0,2 г | 2…4000 г |
| Весы лабораторные электронные | ВК-300 | 3798 | 1 | - | Класс II высокийПГ +- 0,2 г | 0,1…300 г |
| Весы электронные | ЕК-300i | Р1895617 | 1 | - | Класс III среднийПГ +- 0,02 г | 1…300 г |
| Весы электронные | MW II-3000 | 80701292 | 1 | - | Класс II высокийПГ +- 0,2 г | 0,1…3000 г |
| Секундомер механический | СОПпр-2а-3-000 | 5383 | 1 | - | Класс 3ПГ +- 4,8 с | 0,2…180 с |
| Прибор для измерения и анализа вибрации | Корсар++ | 928 | 1 | - |  |  |
| Конус Васильева балансирный |  | КВ-1 | 1 | - |  |  |
| Пенетрометр стандартный | 984 ПК | 76 | 1 | - |  |  |
| Аппарат для определения температуры размягчения битума (КиШ) | ЛТР | б/н | 1 | - |  |  |
| Прибор  | ПГР | б/н | 1 | - |  |  |
| Прибор Ле-Шателье |  | 3363-72 | 1 | - |  |  |
| Измеритель прочности бетона | ОНИКС 2.5 | 520, 813, 973 | 3 |  |  |  |
| Измеритель прочности (скол ребра) | ОНИКС-1.СР.030 | 939 | 1 | - | ПГ +- 2% | 5…30 МПа |
| Измеритель прочности (отрыв со скалыванием) | ОНИКС-1.ОС.100 | 986 | 1 | - | ПГ +- 2% | 5…100 МПа |
| Измеритель времени распространения ультразвука | Пульсар-1.2 | 735 | 1 | - | ПГ +- 2% | 10…999,9 |
| Измеритель освещенности | Люксметр | 339956 | 1 |  |  |  |
| Измеритель твердости металлов | Novotest | 0083130817 | 1 |  |  |  |
| Линейка стальная |  | 2 | 1 | - | класс 2 | 1…1000 мм |
| Линейка стальная |  | 1 | 1 | - | класс 2 | 1…500 мм |
| Линейка стальная |  | 00210 | 1 | - | класс 2 | 1…300 мм |
| Рулетка измерительная | YC50/5 | 54010 | 1 | - |  | 1…10000 мм |
| Толщинометр игольчатый |  | 146 | 1 | - |  |  |
| Электронный тахеометр | LEICA TS11 R100 | 1670062 | 1 | - |  |  |
| Штангенциркуль | ШЦ-II-120 | К29906949, К291144550 | 2 | - |  | 0,1…120 мм |
| Щупы |  | 2 | 17 | - | класс 2 | 0,02…0,5 мм |
| Угольник поверочный |  | №8 | 1 | - |  |  |
| Рулетка измерительная РЗУ2П |  | Б915 | 1 | - |  | 1…3000 мм |
| Дальномер лазерный | DISTO D8 | 513410322 | 1 | - | ПГ +-1,0 мм | 0,2…200 м |
| Шаблон для определения лещадности |  | К231201731 | 1 | - |  |  |
| Толщиномер покрытий | Со F Condtrol | 216337 | 1 | - | ПГ +- 3% | 0…1000 мкм |
| Цифровой нивелир | LEICA DNA 03 |  | 1 | - | ПГ +-0,3 мм |  |
| Нивелир оптический с компенсатором | DSZ3 SETL | 57277 | 1 | - | ПГ +-1,5 мм |  |
| Электронный теодолит | VEGA TEO20 | 37828 | 1 | - |  |  |
| Набор сит | КП-131 | б/н | 7 | - |  | ячейки с размерами 0,25; 0,5; 1,0; 2,0; 5,0 10,0 мм |
| Набор сит | КП-109/1 | б/н | 19 | - |  | ячейки с размерами 0,16; 0,315; 0,63; 1,25; 2,5; 5,0; 7,5; 10,0; 12,5; 15; 17,5; 20,0; 2; 2,5; 30; 40; 50; 60; 70 мм |
| Сита лабораторные | С 20/50 | б/н | 7 | - |  | ячейки с размерами 0,1; 0,25; 0,5; 1,0; 2,0; 5,0; 10,0 мм |
| Калибры круглые для щебня | КП-601/2 | К-1 | 7 | - |  | Диаметр калибров 90; 100; 110; 120; 150; 200; 300 мм |
| Толщиномер ультразвуковой | PANAMETRICS-NDT mod 26MG | 71149205 | 1 | - |  | 0,5 до 500 мм |
| Набор сит | У1-ЕСЛ | - | 7 | - |  |  |
| Сито | СЦ | 1 | 1 | - |  | ячейка 0,9 мм |
| Сито |  |  | 3 | - |  | ячейка 0,05; 0,08; 0,125 мм |
| Набор сит с квадратными ячейками |  | б/н | 26 | - |  |  |
| Набор сит | КСИ |  | 28 | - |  | ячейки с размерами 0,14; 0,315; 0,63; 1,25; 2,5; 5,0; 10,0; 20,0; 40,0 мм |
| Манометр избыточного давления | МП4-Уф |  | 3 | - | Класс 1 | 0…25 кгс/см2 |
| Вакуумметр | ВП4-3ф |  | 1 | - | Класс 1 | -1 - 0 кгс/см2 |
| Термометр контактный цифровой | ТК-5.06 | 1258698 | 2 | - | ПГ +-0,5 | -40…+100 |
| Термометр электронный | ТЭН-5 | 2104 | 1 | - | ПГ +-0,2 | -60…+200 |
| Пирометр | С-20.4 | 98651 | 1 | - | ПГ +-2 | -18…+1500 |
| Метеометр | МЭС-200А | 3803 | 1 | - | +-0,3 кПа 0…98% -40…85 град.Сне нормируется | 80…110 кПа 0…98% -40…85 град. С 0…20 м/с |
| Тепловизор | FLIR b60 | 399019747 | 1 | - | ПГ +-2 | -20…+120 град.С |
| **Санаторий-профилакторий** |
| Аппарат для гальванизации и электрофореза  | Поток-1 | 16923 | 1 | 1 | Класс IIТип В | 0,50% |
| Аппарат низкочастотной терапии  | Амплипульс-4 | 17798 | 1 | 1 | Класс IIТип В | - |
| Стерилизатор паровой  | ВК-30-01 | 116 |  |  | Класс IТип Н | 1,5 |
| 1.Манометр показывающий обыкновенное | 1 | 1 |
| 2. Маномвакуумметрэлектроконтактный, сигнализирующий | 1 | 1 |
| Аппарат лазерной терапевтический  | Матрикс-Влок | 707367 | 1 | 1 | Класс II Тип В | - |
| Весы для столовой (до 3-х кг)  | РН-3 | 35030 | 1 | 1 | Класс III | ±2,5 |
| Весы для столовой (до 10 кг)  | CAS SW-10 | 13c10715 | 1 | 1 | Класс III | ±2,5 |
| Весы для столовой (до 6 кг)  | РН-6Ц13УМ | 02623 | 1 | 1 | Класс III | ±15,0 |
| Весы медицинские | РП-150 МГ по ТУ 9441-004-00226425-2005 | 7428 | 1 | 1 | Класс III | ±2,5 |
| Весы электр. до 5кг  | CAS АД-5 | 070935627 | 1 | 1 | Класс III | ±2,5 |
| Весы электр. до 15кг | МК 32.2 А20 | 82767 | 1 | 1 | Класс IIТип В | - |
| Аппарат лазерной терапевтический  | Матрикс-Влок | 707367 | 1 | 1 | Класс IIТип В | - |
| Аппарат магнитотерапии | Полимаг | 182 | 1 | 1 | Класс II | - |
| Аппарат магнитотерапии | Полюс-1 | 4556 | 1 | 1 | Класс II | - |
| Аппарат для лечения ДДТ  | Тонус-2М | 17329 | 1 | 1 | Класс II | - |
| Пипетка от 5- 50мкг | дозатор | 13589097 | 1 | 1 | - | ±2О |
| Прибор для измерения артериального давления МТ-20 (манометр) | МТ-20LD-70LD-71 | - | 5 | 5 | - | ±3О |
| Анализатор белка в моче | Белур 600 АОБМФ-01НПП-ТМ | 103805 | 1 | 1 |  |  |
| Анализатор гематологический | Medonic М-20 | 28307 | 1 | 1 |  |  |
| Анализатор паров эталона | АлкотестерDrivesafe II | DS03HAN293001478 | 1 | 1 |  |  |
| Аппарат транскраниального воздействия четырехканальный «МДМ-101-1» | МДМ-101-1 | 089 | 1 | 1 | Класс IIТИП BF |  |
| Ультрозвуковая диагностическая система с цветным картированием | Mindray DC-7 | MX-57007076 | 1 | 1 |  |  |
| Видеокольпоскоп оптический цифровой | Kermel KN-2200F | 14042942P | 1 | 1 | Класс II |  |
| **Испытательная лаборатория (центр)** |
| Весы лаб.GH252 |  | 15101627 | 1 |  |  | 0-250 г |
| Секундомер СОСпр 2б-2-000 |  | 6972 | 1 |  |  | 0-60 сек |
| Ттитратор МКС-520 |  | 3610412 | 1 |  |  | 0-100% |
| Анализатор серы Спектроскан SUL |  | 10126 | 1 |  |  | 0-5% |
| Прибор комбинированный TESTO-622 |  | 39502646206 | 1 |  |  |  |
| Термометр стеклянный для испытаний нефтепродуктов ТИН4-1 |  | 155 | 1 |  |  |  |
| Термометр стеклянный для испытаний нефтепродуктов ТИН4-2 |  | 356 | 1 |  |  |  |
| Термометр ТИН4-2 |  | 214 | 1 |  |  |  |
| **Эксплуатационный отдел** |
| Манометр | МП |  | 50 | 50 | 9 | 0-1,6 Мпа |
| Счетчик холодной воды  | МТК-25 | 10,504577 | 1 | 1 |  | 0,03-5,0 м3/час |
| Счетчик холодной воды  | МТК-25 | 10,504613 | 1 | 1 |  | 0,03-5,0 м3/час |
| Счетчик горячей воды | ВСГ-20 | 192220 | 1 | 1 | В | 0,24-6,0м3/час |
| Счетчик горячей воды | ВСГ-32 | 04413269 | 1 | 1 | В | 0,24-6,0м3/час |
| **Кафедра строительных конструкций и технологий строительства** |
| Пресс гидравлический | П-125 | 3681 | 1 | 1 | ПГ+-2% | 125 тс |
| Индикатор часового типа | ИЧ-10 | 656707 | 1 | 1 | Класс1 6мкм | 0-10мм. максимальное усилие 1,5Н |
| Индикатор часового типа | ИЧ-10 | 5392 | 1 | 1 | Класс 1 6мкм | 0-10 мм, максимальное усилие 1,5Н |
| Индикатор часового типа | ИЧ-10 | 5552 | 1 | 1 | Класс 1 6мкм | 0-10 мм, максимальное усилие 1,5Н |
| Индикатор часового типа | ИЧ-10 | 18054 | 1 | 1 | Класс 1 6мкм | 0-10 мм, максимальное усилие 1,5Н |
| Индикатор часового типа | ИЧ-10 | 17599 | 1 | 1 | Класс 1 6мкм | 0-10 мм, максимальное усилие 1,5Н |
| Индикатор часового типа | ИЧ-10 | 17055 | 1 | 1 | Класс 1 6мкм | 0-10 мм, максимальное усилие 1,5Н |
| Индикатор часового типа | ИЧ-10 | 17650 | 1 | 1 | Класс 1 6мкм | 0-10 мм, максимальное усилие 1,5Н |
| Индикатор часового типа | ИЧ-10 | 17408 | 1 | 1 | Класс 1 6мкм | 0-10 мм, максимальное усилие 1,5Н |
| Весы лабораторные электронные | DL-1200 | 15604802 | 1 | 1 | Класс II высокий ПГ +-0,2 г | 0,5…1200г |
| Измеритель времени и скорости распространения ультразвука | Пульсар 1.0 | 649 | 1 | 1 |  |  |
| Измеритель прочности импульсивный | Оникс 2.6 | 30252-10 |  |  |  |  |

«Заказчик»: «Исполнитель»:

Ректор ФГБОУ ВО «БрГУ»

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

М.П.

Приложение № 2 к договору № \_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2022 г

Спецификация стоимости услуг по обеспечению единства измерений

| №п/п | Наименование | Кол-во | Цена за ед., руб. | Надбавка | Стоимость без НДС, руб. | НДС 20% | Стоимость с НДС, руб. | Примечание |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| % | Цена | Сумма |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| 1. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |