**Приложение № 4**

**ПРОЕКТ ГРАЖДАНСКО-ПРАВОВОГО ДОГОВОРА**

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

г. Братск « » 2020 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 № 34-ЗК от «25» февраля 2020 г., зафиксированных протоколом подведения итогов № \_\_\_ от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_ 2020 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);

-калибровки СИ.

1.2. Номенклатура и объем, сроки предоставления СИ на поверку регулируются согласованными с «Исполнителем» Перечнем поверки средств измерений (Приложение № 1 к договору).

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 02.07.2015 г. № 1815.

1.5. В случае если техническое изделие с измерительными функциями не утверждено и не внесено в Государственный реестр средств измерений (Госреестр СИ), то на данное изделие выдается сертификат о калибровке.

Официальным источником информации, подтверждающим наличие СИ в Госреестре является Федеральный информационный фонд по обеспечению единства измерений, размещенный на сайте: http://www.fundmetrology.ru, раздел «Сведения об утвержденных типах средств измерений».

1.6. Период оказания услуг: **с даты заключения гражданско-правового договора по «31» декабря 2020 г.**

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

1.8. 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). В случае отсутствия документов и (или) комплектующих устройств к СИ, срок поверки устанавливается с момента их доставки.

2.1.2. Не принимать средства измерений, не соответствующие требованиям нормативной документации на прибор, выдать на него извещение о непригодности.

2.1.3. При приемке СИ на поверку (калибровку) оформить счет, заявление-счет (квитанцию), один экземпляр акта сдачи-приемки оказания услуг для оформления его Заказчиком.

2.1.4. По завершении оказания услуг и выдаче СИ из поверки (калибровки) оформить второй экземпляр акта сдачи- приемки оказания услуг и выдать счет-фактуру, оформленную в соответствии с действующим налоговым законодательством Российской Федерации.

2.1.5. Выполняет по заявке «Заказчика» срочную поверку СИ в течение 3-х дней, если это допустимо методикой выполнения измерений.

**2.2. «Заказчик» обязуется:**

2.2.1. Предоставить «Исполнителю» СИ для оказания услуг по обеспечению единства в количестве и в сроки, установленные в графике (перечне) поверки СИ.

2.2.2. Предоставить «Исполнителю» СИ чистыми, расконсервированными, с техническим описанием (при наличии в комплекте СИ, указанном в описании типа СИ), руководством (инструкцией) по эксплуатации (при наличии в комплекте СИ, указанном в описании типа СИ), методикой поверки (при наличии в комплекте СИ, указанном в описании типа СИ), паспортом (формуляром) (при наличии в комплекте СИ, указанном в описании типа СИ) и свидетельством о последней поверке, а также необходимыми комплектующими устройствами (в том числе ГСО).

Средства измерения, эксплуатируемые в (на) специальных (агрессивных) средах, предоставляются на поверку обезжиренными, обеззараженными, нейтрализованными, дезактивированными и принимаются Исполнителем только при наличии справки, подтверждающей выполнение владельцем СИ необходимых мероприятий.

2.2.3. При поверке СИ, требующих перемещения различных грузов, в том числе гирь большой массы, доставка до места поверки и обратно, а также перемещение грузов во время поверки обеспечивается «Заказчиком».

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.

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

3.1. Стоимость услуг определяется графиком (перечнем) поверки средств измерений согласно Приложения № 1 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 5(пяти) 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 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 полную 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 в соответствии с законодательством Российской Федерации.

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

5.4. В случае мотивированного нарушения «Заказчиком» сроков и объемов представления СИ в поверку «Заказчик» обязан письменно уведомить «Исполнителя» не позднее, чем за 5 дней до установленного срока. В дальнейшем срок поверки СИ 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 января 2021 года.

**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 Константиновна  Тел.: +7 (3953) 325343  ИНН 3805100148 КПП 380501001  ОГРН 1023800919834  **Банковские реквизиты:**  УФК по Иркутской области (ФГБОУ ВО «БрГУ»  л/с 20346X40150)  ОТДЕЛЕНИЕ ИРКУТСК Г. ИРКУТСК  Р/с 40501810000002000001  БИК 042520001  КБК 00000000000000000130 | **«Исполнитель»:** |
| Ректор ФГБОУ ВО «БрГУ»  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ И.С. Ситов  «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_2020 г.  М.П. |  |

Приложение № 1 к договору № \_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2020 г.

**Перечень поверки (калибровки) средств измерений на 2020 год**

| Код по прейскуранту Исполнителя | Наименование по прейскуранту Исполнителя | Наименование СИ | Тип СИ | Заводской номер | Кол-во (шт.) | | Метрологические  характеристики | | Стоимость за единицу (шт.) | Общая стоимость 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 |
| Кафедра строительных конструкций и технологий строительства | | | | | | | | | | |
|  |  | Прибор ультразвуковой | УКС-МГ4 | 852 | 1 |  |  |  |  |  |
|  |  | Прибор ультразвуковой | УКС-МГ4С | 711 | 1 |  |  |  |  |  |
|  |  | Измеритель прочности бетона | ОНИКС-ОС | 514 | 1 |  |  |  |  |  |
|  |  | Измеритель прочности бетона | ОНИКС-1.ОС.100 | 987 | 1 |  |  |  |  |  |
|  |  | Измеритель прочности бетона | ОНИКС-1.СР.030 | 940 | 1 |  |  |  |  |  |
|  |  | Прогибометр | 6-ПАО | 7139 | 1 |  |  |  |  |  |
|  |  | Пресс гидравлический | П-125 | 3681 | 1 |  | ПГ+-2% | предельная нагрузка 125 тс |  |  |
|  |  | Универсальная сервогидравлическая машина | WAW-500C | 029 | 1 |  | Класс точности 0,5. ПГ +-0,5% | предельная нагрузка 50 тс |  |  |
|  |  | Индикатор часового типа | ИЧ-10 | 656707 | 1 |  | класс1 6мкм | 0-10мм Наибольшее измерительное усилие 1,5Н |  |  |
|  |  | Индикатор часового типа | ИЧ-10 | 5392 | 1 |  | класс1 6мкм | 0-10мм Наибольшее измерительное усилие 1,5Н |  |  |
|  |  | Индикатор часового типа | ИЧ-10 | 5552 | 1 |  | класс1 6мкм | 0-10мм Наибольшее измерительное усилие 1,5Н |  |  |
|  |  | Индикатор часового типа | ИЧ-10 | 18054 | 1 |  | класс1 6мкм | 0-10мм Наибольшее измерительное усилие 1,5Н |  |  |
|  |  | Индикатор часового типа | ИЧ-10 | 17599 | 1 |  | класс1 6мкм | 0-10мм Наибольшее измерительное усилие 1,5Н |  |  |
|  |  | Индикатор часового типа | ИЧ-10 | 17055 | 1 |  | класс1 6мкм | 0-10мм Наибольшее измерительное усилие 1,5Н |  |  |
|  |  | Индикатор часового типа | ИЧ-10 | 17650 | 1 |  | класс1 6мкм | 0-10мм Наибольшее измерительное усилие 1,5Н |  |  |
|  |  | Индикатор часового типа | ИЧ-10 | 17408 | 1 |  | класс1 6мкм | 0-10мм Наибольшее измерительное усилие 1,5Н |  |  |
|  |  | Весы лабораторные электронные | DL-1200 | 15604802 | 1 |  | Класс II высокий ПГ +- 0,2г. | 0,5…1200г |  |  |
|  |  | Измеритель времени и скорости распространения ультразвука | Пульсар 1.0 | 649 | 1 |  |  |  |  |  |
|  |  | Измеритель времени и скорости распространения ультразвука | Пульсар 2.2 | 432 | 1 |  |  |  |  |  |
|  |  | Анализатор вибрации "Корсар" | Корсар | 928 с vibro sensor 884 | 1 |  |  |  |  |  |
|  |  | Измеритель прочности ударно-имульсионный | Оникс 2.6 | 30252-10 | 1 |  |  |  |  |  |
| Итого (руб): | | | | | | | | | |  |
| 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 | 75123 | 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 | SPU4001 | 7129080215 | 1 | - | Класс III средний ПГ +- 0,3 г | 2…4000 г |  |  |
|  |  | Весы лабораторные электронные | DL-3000 | 15609501 | 1 | - | Класс II высокий ПГ +- 0,2 г | 0,5…3200 г |  |  |
|  |  | Весы лабораторные электронные | ВК-300 | 3798 | 1 | - | Класс II высокий ПГ +- 0,2 г | 0,1…300 г |  |  |
|  |  | Весы лабораторные электронные | ВК-3000 | 5861 | 1 | - | Класс II высокий ПГ +- 0,2 г | 0,1…3000 г |  |  |
|  |  | Весы электронные | ЕК-300i | Р1895617 | 1 | - | Класс III средний ПГ +- 0,02 г | 1…300 г |  |  |
|  |  | Весы электронные | MW II-3000 | 96229252 | 1 | - | Класс II высокий ПГ +- 0,2 г | 0,1…3000 г |  |  |
|  |  | Весы электронные | SPX 2202 | B813606630 | 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 | - |  |  |  |  |
|  |  | 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 2.53 | 520, 813, 973, 814 | 4 |  |  |  |  |  |
|  |  | Измеритель прочности ударно-импульсный | ОНИКС-2.61 | 898 | 1 | - | ПГ +- 8% | 1…100 МПа |  |  |
|  |  | 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 |  | 1 |  |  |  |  |  |
|  |  | Измеритель твердости металлов | Novotest | 83130817 | 1 |  |  |  |  |  |
|  |  | Линейка стальная |  | 2 | 1 | - | класс 2 | 1…1000 мм |  |  |
|  |  | Линейка стальная |  | 1 | 1 | - | класс 2 | 1…500 мм |  |  |
|  |  | Линейка стальная |  | 210 | 1 | - | класс 2 | 1…300 мм |  |  |
|  |  | Рулетка измерительная |  | 1005 | 1 | - |  | 1…10000 мм |  |  |
|  |  | Толщинометр игольчатый |  | 146 | 1 | - |  |  |  |  |
|  |  | Электронный тахеометр | LEICA TS11 R100 | 1670062 | 1 | - |  |  |  |  |
|  |  | Рулетка измерительная | YC50/5 | 314405 | 1 | - |  | 1…50000 мм |  |  |
|  |  | Штангенциркуль | ШЦ-II-120 | 80217559, 1 | 2 | - |  | 0,1…120 мм |  |  |
|  |  | Щупы набор (17 шт.) |  | 2 | 1 | - | класс 2 | 0,02…0,5 мм |  |  |
|  |  | Угольник поверочный |  | 1 | 1 | - |  |  |  |  |
|  |  | Рулеттка 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 |  | 9 | - |  | 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 контактный цифровой | ТК-5.06 | 1258668 | 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.С  не 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 |  |  |
| Итого (руб.): | | | | | | | | | |  |
| Санаторий-профилакторий | | | | | | | | | | |
|  |  | Аппарат для гальванизации и электрофореза | Поток-1 | 16923 | 1 | 1 | Класс II Тип В | 0,50% |  |  |
|  |  | Аппарат для гальванизации и электрофореза | Поток-Бр | 2311 | 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 для ультразвуковой терапии | УЗТ-101 | 417 | 1 | 1 | Класс I Тип В | ±30 |  |  |
|  |  | Аппарат лазерной терапевтический | Матрикс | 112105 | 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 | АД | 70935627 | 1 | 1 | Класс III | ±2,5 |  |  |
|  |  | Весы электр. до 15кг | МК 32.2 А20 | 82767 | 1 | 1 | Класс II Тип В | - |  |  |
|  |  | Аппарат лазерной терапевтический | Матрикс-Влок | 707367 | 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 |  |  |
|  |  | Биохимический анализатор | Фотометр-Роки | 709038 | 1 | 1 | - | - |  |  |
|  |  | 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 |  |  |  |  |
| Итого (руб.): | | | | | | | | | |  |
| 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 S |  | 5364 | 1 |  |  | 0-5% |  |  |
|  |  | Прибор комбинированный TESTO-622 (3 параметра) |  | 39502646206 | 1 |  |  |  |  |  |
| Итого (руб.): | | | | | | | | | |  |
| Столовая | | | | | | | | | | |
|  |  | Весы электронные | CAS SW-10 (DD) | 81135444 | 1 | 1 | от 100 гр до 10 кг | 5 гр |  |  |
|  |  | Весы электронные | CAS AD-5 | 902347416 | 1 | 1 | от 20 гр до 5 кг | 1 гр |  |  |
|  |  | Весы электронные | MK-15.2-A-21 | 97140 | 1 | 1 | от 10 гр до 15 кг | 5 гр |  |  |
|  |  | Весы электронные | CAS SW-10 | 9105594 | 1 | 1 | от 100 гр до 10 кг | 5 гр |  |  |
|  |  | Весы электронные | TB-M-600 | 7178 | 1 | 1 | от 2 кг до 300/600 кг | 100/200 гр |  |  |
|  |  | Весы механические | PH-3 Ц 13 У | 57273 | 1 | 1 | от 20 гр до 3 кг | 5 гр |  |  |
|  |  | Весы механические | РН-6 Ц 13 У | 29267 | 1 | 1 | от 40 гр до 6 кг | 10 гр |  |  |
|  |  | Весы электронные | CAS SW-5 | 9612449 | 1 | 1 | от 2 гр до 5 кг | 2 гр |  |  |
| ИТОГО (руб.): | | | | | | | | | |  |
| Жилищно-эксплуатационное управление | | | | | | | | | | |
|  |  | Трансформаторы тока | Т-066 |  | 3 |  | 200/5 0,5 |  |  |  |
|  |  | Трансформаторы тока | Т-066 |  | 3 |  | 100/5 0,5 |  |  |  |
|  |  | Трансформаторы тока | Т-066 |  | 3 |  | 150/5 0,5 |  |  |  |
|  |  | Трансформаторы тока | Т-066 |  | 3 |  | 200/5 0,5 |  |  |  |
|  |  | Трансформаторы тока | Т-066 |  | 9 |  | 600/5 0,5 |  |  |  |
|  |  | Трансформаторы тока | ТТИ-А |  | 3 |  | 150/5 0,5 |  |  |  |
|  |  | Трансформаторы тока | Т-066 |  | 6 |  | 400/5 0,5 |  |  |  |
|  |  | Манометр | МП |  | 90 | 90 | 9 | 0-1,6 Мпа |  |  |
|  |  | Теплосчетчик в комплекте (общ. 1) | ТСК-5 | 589 | 1 | 1 |  | 0,12-30м3/час |  |  |
|  |  | Теплосчетчик в комплекте (общ. 3) | ТЭМ-104-4 | 0465201 | 1 | 1 |  | 0,12-30м3/час |  |  |
|  |  | Счетчик горячей воды (спортзал) | Саяны-20 (ЕТН) | 04072482 | 1 | 1 | В | 0,05-5м3/час |  |  |
|  |  | Счетчик горячей воды (мастерские) | Саяны-15 (ЕТН) | 04048418 | 1 | 1 | В | 0,05-5м3/час |  |  |
|  |  | Счетчик холодной воды | НОРМА СВК-50Г | 3020765А13 | 1 | 1 | В | 0,07-7м3/час |  |  |
| **ИТОГО (руб.):** | | | | | | | | | |  |
| **Общая стоимость:** | | | | | | | | | |  |
| **Сумма НДС \_\_\_ %:** | | | | | | | | | |  |
| **Всего к оплате:** | | | | | | | | | |  |

«Заказчик»: «Исполнитель»:

Ректор ФГБОУ ВО «БрГУ»

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

М.П.