**Приложение № 5**

**ПРОЕКТ ГРАЖДАНСКО-ПРАВОВОГО ДОГОВОРА**

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

г. Братск « » 2023 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 Исполнитель, в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, с другой стороны, вместе именуемые Стороны,

на основании результатов проведения открытого запроса котировок в электронной форме № 03-ЗК от «31» января 2023 г., зафиксированных протоколом подведения итогов № \_\_\_ от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_ 2023 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);

- проведение калибровки СИ;

- 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 2023 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 \_\_\_\_\_\_\_\_ рабочих дней, с момента получения Исполнителем СИ /ИО на поверку.

2.1.2. По заявке (письму) «Заказчика» за отдельную плату принимает на себя срочное выполнение работ (если это допустимо технологией).

2.1.3. Не принимать СИ/ИО, не соответствующие требованиям нормативной документации по внешнему виду (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 услуг для оформления его Заказчиком.

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

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 измерений в количестве и в сроки, согласованные с «Заказчиком».

2.2.2. Предоставлять СИ/ИО с заявкой в письменном виде с указанием: наименования и обозначения (в соответствии со сведениями с ФИФ), типа, модификации, регистрационного номера в ФИФ, заводского (серийного) номера или буквенно-цифрового обозначения, читаемого без применения специальных технических средств, в целях их идентификации, сведения об объеме поверки, состава СИ, подвергаемого поверке (для многоканальных СИ, включая их заводские, серийные номера), количества СИ/ИО, даты изготовления. Наименования собственника СИ/ИО, реквизитов Заказчика для выставления счета на предоплату работ. При невозможности нанесения буквенно-цифрового обозначения непосредственно на СИ/ИО, буквенно-цифровое обозначение должно быть нанесено на эксплуатационный документ или упаковку средства измерений.

Предоставлять СИ/ИО, расконсервированными, очищенными от грязи и пыли, укомплектованными технической документацией по согласованию с «Исполнителем» (техническое описание, инструкция по эксплуатации, методика поверки, паспорт или свидетельство о последней поверке (по требованию)), а также необходимые комплектующие устройства.

СИ/ИО, эксплуатируемые в (на) агрессивных (специальных) средах, должны представляться на поверку (калибровку, аттестацию ИО) обеззараженными, нейтрализованными, дезактивированными.

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

2.2.4. Возместить «Исполнителю» все понесенные им расходы (стоимость анализа), проживание в гостинице и т.д.) в случае, если при выполнении работ на территории (в регионе) «Заказчика» установлены дополнительные ограничительные меры, связанные с распространением инфекционных заболеваний (в т.ч. новой коронавирусной инфекции), если такие ограничения установлены «Заказчиком».

2.2.5. Самостоятельно знакомиться с учредительными документами Исполнителя, размещенными на официальном сайте Исполнителя: [\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_](http://www.ircsm.ru).

2.2.6. Предоставить оригинал или подписанный в электронном виде договор об оказании услуг (работ) до начала проведения услуг (работ).

2.2.7. Получить СИ в течении 1 (одного) месяца со дня оказания услуг (работ). В случае нарушения данного пункта, каждый последующий день хранения СИ оплачивается «Заказчиком» в размере 0,1% от общей стоимости услуг. Срок хранения СИ не более 12 (двенадцати) месяцев. По истечении срока хранения «Исполнитель» уведомляет «Заказчика» об окончании срока хранения по адресу, указанному в договоре и в течение 10 (десяти) рабочих дней после получения «Заказчиком» уведомления утилизируется СИ.

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.

1. Порядок **сдачи** и приёмки работ

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. По предоставлению «Заказчиком» согласованного со своей стороны акта сдачи-приемки «Исполнитель» представляет «Заказчику» второй экземпляр акта сдачи-приемки оказания услуг и счет-фактуру.

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.

4.6. СИ хранятся бесплатно в течение 1(одного) месяца с момента оказания услуг (работ).

4.7. В случае неоплаты (неполной оплаты) «Заказчиком» услуг «Исполнитель» на основании статьи 712 Гражданского Кодекса Российской Федерации вправе задержать выдачу СИ и документов о поверке (калибровке) до полной оплаты 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. 8 (\_\_\_\_\_)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, факс ( ) ;

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

5.3.2. Каналы уведомления Заказчика о нарушениях каких-либо положений пунктов 5.1, 5.2 настоящего Договора:

- тел. 8 ( \_\_\_\_ ) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, факс (\_\_\_\_\_) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

- 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.

5.7. В случае неполучения Стороной, направившей уведомление о нарушении положений пунктов 5.1, 5.2 настоящего Договора, информации о результатах рассмотрения такого уведомления в установленный пунктом 5.4 настоящего Договора срок, другая Сторона имеет право расторгнуть настоящий Договор в одностороннем внесудебном порядке путём направления письменного уведомления не позднее, чем за 1 (один) календарный месяц 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 2023 года, а в части, касающихся расчетов, до полного исполнения сторонами обязательств по настоящему Договору.

1. **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.

1. **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 Константиновна  Тел.: +7 (3953) 344000 доб. 701  Тел./факс: +7 (3953) 344-011  E-mail: axp@brstu.ru  ИНН 3805100148 КПП 380501001  ОГРН 1023800919834  **Банковские реквизиты:**  УФК по Иркутской области (ФГБОУ ВО "БрГУ" л/с 20346X40150)  БИК 012520101  ОТДЕЛЕНИЕ ИРКУТСК БАНКА РОССИИ//УФК ПО ИРКУТСКОЙ ОБЛАСТИ г. Иркутск  Р/с 03214643000000013400  Кор.счет 40102810145370000026  КБК (Внебюджет) 00000000000000000130 | **«Исполнитель»:** |
| Ректор ФГБОУ ВО «БрГУ»  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ И.С. Ситов  «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_2023 г.  М.П. |  |

Приложение № 1 к договору № \_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2023 г.

**Перечень поверки (калибровки) средств измерений на 2023 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 2 ПГ +- 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 1 ПГ +- 0,012% | | 0-2 мм ЦД 0,01 мм |
| Весы общего назначения | МК-15.2-А20 | 49807 | 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 | SPХ 2202 | В813606630 | 1 | - | Класс II высокий ПГ +- 0,2 г | | 2…4000 г |
| Весы лабораторные электронные | ВК-300 | 3798 | 1 | - | Класс II высокий ПГ +- 0,2 г | | 0,1…300 г |
| Весы электронные | ЕК-300i | Р1895617 | 1 | - | Класс III средний ПГ +- 0,02 г | | 1…300 г |
| Весы электронные | MW II-3000 | 80701292 | 1 | - | Класс II высокий ПГ +- 0,2 г | | 0,1…3000 г |
| Секундомер механический | СОПпр-2а-3-000 | 5383 | 1 | - | Класс 3 ПГ +- 4,8 с | | 0,2…180 с |
| Прибор для измерения и анализа вибрации | Корсар++ | 928 | 1 | - |  | |  |
| Прибор Ле-Шателье |  | 3363-72 | 1 | - |  | |  |
| Измеритель прочности бетона | ОНИКС 2.53 | 520, 813, 973 | 3 |  |  | |  |
| 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 |
| Толщинометр игольчатый |  | 146 | 1 | - |  | |  |
| Рулетка измерительная | YC50/5 | 54010 | 1 | - |  | | 1…10000 мм |
| Штангенциркуль | ШЦ-II-120 | К29906949,К291144550 | 2 | - |  | | 0,1…120 мм |
| Щупы набор (17 шт.) |  | 2 | 1 | - | класс 2 | | 0,02…0,5 мм |
| Угольник поверочный |  | № 8 | 1 | - |  | |  |
| Рулетка измерительная РЗУ2П |  | Б915 | 1 | - |  | | 1…3000 мм |
| Шаблон для определения лещадности (штангенциркуль) |  | К231201731 | 1 | - |  | |  |
| Толщиномер покрытий | Со F Condtrol | 216337 | 1 | - | ПГ +- 3% | | 0…1000 мкм |
| 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 |
| Санаторий-профилакторий | | | | | | | |
| Аппарат для гальванизации и электрофореза | Поток-1 | 16923 | 1 | 1 | Класс II Тип В | 0,50% | |
| Аппарат низкочастотной терапии | Амплипульс-4 | 17798 | 1 | 1 | Класс II Тип В | - | |
| Стерилизатор паровой | ВК-30-01 | 116 | - | - | Класс I Тип Н | 1,5 | |
| 1.Манометр показывающий обыкновенное | 1 | 1 |
| 2. Маномвакуумметр электроконтактный, сигнализирующий | 1 | 1 |
| Аппарат лазерной терапевтический | Матрикс-Волк | 707367 | 1 | 1 | Класс IIТип 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 II Тип В | - | |
| Аппарат магнитотерапии | Полимаг | 182 | 1 | 1 | Класс II Тип В | - | |
| 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-20 LD-70 LD-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 | Алкотестер Drivesafe II | DS03HAN293001478 | 1 | 1 |  |  | |
| Аппарат транскраниального воздействия четырехканальный «МДМ-101-1» | МДМ-101-1 | 089 | 1 | 1 | Класс II  ТИП BF |  | |
| Ультрозвуковая диагностическая система с цветным картированием | Mindray DC-7 | MX-57007076 | 1 | 1 |  |  | |
| Испытательная лаборатория (центр) | | | | | | | |
| Весы лаб.GH252 |  | 15101627 | 1 |  |  | 0-250 г | |
| Секундомер СОСпр 2б-2-000 |  | 6972 | 1 |  |  | 0-60 сек | |
| Автоматический титратор МКС-520 |  | 3610412 | 1 |  |  | 0-100% | |
| Анализатор серы Спектроскан SUL |  | 10126 | 1 |  |  | 0-5% | |
| Прибор комбинированный TESTO-622 (3 параметра) |  | 39502646206 | 1 |  |  |  | |
| Термометр стеклянный для испытания нефтепродуктов ТИН4-1 |  | 155 | 1 |  |  |  | |
| Термометр стеклянный для испытания нефтепродуктов ТИН4-2 |  | 356 | 1 |  |  |  | |
| Эксплуатационный отдел | | | | | | | |
| Манометр | МП |  | 100 | 100 | 9 | 0-1,6 Мпа | |
| Счетчик горячей воды | MTW-25 | 07,504096 | 1 | 1 | В | 0,03-5,0 м3/час | |
| Счетчик горячей воды | «Нарва» Ду20 | 032464 | 1 | 1 | В | 0,24-6,0 м3/час | |
| Счетчик холодный воды | ВКСМ-90/15 | 031037 | 1 | 1 | В | 0,03-5,0 м3/час | |
| Теплосчетчик в комплекте (ЦТП) | ТЭМ-194 | 1560435 | 1 | 1 | В | 1,2-60м3/час | |
| Комплект термопреобразователей сопротивления платиновых КТС-Б | ТЭМ-104 | 1222448х/1222448г | 1 | 1 | В | 1.2-60м3/час | |
| Электросчетчик | ЦЭ6803В | 711170708813017 | 1 | 1 | 1 | - | |
| Электросчетчик | ЦЭ6803В | 711170708941376 | 1 | 1 | 1 | - | |
| Электросчетчик | ЦЭ6803В | 711170708931896 | 1 | 1 | 1 | - | |
| Электросчетчик | ЦЭ6803В | 711170708941901 | 1 | 1 | 1 | - | |
| 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 | Класс 1 6 мкм | 0-10мм max.1,5Н | |
| Индикатор часового типа | ИЧ-10 | 5392 | 1 | 1 | Класс 1 6 мкм | 0-10мм max.1,5Н | |
| Индикатор часового типа | ИЧ-10 | 5552 | 1 | 1 | Класс 1 6 мкм | 0-10мм max.1,5Н | |
| Индикатор часового типа | ИЧ-10 | 18054 | 1 | 1 | Класс 1 6 мкм | 0-10мм max.1,5Н | |
| Индикатор часового типа | ИЧ-10 | 17599 | 1 | 1 | Класс 1 6 мкм | 0-10мм max.1,5Н | |
| Индикатор часового типа | ИЧ-10 | 17055 | 1 | 1 | Класс 1 6 мкм | 0-10мм max.1,5Н | |
| Индикатор часового типа | ИЧ-10 | 17650 | 1 | 1 | Класс 1 6 мкм | 0-10мм max.1,5Н | |
| Индикатор часового типа | ИЧ-10 | 17408 | 1 | 1 | Класс 1 6 мкм | 0-10мм max 1,5Н | |
| Весы лабораторные электронные | DL-1200 | 15604802 | 1 | 1 | Класс II высокий ПГ +-0,2 г | 0,5…1200 г | |
| Измеритель времени и скорости распростарнения ультразвука | Пульсар 1.0 | 649 | 1 | 1 |  |  | |
| Измеритель прочности испульсивный | Оникс 2.6 | 30252-10 | 1 | 1 |  |  | |

«Заказчик»: «Исполнитель»:

Ректор ФГБОУ ВО «БрГУ»

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

М.П.

Приложение № 2 к договору № \_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2023 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. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |