

Государственный контракт № _____
на поставку оборудования для образовательных организаций в рамках реализации
федерального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование»

г. Кемерово

«___» _____ 2020 г.

Министерство образования и науки Кузбасса, именуемый в дальнейшем «**Заказчик**», в лице министра образования Балакиревой Софьи Юрьевны, действующей на основании Положения, с одной стороны, и **Общество с ограниченной ответственностью «Лафайет»**, именуемое в дальнейшем «**Поставщик**», в лице Гулиевой Евгении Павловны, действующего на основании Устава, с другой стороны, вместе именуемые «**Стороны**», на основании протокола электронного аукциона № Ц00-02284-20-ЭА (0139200000120002447) от 15.05.2020 и части 17.1 статьи 95 Федерального закона от 05.04.2013 №44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», идентификационный код закупки 20 24205123000420501001 0121 001 0000 000 заключили настоящий государственный контракт (далее – **Контракт**) о нижеследующем:

1. Предмет и общие условия Контракта

1.1. Заказчик поручает, а Поставщик принимает на себя обязательства по поставке, разгрузке установке, пусконаладке, тестированию оборудования для образовательных организаций в рамках реализации федерального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование» (далее – **товар**), а Заказчик принимает и оплачивает его согласно условиям Контракта.

1.2. Комплектность, конкретное наименование, техническая характеристика товара указаны в Приложении №1, прилагаемом к Контракту и являющемуся его неотъемлемой частью.

1.3. Срок поставки и установки товара с момента заключения Контракта до 01.08.2020г.

1.4. Поставка товара осуществляется Поставщиком непосредственно в образовательные организации, указанные в Приложении №2, являющемся неотъемлемой частью Контракта.

1.5. Идентификатор Контракта – _____ (в соответствии с совместным письмом Министерства финансов и Федерального казначейства от 18.06.2019 №09-01-09/44547/07-04-05/22-12581 «Об особенностях осуществления казначейского сопровождения средств бюджетов субъектов Российской Федерации по отдельным распоряжениям Правительства Российской Федерации», идентификатор государственного контракта формируется заказчиком после формирования реестровой записи в реестре контрактов, заключенных заказчиками. Будет указан путем заключения дополнительного соглашения).

2. Цена Контракта и порядок расчетов

2.1. Цена Контракта составляет **16 535 459 (шестнадцать миллионов пятьсот тридцать пять тысяч четыреста пятьдесят девять) рублей 00 копеек**, в том числе НДС 2 755 909 рублей 83 копейки.

2.2. Цена Контракта включает в себя стоимость товара, расходы на его поставку, разгрузку, установку, пусконаладку, тестирование, стоимость материалов для установки страхование, уплату таможенных пошлин, налогов, сборов и других обязательных платежей. Цена Контракта является твердой и определяется на весь срок исполнения Контракта. На основании пункта 1 части 1 статьи 95 Федерального закона от 05.04.2013 №44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» (далее – 44-ФЗ) условия настоящего Контракта могут быть изменены по соглашению сторон.

2.3. Сумма, подлежащая уплате Заказчиком юридическому лицу или физическому лицу, в том числе зарегистрированному в качестве индивидуального предпринимателя, уменьшается на размер налогов, сборов и иных обязательных платежей в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации, связанных с оплатой контракта, если в соответствии с законодательством Российской Федерации о налогах и сборах такие налоги, сборы и иные обязательные платежи подлежат уплате в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации Заказчиком.

2.4. Заказчик осуществляет оплату товара путем перечисления денежных средств на лицевой счет для учета операций неучастника бюджетного процесса, открытый Поставщиком в территориальном органе Федерального казначейства в целях осуществления операций с целевыми средствами, в течение 30 дней по факту поставки, разгрузки, установки, пусконаладки и тестирования всего оборудования на основании документов о приемке, которыми могут быть

товарная накладная, универсальный передаточный документ, акт приема-передачи оборудования, акт приемки установки, пусконаладки и тестирования оборудования. Финансирование настоящего Контракта осуществляется за счет средств бюджета Кемеровской области.

3. Качество и комплектность товара

3.1. Поставляемый товар по качеству, комплектности, ассортименту, характеристики должен строго соответствовать Приложению №1, являющегося неотъемлемой частью Контракта.

3.2. Товар должен быть новым, не бывшим в употреблении.

3.3. Товар должен отвечать всем требованиям качества, безопасности жизни и здоровья, а так же иным требованиям сертификации, безопасности (санитарным нормам и правилам, государственным стандартам и т.п.), лицензирования, в ассортименте (наименовании), в объеме (количестве) и в сроки, предусмотренные Контрактом, вместе с необходимыми принадлежностями к нему, которыми в т.ч. могут быть копии сертификата и лицензии, инструкции (памятки) на русском языке, паспорт на товар, гарантийный талон, сервисная книжка и т.д.

3.4. Товар должен быть упакован и маркирован с соблюдением стандартов и технологических условий на упаковку товара данного вида для предотвращения его повреждения или порчи во время перевозки к конечному пункту назначения.

3.5. Поставленный товар возврату не подлежит за исключением бракованных изделий.

4. Гарантийный срок

4.1. Гарантия качества товара 12 месяцев с момента установки, пусконаладки и тестирования, но не менее чем срок действия гарантии производителя данного товара.

4.2. В период гарантийного срока Поставщик устраняет дефекты, недостатки, недочеты за свой счет. Гарантийный срок в этом случае продлевается соответственно на период устранения дефектов, недостатков и недочетов.

4.3. В случае выявления существенных недостатков, которые являются неустраняемыми, либо которые не могут быть устранены без несоразмерных расходов или затрат времени, либо появляются вновь после их устранения, и других подобных недостатков) Поставщик обязуется заменить некачественный товар другим товаром надлежащего качества.

4.4. Если в период гарантийного срока товар пришел в негодность (частично или полностью), то Поставщик обязан заменить такой товар или восстановить его своими силами.

4.5. Срок замены товара составляет 7 рабочих дней со дня получения акта от Заказчика. Акт может быть направлен посредством факсимильной связи, либо по адресу электронной почты, либо с использованием иных средств связи и доставки, обеспечивающих фиксирование такого уведомления и получение Заказчиком подтверждения о его вручении Поставщику.

4.6. В случае если у Поставщика в момент получения акта отсутствует необходимый для замены товар, замена должна быть проведена в течение 30 календарных дней со дня получения акта.

4.7. Максимальный срок гарантийного ремонта (восстановления) товара составляет 45 (сорок пять) календарных дней.

4.8. Расходы по восстановлению и замене товара производятся за счет Поставщика. Все расходы, связанные с транспортировкой товара до места гарантийного ремонта (сервисного центра) и обратно оплачиваются Поставщиком.

5. Порядок поставки и приёмки товара

5.1. Поставка, разгрузка, установка товара, а также его пусконаладка и тестирование производится Поставщиком непосредственно в образовательной организации своими силами и средствами, без дополнительной оплаты со стороны Заказчика.

5.2. Приемка поставленного, установленного товара и подписание документов о приемке осуществляется ответственным лицом Заказчика или приемочной комиссией, созданной по решению Заказчика. Документами о приемке товара могут быть: товарная накладная, универсальный передаточный документ, акт приема-передачи товара. Документом о приемке установки, пусконаладки и тестирования оборудования является акт приемки установки, пусконаладки и тестирования оборудования.

5.3. Датой поставки товара считается дата подписания ответственным лицом Заказчика любого из документов о приемке товара, указанных в пункте 5.2. Контракта. Датой установки товара считается дата подписания ответственным лицом Заказчика или приемочной комиссией, созданной по решению Заказчика, акта приемки установки оборудования.

5.4. Заказчик в течение 5 (пяти) рабочих дней со дня получения от Поставщика документов о приемке, направляет Поставщику подписанные документы или мотивированный отказ от подписания, в котором указываются недостатки и сроки их устранения.

5.5. После устранения недостатков, послуживших основанием для неподписания документов о приемке, Поставщик и ответственное лицо Заказчика или Поставщик и приемочная комиссия, созданная по решению Заказчика, подписывают документ о приемке товара и (или) документ о приемке установки оборудования в срок, указанный в пункте 5.4. Контракта. Устранение недостатков производится Поставщиком за свой счет.

5.6. В случае выявления Заказчиком факта поставки товара несоответствующего условиям Контракта либо факта некачественной установки товара либо факта порчи (повреждения) Поставщиком в ходе установки товара имущества образовательной организации, Заказчиком составляется двусторонний акт, который подписывается ответственным лицом Заказчика и Поставщиком, а в случае неявки Поставщика, односторонний акт с указанием факта некачественной установки товара и (или) перечня дефектов, порчи (повреждения) имущества образовательной организации и необходимых работ по их устранению.

5.7. Поставщик обязан произвести замену товара несоответствующего условиям Контракта и (или) устранить некачественную установку товара и (или) дефекты, порчи (повреждения) имущества в течение 7 (семи) рабочих дней со дня получения акта. Устранение замечаний производится Поставщиком за свой счет.

5.8. После завершения Поставщиком установки товара, а также проведения пусконаладки и тестирования, а в случае выявления повреждений имущества образовательной организации, их устранения, Поставщик производит вывоз упаковки, в которой поставлялся товар и мусора, оставшегося после установки товара и (или) устранения порчи (повреждения) имущества образовательной организации. Вывоз мусора осуществляется силами и средствами Поставщика, без дополнительной оплаты со стороны Заказчика.

5.9. Право собственности на товар переходит к Заказчику с момента подписания ответственным лицом Заказчика или приемочной комиссией, созданной по решению Заказчика, акта приемки установки оборудования.

5.10. Для проверки соответствия поставленного товара условиям Контракта, Заказчик проводит экспертизу. Экспертиза может проводиться Заказчиком в течение 20 (двадцати) дней с момента поставки товара своими силами либо с привлечением экспертов (экспертных организаций).

5.11. При проведении Заказчиком экспертизы собственными силами, не требуется отдельного документа для оформления результатов экспертизы. Подтверждением проведения экспертизы является подписание ответственным лицом Заказчика или приемочной комиссией документов о приёмке, указанных в пункте 5.2. Контракта.

5.12. В случае выявления по итогам проведения экспертизы несоответствия поставленного и (или) установленного товара условиям Контракта, Заказчик направляет Поставщику претензию с приложением экспертного заключения. Поставщик обязан в течение 7 (семи) рабочих дней со дня получения претензии принять соответствующие меры по устранению замечаний. Устранение замечаний производится Поставщиком за свой счет.

5.13. После устранения замечаний Поставщиком, Заказчик проводит повторную экспертизу.

6. Права и обязанности Сторон

6.1. Заказчик:

6.1.1. Поручает Поставщику поставку, разгрузку, установку, пусконаладку и тестирование товара в порядке и на условиях Контракта.

6.1.2. Предоставляет Поставщику документацию, информацию и консультации, необходимые для исполнения Контракта.

6.1.3. Своевременно принимает поставленный и установленный товар и производит оплату за него в порядке и сроки, указанные в п.2.4. Контракта.

6.1.4. В соответствии с разделом 7 Контракта требует у Поставщика уплаты неустойки (штрафа, пени) в случае неисполнения, ненадлежащего исполнения обязательств (в том числе гарантийного обязательства), предусмотренных Контрактом.

6.2. Заказчик имеет право:

6.2.1. Осуществлять контроль за процессом поставки, разгрузки, установки, пусконаладки и тестирования товара.

6.2.2. Своевременно сообщить Поставщику о недостатках, обнаруженных в ходе осуществления

контроля поставки товара.

6.2.3. Требовать от Поставщика надлежащего выполнения обязательств в соответствии с условиями Контракта, а также своевременного устранения выявленных недостатков.

6.2.4. Требовать от Поставщика предоставления надлежащим образом оформленной отчетной документации, подтверждающих факт поставки, разгрузки, установки, пуска наладки и тестирования товара.

6.3. Поставщик обязан:

6.3.1. Осуществить поставку, разгрузку, установку, пуска наладку и тестирование товара в срок, указанный в п. 1.3. Контракта.

6.3.2. После завершения поставки, разгрузки, установки, пуска наладки и тестирования товара **в течение 10 календарных дней оформить и направить Заказчику пакет документации по каждой образовательной организации** (счет или счет-фактуру и документы о приемке, указанные в пункте 5.2. Контракта).

6.3.3. Осуществлять гарантийное обслуживание поставленного товара в соответствии с разделом 4. Контракта.

6.4. Поставщик имеет право:

6.4.1. Запрашивать и получать у Заказчика документацию, информацию и консультации, необходимые для исполнения Контракта.

6.4.2. Требовать своевременной оплаты за поставленный товар в соответствии с Контрактом.

6.4.3. Требовать у Заказчика уплаты неустойки (штрафа, пени) в случае неисполнения обязательств по Контракту в соответствии с разделом 7 Контракта.

7. Ответственность Сторон

7.1. Ответственность Заказчика:

7.1.1. В случае просрочки исполнения Заказчиком обязательств, предусмотренных Контрактом, Поставщик вправе потребовать уплаты неустойки (пени). Пеня начисляется за каждый день просрочки исполнения обязательства, предусмотренного Контрактом, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного Контрактом срока исполнения обязательства. Размер пени устанавливается в размере одной трехсотой действующей на дату уплаты пени ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации от не уплаченной в срок суммы.

7.1.2. За каждый факт неисполнения Заказчиком обязательств, предусмотренных Контрактом, за исключением просрочки исполнения обязательств, предусмотренных контрактом Поставщик вправе взыскать с Заказчика штраф в размере 5000 (пять тысяч) рублей.

Размер штрафа устанавливается Контрактом в соответствии с Правилами определения размера штрафа, начисляемого в случае ненадлежащего исполнения заказчиком, неисполнения или ненадлежащего исполнения поставщиком (подрядчиком, исполнителем) обязательств, предусмотренных контрактом (за исключением просрочки исполнения обязательств заказчиком, поставщиком (подрядчиком, исполнителем)), утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 30.08.2017 № 1042 (далее - Правила определения размера штрафа) в следующем порядке:

а) 1000 рублей, если цена контракта не превышает 3 млн. рублей (включительно);

б) 5000 рублей, если цена контракта составляет от 3 млн. рублей до 50 млн. рублей (включительно).

7.2. Ответственность Поставщика:

7.2.1. В случае просрочки исполнения Поставщиком обязательств, предусмотренных Контрактом, а также в иных случаях неисполнения или ненадлежащего исполнения Поставщиком обязательств, предусмотренных Контрактом, Заказчик направляет Поставщику требование об уплате неустоек (штрафов, пеней).

Пеня начисляется за каждый день просрочки исполнения Поставщиком обязательства, предусмотренного Контрактом, в размере одной трехсотой действующей на дату уплаты пени ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации от цены Контракта (отдельного этапа исполнения контракта), уменьшенной на сумму, пропорциональную объему обязательств, предусмотренных Контрактом (соответствующим отдельным этапом исполнения контракта) и фактически исполненных Поставщиком, за исключением случаев, если законодательством Российской Федерации установлен иной порядок начисления пени.

7.2.2. За каждый факт неисполнения или ненадлежащего исполнения Поставщиком обязательств, предусмотренных Контрактом, за исключением просрочки исполнения обязательств (в

том числе гарантийного обязательства), предусмотренных Контрактом, Поставщик выплачивает Заказчику штраф в размере 826 772 (восемьсот двадцать шесть тысяч семьсот семьдесят два) рубля 95 копеек.

7.2.2.1. Размер штрафа устанавливается Контрактом в соответствии с Правилами определения размера штрафа (за исключением случаев, предусмотренных пунктами 7.2.2.2. и 7.2.2.3. настоящего Контракта):

а) 10 процентов цены контракта (этапа) в случае, если цена контракта (этапа) не превышает 3 млн. рублей;

б) 5 процентов цены контракта (этапа) в случае, если цена контракта (этапа) составляет от 3 млн. рублей до 50 млн. рублей (включительно).

в) 1 процент цены контракта (этапа) в случае, если цена контракта (этапа) составляет от 50 млн. рублей до 100 млн. рублей (включительно);

г) 0,5 процента цены контракта (этапа) в случае, если цена контракта (этапа) составляет от 100 млн. рублей до 500 млн. рублей (включительно).

7.2.2.2. В случае если Контракт заключен по результатам определения поставщика (подрядчика, исполнителя) в соответствии с пунктом 1 части 1 статьи 30 44-ФЗ за каждый факт неисполнения или ненадлежащего исполнения Поставщиком обязательств, предусмотренных Контрактом, за исключением просрочки исполнения обязательств (в том числе гарантийного обязательства), предусмотренных Контрактом, размер штрафа устанавливается в размере 1 процента цены контракта (этапа), но не более 5 тыс. рублей и не менее 1 тыс. рублей.

7.2.2.3. В случае если Контракт заключен с победителем закупки (или с иным участником закупки в случаях, установленных Федеральным законом), предложившим наиболее высокую цену за право заключения Контракта, размер штрафа устанавливается в следующем порядке:

а) в случае, если цена контракта не превышает начальную (максимальную) цену контракта:

10 процентов начальной (максимальной) цены контракта, если цена контракта не превышает 3 млн. рублей;

5 процентов начальной (максимальной) цены контракта, если цена контракта составляет от 3 млн. рублей до 50 млн. рублей (включительно);

1 процент начальной (максимальной) цены контракта, если цена контракта составляет от 50 млн. рублей до 100 млн. рублей (включительно);

б) в случае, если цена контракта превышает начальную (максимальную) цену контракта:

10 процентов цены контракта, если цена контракта не превышает 3 млн. рублей;

5 процентов цены контракта, если цена контракта составляет от 3 млн. рублей до 50 млн. рублей (включительно);

1 процент цены контракта, если цена контракта составляет от 50 млн. рублей до 100 млн. рублей (включительно).

7.2.3. За каждый факт неисполнения или ненадлежащего исполнения Поставщиком обязательства, предусмотренного Контрактом, которое не имеет стоимостного выражения, а именно:

- несообщение Заказчику об изменении реквизитов Поставщика в трехдневный срок в письменной форме с указанием новых реквизитов;

- выявление Заказчиком фактов предоставления недостоверных сведений в письменном требовании Поставщика о возврате денежных средств, внесенных в качестве обеспечения исполнения настоящего Контракта (если Поставщик при заключении Контракта выбрал в качестве обеспечения исполнения обязательств по Контракту - перечисление денежных средств на расчетный счет Заказчика);

размер штрафа устанавливается в размере 5000 (пять тысяч) рублей.

Размер штрафа устанавливается Контрактом в соответствии с Правилами определения размера штрафа:

а) 1000 рублей, если цена контракта не превышает 3 млн. рублей;

б) 5000 рублей, если цена контракта составляет от 3 млн. рублей до 50 млн. рублей (включительно);

в) 10000 рублей, если цена контракта составляет от 50 млн. рублей до 100 млн. рублей (включительно);

г) 100000 рублей, если цена контракта превышает 100 млн. рублей.

7.3. Общая сумма начисленных штрафов за неисполнение или ненадлежащее исполнение Поставщиком обязательств, предусмотренных Контрактом, не может превышать цену Контракта.

Общая сумма начисленных штрафов за ненадлежащее исполнение Заказчиком обязательств,

предусмотренных Контрактом, не может превышать цену Контракта.

7.4. Неустойка (пени, штраф) уплачивается Поставщиком в двадцатидневный срок после получения соответствующего требования от Заказчика.

В случае начисления Заказчиком Поставщику неустойки (штрафа, пени) и (или) предъявления требования о возмещении убытков, Стороны имеют право подписать Соглашение по Контракту, в котором, помимо прочего, указываются: сведения о фактически исполненных обязательствах по Контракту, сумму, подлежащую оплате в соответствии с условиями Контракта, размер неустойки (штрафа, пени) и (или) убытков, подлежащей взысканию, основания применения и порядок расчета неустойки (штрафа, пени) и (или) убытков, итоговая сумма, подлежащая оплате Поставщику по Контракту.

В случае подписания Сторонами Соглашения по Контракту, оплата поставленных Товаров осуществляется Поставщику за вычетом соответствующего размера неустойки (штрафа, пени) и (или) убытков согласно указанному в Соглашении. При этом исполнение обязательства Поставщика по перечислению неустойки (штрафа, пени) и (или) убытков в доход бюджета возлагается на Заказчика.

7.5. Применение штрафных санкций не освобождает Стороны от выполнения обязательств по Контракту.

7.6. Под ненадлежащим исполнением Поставщиком Контракта понимается невыполнение Поставщиком одной или нескольких обязанностей, предусмотренных в разделе 6 Контракта.

7.7. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств по Контракту, если оно явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы (война и военные действия, восстания, пожар, наводнение, землетрясение, эпидемия, акты органов власти и иные обстоятельства, наступление и прекращение которых не зависит от воли Сторон) и эти обстоятельства непосредственно повлияли на исполнение Контракта. При этом инфляционные процессы в экономике к форс-мажорным обстоятельствам по условиям настоящего Контракта не относятся.

7.8. При наступлении обстоятельств непреодолимой силы одна из Сторон Контракта обязана в течение 3-х дней известить в письменной форме другую Сторону о возникновении (и прекращении) вышеуказанных обстоятельств. Извещение должно содержать данные о характере обстоятельств, а также официальные документы, удостоверяющие наличие этих обстоятельств.

7.9. Сторона, не известившая другую Сторону в течение 3 (трех) дней, лишается возможности ссылаться на форс-мажор в случае невыполнения условий Контракта.

8. Претензии

8.1. При нарушении одной Стороной условий Контракта другая Сторона вправе направить ей письменную претензию в сроки, установленные действующим законодательством РФ.

8.2. Претензия может быть направлена посредством факсимильной связи, либо по адресу электронной почты, либо с использованием иных средств связи и доставки, обеспечивающих фиксирование такого уведомления и получение Стороной подтверждения о его вручении другой Стороной.

8.3. Сторона, получившая претензию, в течение 15 (пятнадцати) дней рассматривает претензию по существу и дает письменный мотивированный ответ другой Стороне.

9. Обеспечение исполнения Контракта

9.1. Контракт заключается после предоставления Поставщиком обеспечения исполнения Контракта.

9.2. Исполнение Контракта, гарантийные обязательства могут обеспечиваться:

- *банковской гарантии, выданной банком* (срок действия банковской гарантии определяется Поставщиком самостоятельно. При этом срок действия банковской гарантии должен превышать предусмотренный Контрактом срок исполнения обязательств, которые должны быть обеспечены такой банковской гарантией, не менее чем на один месяц). Банковская гарантия, предоставляемая в качестве обеспечения, должна соответствовать требованиям статьи 45 44-ФЗ и дополнительным требованиям установленным Постановлением Правительства от 08.11.2013 №1005. В банковской гарантии должно быть предусмотрено право Заказчика на беспорочное списание денежных средств со счета гаранта, если гарантом в срок не более чем 5 (пять) рабочих дней не исполнено требование Заказчика об уплате денежных средств по банковской гарантии, направленное до окончания срока действия банковской гарантии;

- или *внесения денежных средств на счет:*

Министерство образования и науки Кузбасса

Банковские реквизиты:

ИНН 4205123000, КПП 420501001

УФК по Кемеровской области Банк: Отделение по Кемеровской области Сибирского главного управления Центрального банка Российской Федерации (Отделение Кемерово)

р/счет 40302810300002000082

БИК 043207001

ОКТМО 32701000001

Факт внесения денежных средств в обеспечение исполнения Контракта подтверждается платежным поручением с отметкой банка об оплате (квитанцией в случае наличной формы оплаты, оригинальной выпиской из банка в случае, если перевод денежных средств осуществился при помощи системы «Банк-клиент»).

9.3. Способ обеспечения исполнения Контракта, обеспечения гарантийных обязательств из перечисленных выше способов определяется Поставщиком самостоятельно.

9.4. Размер обеспечения исполнения Контракта составляет 15 % начальной (максимальной) цены Контракта, что составляет 3 292 224 (три миллиона двести девяносто две тысячи двести двадцать четыре) рубля 17 копеек.

9.5. Поставщик, с которым заключается Контракт по результатам определения Поставщика в соответствии с пунктом 1 части 1 статьи 30 44-ФЗ, освобождается от предоставления обеспечения исполнения контракта, в том числе с учетом положений статьи 37 44-ФЗ, об обеспечении гарантийных обязательств в случае предоставления таким Поставщиком информации, содержащейся в реестре контрактов, заключенных заказчиками, и подтверждающей исполнение таким Поставщиком (без учета правопреемства) в течение трех лет до даты подачи заявки на участие в закупке трех контрактов, исполненных без применения к такому Поставщику неустоек (штрафов, пеней). Такая информация представляется Поставщиком до заключения контракта. При этом сумма цен таких контрактов должна составлять не менее начальной (максимальной) цены Контракта.

9.6. Документ, подтверждающий предоставление обеспечения исполнения Контракта, подписанный электронной подписью уполномоченного лица Поставщика, Поставщик размещает в ЕИС в течение 5 (пяти) дней с даты размещения Заказчиком в ЕИС проекта Контракта.

9.7. Представленным обеспечением исполнения Контракта Поставщик обеспечивает исполнение обязательств, предусмотренных в разделе 1 Контракта.

9.8. В случае если Поставщик в срок, предусмотренный пунктом 9.6. Контракта, не предоставил банковскую гарантию, выданную банком, или не внес денежные средства на счет Заказчика в размере обеспечения исполнения Контракта (пункт 9.4. Контракта), он признается уклонившимся от заключения Контракта.

9.9. Размер обеспечения гарантийных обязательств по Контракту составляет 10% начальной (максимальной) цены Контракта, что составляет 2 194 816 (два миллиона сто девяносто четыре тысячи восемьсот шестнадцать) рублей 11 копеек. Предоставление такой гарантии осуществляется вместе с товаром.

9.10. Представленным обеспечением гарантийных обязательств по Контракту Поставщик обеспечивает исполнение обязательств, предусмотренных в разделе 4 Контракта.

9.11. В ходе исполнения Контракта Поставщик вправе изменить способ обеспечения исполнения Контракта и (или) предоставить Заказчику взамен ранее предоставленного обеспечения исполнения Контракта новое обеспечение исполнения Контракта, размер которого может быть уменьшен в порядке и случаях, которые предусмотрены пунктом 9.12. и 9.13. Контракта. Поставщик вправе изменить способ обеспечения гарантийных обязательств и (или) предоставить Заказчику взамен ранее предоставленного обеспечения гарантийных обязательств новое обеспечение гарантийных обязательств.

9.12. Размер обеспечения исполнения Контракта уменьшается посредством направления Заказчиком информации об исполнении Поставщиком обязательств по поставке товара и стоимости исполненных обязательств для включения в соответствующий реестр контрактов, предусмотренный статьей 103 44-ФЗ. Уменьшение размера обеспечения исполнения Контракта производится пропорционально стоимости исполненных обязательств, приемка и оплата которых осуществлены в порядке и сроки, которые предусмотрены Контрактом. В случае, если обеспечение исполнения контракта осуществляется путем предоставления банковской гарантии, требование Заказчика об уплате денежных сумм по этой гарантии может быть предъявлено в размере не более размера

обеспечения исполнения Контракта, рассчитанного Заказчиком на основании информации об исполнении Контракта, размещенной в соответствующем реестре контрактов. В случае, если обеспечение исполнения Контракта осуществляется путем внесения денежных средств на счет, указанный Заказчиком, по заявлению Поставщика ему возвращаются Заказчиком в течении 15 (пятнадцати) дней денежные средства в сумме, на которую уменьшен размер обеспечения исполнения Контракта, рассчитанный Заказчиком на основании информации об исполнении Контракта, размещенной в соответствующем реестре контрактов.

9.13. Предусмотренное пунктами 9.11. и 9.12. Контракта уменьшение размера обеспечения исполнения Контракта осуществляется при условии отсутствия неисполненных Поставщиком требований об уплате неустоек (штрафов, пеней), предъявленных Заказчиком.

9.14. В случае неисполнения обязательств по Контракту по вине Поставщика, внесенные денежные средства остаются у Заказчика, о чем тот извещает Поставщика письменно. Кроме того, Поставщик сверх залога обязан возместить Заказчику убытки с зачетом суммы залога.

9.15. В случае если обязательства по Контракту выполнены Поставщиком в полном объеме, денежные средства, внесенные в качестве обеспечения исполнения Контракта, возвращаются Поставщику в полной сумме в течение 15 (пятнадцати) календарных дней с момента подписания Заказчиком документов о приемке.

9.16. В случае отзыва в соответствии с законодательством Российской Федерации у банка, предоставившего банковскую гарантию в качестве обеспечения исполнения Контракта, лицензии на осуществление банковских операций Поставщик обязан предоставить новое обеспечение исполнения Контракта не позднее одного месяца со дня надлежащего уведомления Заказчиком Поставщика о необходимости предоставить соответствующее обеспечение. Размер такого обеспечения может быть уменьшен в порядке и случаях, указанных в 9.11-9.13 Контракта. За каждый день просрочки исполнения Поставщиком данного обязательства, начисляется пеня в размере одной трехсотой действующей на дату уплаты пени ключевой ставки Центрального банка Российской Федерации от цены Контракта.

9.17. В случае заключения Контракта с участником закупки, который является казенным учреждением, предоставление обеспечения исполнения Контракта не требуется.

10. Анतिकоррупционная оговорка

10.1. При исполнении своих обязательств по настоящему Контракту, 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, любым лицам, для оказания влияния на действия или решения этих лиц с целью получить какие-либо неправомерные преимущества или иные неправомерные цели.

При исполнении своих обязательств по настоящему Контракту, Стороны, их аффилированные лица, работники или посредники не осуществляют действия, квалифицируемые применимым для целей настоящего Контракта законодательством, как дача/получение взятки, коммерческий подкуп, а также действия, нарушающие требования применимого законодательства и международных актов о противодействии легализации (отмыванию) доходов, полученных преступным путем.

10.2. В случае возникновения у Стороны подозрений, что произошло или может произойти нарушение каких-либо положений пункта 10.1. Контракта, соответствующая Сторона обязуется уведомить другую Сторону в письменной форме.

В письменном уведомлении Сторона обязана сослаться на факты или предоставить материалы, достоверно подтверждающие или дающие основания предполагать, что произошло или может произойти нарушение каких-либо положений пункта 10.1. Контракта контрагентом, его аффилированными лицами, работниками или посредниками, выражающееся в действиях, квалифицируемых применимым законодательством, как дача или получение взятки, коммерческий подкуп, а также действиях, нарушающих требования применимого законодательства и международных актов о противодействии легализации (отмыванию) доходов, полученных преступным путем.

После письменного уведомления, соответствующая Сторона имеет право приостановить исполнение обязательств по настоящему Контракту до получения подтверждения, что нарушение не произошло или не произойдет. Это подтверждение должно быть направлено в течении 10 (десяти) рабочих дней с даты направления письменного уведомления.

10.3. В случае нарушения одной Стороной обязательств воздерживаться от запрещенных в пункте 10.1. настоящего Контракта действий и/или неполучения другой Стороной в срок, указанный

в пункте 10.2. настоящего Контракта, подтверждения, что нарушение не произошло или не произойдет, другая Сторона имеет право отказаться от исполнения Контракта в одностороннем порядке полностью или в части, направив письменное уведомление о расторжении.

11. Казначейское сопровождение Контракта

11.1. Целевые средства по настоящему Контракту запрещено перечислять:

а) в качестве взноса в уставный (складочный) капитал другого юридического лица (дочернего общества юридического лица), вклада в имущество другого юридического лица (дочернего общества юридического лица), не увеличивающего его уставный (складочный) капитал, если нормативными правовыми актами, регулирующими порядок предоставления целевых средств, не предусмотрена возможность их перечисления указанному юридическому лицу (дочернему обществу юридического лица) на счета, открытые им в учреждении Центрального банка Российской Федерации или в кредитной организации (далее - банк);

б) в целях размещения средств на депозиты, а также в иные финансовые инструменты, за исключением случаев, установленных федеральными законами или нормативными правовыми актами Правительства Российской Федерации, в том числе принимаемыми в отношении средств, указанных в подпункте «б» пункта 15 Правил казначейского сопровождения средств в случаях, предусмотренных Федеральным законом «О федеральном бюджете на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов, утвержденных распоряжением Правительства Российской Федерации от 12.02.2020 № 265-р;

в) на счета, открытые в банке Поставщику, за исключением:

оплаты обязательств Исполнителя в соответствии с валютным законодательством Российской Федерации;

оплаты обязательств Исполнителя в целях осуществления расчетов по оплате труда с лицами, работающими по трудовому договору (контракту), а также по выплатам лицам, не состоящим в штате Исполнителя, привлеченным для достижения цели, определенной при предоставлении целевых средств, с перечислением удержанных налогов, сборов и начисленных страховых взносов на обязательное пенсионное страхование, на обязательное социальное страхование, на обязательное медицинское страхование не позднее даты осуществления указанных расчетов;

оплаты обязательств Исполнителя в целях осуществления расчетов по социальным выплатам и иным выплатам в пользу работников (кроме выплат, указанных в абзаце третьем настоящего подпункта);

оплаты фактически поставленных товаров (выполненных работ, оказанных услуг), источником финансового обеспечения которых являются целевые средства, в случае если Поставщик не привлекает для поставки таких товаров (выполнения таких работ, оказания таких услуг) субподрядчиков (соисполнителей), а также при условии представления документов-оснований или реестра документов-оснований по форме, установленной Министерством финансов Российской Федерации (далее - реестр документов-оснований), с приложением указанных в нем документов-оснований (в случае его указания в платежном документе) и (или) иных документов, предусмотренных настоящим Контрактом;

возмещения произведенных Поставщиком расходов (части расходов) при условии представления документов в соответствии с абзацем пятым настоящего подпункта, а также копий платежных поручений, реестров платежных поручений, подтверждающих оплату произведенных расходов (части расходов);

оплаты обязательств Исполнителя по накладным расходам, связанным с исполнением настоящего Контракта;

на счета, открытые в банках юридическим лицам, заключившим с Поставщиком - получателем целевых средств договоры (контракты, соглашения), за исключением договоров, заключаемых в целях приобретения услуг связи, коммунальных услуг, электроэнергии, услуг по организации и осуществлению перевозки грузов и пассажиров железнодорожным транспортом общего пользования, авиационных и железнодорожных билетов, билетов для проезда городским и пригородным транспортом, подписки на периодические издания, аренды, осуществления работ по переносу (переустройству, присоединению) принадлежащих юридическим лицам инженерных сетей, коммуникаций и сооружений в соответствии с законодательством Российской Федерации о градостроительной деятельности, а также договоров страхования в соответствии со страховым законодательством.

11.2. Поставщик обязан:

а) открыть лицевой счет для учета операций неучастника бюджетного процесса в территориальном органе Федерального казначейства в целях осуществления операций с целевыми средствами в соответствии с Правилами казначейского сопровождения средств в случаях, предусмотренных Федеральным законом «О федеральном бюджете на 2020 год и на плановый период 2021 и 2022 годов, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 23.12.2019 № 1765 (далее – Правила казначейского сопровождения).

б) вести раздельный учет результатов финансово-хозяйственной деятельности по настоящему Контракту и иному контракту, договору о капитальных вложениях, контракту учреждения, договору о проведении капитального ремонта и договору (контракту), распределять накладные расходы пропорционально срокам исполнения контракта (договора) либо срокам использования авансового платежа по нему в порядке, установленном Министерством финансов Российской Федерации.

в) предоставлять в территориальные органы Федерального казначейства документы, предусмотренные порядком санкционирования целевых средств.

г) указывать в платежных и расчетных документах, а также в документах-основаниях, реестре документов-оснований идентификатор настоящего Контракта.

д) предоставлять следующую информацию о всех соисполнителях, субподрядчиках, заключивших договор или договоры с Поставщиком, цена которого или общая цена которых составляет 300 000 рублей и более:

- наименование (полное и сокращенное);
- местонахождение;
- ИНН;
- КПП;
- контактные данные (номер телефона, адрес электронной почты).

Указанные соисполнители, субподрядчики обязаны открыть лицевые счета для учета операций неучастников бюджетного процесса в территориальном органе Федерального казначейства в целях осуществления операций с целевыми средствами в соответствии с Правилами казначейского сопровождения.

11.3. На основании распоряжения Правительства от 12.02.2020 №265-р, приказа департамента контрактной системы Кемеровской области от 11.03.2019 №11, если в ходе проведения конкурентной закупки цена Контракта будет снижена и составит менее 10 млн. рублей, подлежат исключению из проекта Контракта пункт 1.5. и раздел 11. Казначейское сопровождение Контракта.

12. Прочие условия

12.1. Во всем, что не урегулировано Контрактом, стороны руководствуются нормами гражданского законодательства РФ и иными действующими нормативными актами.

12.2. Контракт вступает в силу с момента подписания его обеими Сторонами и действует до 01.09.2020г, а в части расчетов до полного исполнения Сторонами своих обязательств.

12.3. Расторжение Контракта допускается по соглашению Сторон, решению суда или в связи с односторонним отказом Стороны Контракта от исполнения.

12.4. Односторонний отказ от исполнения Контракта допускается в случае существенного нарушения Контракта одной из Сторон, а также в случае, указанном в разделе 10. Контракта.

12.5. Нарушение Поставщиком Контракта предполагается существенным в случаях:

- поставки товара ненадлежащего качества с недостатками, которые не могут быть устранены в срок, указанный в пункте 5.7. Контракта (такими недостатками могут быть в том числе: бракованный, некачественный товар);

- неоднократного (два и более раза) нарушения сроков поставки и установки товара более чем на 7 (семь) календарных дней по причинам, не зависящим от Заказчика.

12.6. Нарушение Заказчиком Контракта предполагается существенным в случае неоднократного нарушения сроков оплаты товара.

12.7. Слияние, присоединение, разделение, реорганизация Сторон не является основанием для расторжения Контракта, либо изменения его условий.

12.8. При исполнении Контракта не допускается перемена Поставщика, за исключением случая, если новый Поставщик является правопреемником Поставщика по такому Контракту вследствие реорганизации юридического лица в форме преобразования, слияния или присоединения. В случае перемены Поставщика права и обязанности Поставщика, предусмотренные Контрактом, переходят к новому Поставщику.

12.9. Споры и разногласия, возникающие при исполнении Контракта, разрешаются путем переговоров между Сторонами. В противном случае они передаются на рассмотрение в Арбитражный суд по месту нахождения Заказчика

12.10. Контракт может быть изменён по соглашению Сторон в соответствии с пунктом 1 части 1 статьи 95 44-ФЗ. Любые изменения или дополнения к Контракту действительны в случае, если они совершены в письменной форме и подписаны обеими Сторонами.

Приложения:

1. Приложение №1 - Таблица цен.
2. Приложение №2 – Наименование, комплектность, техническая характеристика товара.
3. Приложение №3 – Место поставки товара.
4. Приложение №4 – Акт приемки установки, пуска наладки и тестирования оборудования.

13. Адреса и банковские реквизиты:

Заказчик	Поставщик
Министерство образования и науки Кузбасса	Общество с ограниченной ответственностью «Лафайет» (ООО «Лафайет»)
650064, г. Кемерово, пр. Советский, 58	Юридический адрес: РФ, 115114, Россия, г. Москва, Дербеневская набережная, д.7, стр.2, 2 этаж, помещение I, комната 56
ИНН 4205123000 КПП 420501001	Почтовый адрес: РФ, 115114, г. Москва, а/я 61
УФК по Кемеровской области Банк:	ИНН: 7725762087 КПП: 772501001
Отделение по Кемеровской области	БАНКОВСКИЙ СЧЕТ:
Сибирского главного управления	Р/счет 40702810500110260202
Центрального банка Российской Федерации	Филиал «Корпоративный» ПАО «Совкомбанк»
(Отделение Кемерово)	г.Москва
р/счет 40201810900000100003	К/счет № 30101810445250000360
БИК 043207001	БИК 044525360
Тел. 36-43-66 Факс: 36-43-21	БАНКОВСКИЙ СЧЕТ:
Эл.почта: recep@ruobr.ru	ООО КБ "ВНЕШФИНБАНК"
Контактное лицо: Райс Лия Юрьевна	БИК: 040349909
58-64-46, эл.почта: dati@ruobr.ru	Рас/с: 40702810901000060516
Бухгалтерия: 58-76-20, 58-34-39	Кор/с: 30101810900000000909
	ОКПО 11239626
	ОКТМО 45914000
	Дата регистрации в ЕГРЮЛ 16.07.2012
	Тел.+7 (495) 532-98-78
	E-Mail: lafaiet.ooo@gmail.com

Министр образования и науки Кузбасса

Директор

_____ С.Ю. Балакирева

_____ Е.П. Гулиева

ТАБЛИЦА ЦЕН

№ п/п	Перечень товаров, работ, услуг	Код ОКПД2/КТРУ	Ед. изм. (по ОКЕИ)	Количество	Цена за ед. изм.	Стоимость, руб
1	3D-принтер	32.99.53.110	Штука	42	90 019,00	3 780 798,00
2	Пластик для 3D-принтера	32.99.53.110	Штука	430	1 238,00	532 340,00
3	Аккумуляторная дрель-винтоверт	32.99.53.110	Штука	86	3 214,00	276 404,00
4	Набор бит	32.99.53.110	Штука	42	392,00	16 464,00
5	Набор сверл универсальный	32.99.53.110	Штука	42	513,00	21 546,00
6	Многофункциональный инструмент (мультиутил)	32.99.53.110	Штука	86	4 568,00	392 848,00
7	Клеевой пистолет	32.99.53.110	Штука	128	1 778,00	227 584,00
8	Набор запасных стержней для клеевого пистолета	32.99.53.110	Штука	128	251,00	32 128,00
9	Цифровой штангенциркуль	32.99.53.110	Штука	128	1 112,00	142 336,00
10	Электролобзик	32.99.53.110	Штука	86	2 069,00	177 934,00
11	Набор универсальных пилочек для электролобзика	32.99.53.110	Штука	86	267,00	22 962,00
12	Ручной лобзик	32.99.53.110	Штука	214	318,00	68 052,00
13	Нож строительный монтажный	32.99.53.110	Штука	214	328,00	70 192,00
14	Набор пилочек для ручного лобзика	32.99.53.110	Штука	214	213,00	45 582,00
15	Шлем виртуальной реальности	32.99.53.130	Комплект	42	52 641,00	2 210 922,00
16	Квадрокоптер, тип 1	32.99.53.130	Штука	42	51 869,00	2 178 498,00
17	Квадрокоптер, тип 2	32.99.53.130	Штука	128	11 615,00	1 486 720,00
18	Практическое пособие для изучения основ механики, кинематики, динамики в начальной и основной школе	32.99.53.130	Штука	128	13 330,00	1 706 240,00
19	Комплект для обучения шахматам	32.99.59.000	Комплект	128	3 825,00	489 600,00
20	Тренажер-манекен для отработки сердечно-легочной реанимации	32.99.53.190	Комплект	42	17 073,00	717 066,00

21	Тренажер-манекен для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей	32.99.53.190	Комплект	42	25 849,00	1 085 658,00
22	Набор имитаторов травм и поражений	32.99.53.190	Комплект	42	10 450,00	438 900,00
23	Шина складная	32.99.53.190	Комплект	42	1 895,00	79 590,00
24	Воротник шейный	32.99.53.190	Штука	42	1 951,00	81 942,00
25	Поставка оборудования	49.41.19.900	Условная единица	42	1 177,00	49 434,00
26	Разгрузка, установка, пусконаладка и тестирование оборудования	33.20.29.000	Условная единица	1	4 787,00	4 787,00
27	Разгрузка, установка, пусконаладка и тестирование оборудования	33.20.29.000	Условная единица	41	4 852,00	198 932,00
	ИТОГО					16 535 459,00

Настоящее Приложение №1 является неотъемлемой частью Контракта №_____ от «___» _____ 2020 г.

Заказчик
Министерство образования и науки
Кузбасса

Поставщик:
Общество с ограниченной ответственностью
«Лафайет» (ООО «Лафайет»)

Министр образования и науки Кузбасса

С.Ю. Балакирева

Директор

Е.П. Гулиева

НАИМЕНОВАНИЕ, КОМПЛЕКТНОСТЬ, ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ТОВАРА

№ п/п	Наименование товара	Конкретные технические, функциональные и эксплуатационные характеристики товара	Ед. изм.	Кол-во	Товарный знак	Наименование страны происхождения товара
1	3D-принтер	<p>3D принтер работает по технологии FDM/FFF. Корпус 3D принтера изготовлен из композитного листового материала. 3D принтер обладает кинематикой H-Bot. Печатный материал располагается с внешней стороны корпуса 3D принтера. 3D принтер обладает возможностью замены сопла для печати. 3D принтер имеет функцию печати через USB и с карты памяти. 3D принтер имеет алюминиевый стол с функцией нагрева и покрывное стекло. 3D принтер соответствует следующим характеристикам: ЖК-экран Подсветка Управляющая плата, шт.: 1; Напряжение питания управляющей платы, В: 12 и 24; Количество портов для подключения драйверов шаговых двигателей, шт.: 5; Количество разъемов для подключения термисторов, шт.: 3; Количество разъемов для концевых выключателей, шт.: 6; Количество разъемов с выходным напряжением 12В, шт.: 3; Количество разъемов с выходным напряжением 5В, шт.: 3; Количество разъемов для подключения нагревателя экструдера, шт.: 2; Наличие разъема для подключения управляемого вентилятора обдува модели Наличие разъема для подключения нагревателя рабочего стола Наличие разъема для подключения серводвигателя Наличие разъема для подключения TFT экрана</p>	шт	42	Не имеется	Российская Федерация

		<p>Наличие разъема для подключения LCD дисплея с картой памяти Тип направляющих оси Z: цилиндрический вал; Диаметр направляющих оси Z, мм: 12; Тип направляющих осей X и Y: стальные рельсы; Ширина направляющих осей X и Y, мм: 9; Тип экструдера подачи материала: Боуден; Тип концевых выключателей: оптические; Источник света подсветки: LED; Напряжение питания нагревателя экструдера и нагревательного стола, В: 12В; Поддержка материалов для печати ABS, PLA, HIPS, Nylon, Flex, Rubber, WAX, SBS Диаметр используемой нити филамента, мм: 1,75; Диаметр предустановленного сопла, мм: 0,3; Толщина композитного листового материала корпуса, мм: 6; Минимальная толщина слоя печати, мм: 0,01; Максимальное напряжение драйвера для питания шагового двигателя, В: 36; Максимальное количество шагов на оборот двигателя поддерживаемое драйвером, шт.: 256; Максимальная температура экструдера, градусов: 300; Максимальная температура нагревательного стола, градусов: 150; Максимальная потребляемая мощность, Вт: 350; Габариты области печати, мм: 200x200x270; Габариты, см: 35x60x45; Масса, кг: 25.</p>				
2	Пластик для 3D-принтера	<p>Пластик предназначен для использования с 3D принтерами, работающими по технологии FDM/FFF. Тип материала PLA пластик. Диаметр пластика 1.75мм. Масса одной катушки с нитью 0,75 кг.</p>	шт	430	Не имеется	Российская Федерация
3	Аккумуляторная дрель-винтоверт	<p>Дрель-шуруповерт. Питание дрели осуществляется от аккумулятора с напряжением 12В. Дрель имеет пластиковый корпус. Рукоятка дрели имеет резиновое покрытие. Дрель имеет функции: реверса, блокировки шпинделя, тормоза двигателя после выключения. Дрель имеет 2 скорости вращения шпинделя.</p>	шт	86	Не имеется	Российская Федерация

		<p>Диапазон вращения шпинделя на 1-ой скорости от 0 до 300 оборотов в минуту.</p> <p>Диапазон вращения шпинделя на 2-й скорости от 0 до 1350 оборотов в минуту.</p> <p>Дрель имеет 18 ступеней переключения скорости.</p> <p>Дрель оснащена быстрозажимным патроном.</p> <p>Патрон дрели зажимает сверла и биты диаметром от 0,8 мм до 10 мм.</p> <p>Дрель имеет светодиодную лампу освещения рабочей поверхности.</p> <p>Максимальный диаметр сверления металла 10 мм, максимальный диаметр сверления дерева 20 мм.</p> <p>Дрель имеет: кнопку включения и выключения; переключатель направления вращения; кольцо регулировки крутящего момента; переключатель скоростей.</p> <p>В комплект поставки входят 2 литиевых аккумулятора и адаптер для их зарядки от сети 220 В.</p> <p>Емкость каждого аккумулятора 1,5 Ач.</p> <p>Аккумуляторы вставляются в рукоятку дрели.</p> <p>Вес дрели с одним аккумулятором 1,1 кг.</p>				
4	Набор бит	<p>Тип бит - односторонние.</p> <p>Материал изготовления бит хромванадиевая сталь.</p> <p>Набор поставляется в пластиковом боксе, вес набора 280 гр</p> <p>В комплекте имеется:</p> <p>удлинитель-адаптер с магнитным держателем для бит;</p> <p>30 бит длиной 20 мм каждая,</p> <p>из них: бит PH 5шт.;</p> <p>бит PZ 6шт.;</p> <p>бит шлицевых 6шт.;</p> <p>бит шестигранных 6шт.;</p> <p>бит Torx 7шт.</p>	шт	42	Не имеется	Российская Федерация
5	Набор сверл универсальный	<p>Набор сверл по металлу, кирпичу, дереву,</p> <p>В наборе 18 шт.</p> <p>Тип хвостовика – цилиндрический.</p> <p>Максимальный диаметр сверла - 10 мм.</p> <p>Минимальный диаметр – 3 мм.</p>	шт	42	Не имеется	Российская Федерация
6	Многофункциональный инструмент (мультигул)	<p>Многофункциональный инструмент используется для шлифования, резьбы, гравировки, фрезерования, полировки, сверления.</p> <p>Наличие возможности электронной регулировки оборотов,</p> <p>возможность закрепления цанги - от 0,8 мм,</p>	шт	86	Не имеется	Российская Федерация

		<p>оснащен резиновой накладкой.</p> <p>Имеет следующие технические характеристики: Мощность инструмента 130Вт. Максимальная частота вращения шпинделя 33000 об/мин. Количество аксессуаров в комплекте 14 шт., комплект уложен в чехол для хранения и переноски.</p>				
7	Клеевой пистолет	<p>Пистолет для нагрева и подачи клея. Питание пистолета осуществляется от сети 220 В. Мощность пистолета 400 Вт. Пистолет имеет пластиковый корпус. Пистолет работает как от сети, так и без провода. Длина стержня 100 мм, диаметр – 11 мм. Пистолет имеет кнопку пуска и остановки подачи клея. Пистолет имеет возможность регулировки температуры склеивания в диапазоне от 150 С до 200 С. Пистолет оснащен проволочной опорной скобой. В комплект поставки входит подставка с отсеком для стекания клея, и 2 сопла. Производительность пистолета 15 г/мин. Вес пистолета 150 г.</p>	шт	128	Не имеется	Российская Федерация
8	Набор запасных стержней для клеевого пистолета	<p>В комплект поставки входит 10 клеевых стержней для склеивания изделий из дерева, металла, пластика, ткани, кожи, стекла, керамики, бумаги, картона, резины. Стержни совместимы с клеевым пистолетом. Длина клеевого стержня 200 мм, диаметр клеевого стержня – 11 мм</p>	шт	128	Не имеется	Российская Федерация
9	Цифровой штангенциркуль	<p>Штангенциркуль с глубиномером. Штангенциркуль изготовлен из металла и состоит из штанги и подвижной рамки. Штанга прямоугольной формы. Длина штанги 200 мм. Подвижная рамка передвигается по длине штанги. Рамка оснащена цифровым ЖК-дисплеем. Рамка изготовлена из пластика. Измерение производится в миллиметрах и дюймах. Размер шага 0,01 мм;</p>	шт	128	Не имеется	Российская Федерация

		максимальное значение измерения 15 0мм. Погрешность 20 мкм.				
10	Электролобзик	Лобзик ручной электрический снабжен быстрозажимным патроном для пилки. Мощность лобзика 700 Вт. Лобзик имеет скобовидную рукоятку. Лобзик имеет 3 ступени маятникового хода. Максимальная толщина пропила по дереву 65 мм. Максимальная толщина пропила по металлу 8 мм. Лобзик имеет возможность резки под углом, максимально выставляемый угол пропила 45 градусов. Лобзик имеет функцию регулировки оборотов, максимальное число ходов пилки 3000 ход/мин. Лобзик имеет отверстие для подключения пылесоса. В лобзике предусмотрены подсветка рабочей зоны и защитный экран. Питание лобзика осуществляется от сети 220 В.	шт	86	Не имеется	Российская Федерация
11	Набор универсальных пил для электролобзика	Элементы набора совместимы с электролобзиком (п.10), набор содержит 5 штук различных полотен с Т-образным типом хвостовика, пилки предназначены для резки древесины и металла.	шт	86	Не имеется	Российская Федерация
12	Ручной лобзик	Лобзик для работ по дереву. Лобзик представляет собой рамку U-образной формы. Рамка изготовлена из металла. Длина составляет 280 мм, длина лезвия – 120 мм. Каждый торец рамки оснащен металлическим держателем полотна с винтовым зажимом. Один из торцов рамки оснащен пластиковой рукояткой цилиндрической формы.	шт	214	Не имеется	Российская Федерация
13	Нож строительный монтажный	Материал выдвижного секционного лезвия - инструментальная сталь, материал рукояти - металл. Конструкцией ножа предусмотрено наличие механизма автовозврата лезвия и трещоточного фиксатора. Ширина лезвия 18 мм. Длина ножа 200 мм.	шт	214	Не имеется	Российская Федерация
14	Набор пил для ручного лобзика	Комплект полотен для использования с ручным лобзиком. Полотна предназначены для работ по дереву. Полотна изготовлены из стали.	шт	214	Не имеется	Российская Федерация

		Длина каждого полотна 120 мм. В комплект входит 20 полотен.				
15	Шлем виртуальной реальности	Встроенные стереонаушники: наличие, Встроенные микрофоны: наличие. Встроенные камеры: 5 шт.; Возможность беспроводного использования, при помощи установки дополнительного оборудования (опция): наличие; Подстройка межзрачкового расстояния: наличие; Регулировка оголовья: наличие; Интерфейс USB 3.0: наличие; Интерфейс DisplayPort: наличие; Акселерометр: наличие; Гироскоп: наличие; Количество контроллеров, шт.: 2; Переходник интерфейса miniDisplayPort-DisplayPort, шт.: 1 Разрешение: 1440x1700 на глаз, Частота обновления, Гц: 90; Поле зрения, градусов: 110; Количество элементов управления контроллера, шт.: 6; Количество типов датчиков контроллера, шт.: 2.	компл	42	Не имеется	Российская Федерация
16	Квадрокоптер, тип 1	Квадрокоптер Тип 1 представляет собой набор для сборки. Канал связи управления квадрокоптером: наличие, Максимальная дальность передачи данных: 2 км; Полетный контроллер: наличие, Поддержка оптической системы навигации в помещении: наличие, Модуль камеры разрешением 4К: наличие, Модуль навигации GPS/ГЛОНАСС: наличие, Пульт управления: наличие, Аккумуляторная батарея с зарядным устройством: наличие. Регулятор оборотов, шт.: 4; Плата распределения питания, шт.: 1; Бесколлекторные моторы, шт.: 4; Пропеллер, шт.: 4; Материал изготовления пропеллера: пластик; Аккумуляторная батарея, шт.: 1; Емкость аккумуляторной батареи, мАч: 2200; Зарядное устройство для аккумуляторной батареи, шт.: 1; Одноплатный микрокомпьютер, шт.: 1;	шт	42	Не имеется	Российская Федерация

		<p>Лазерный датчик расстояния: наличие; Программное приложение для программирования и управления квадрокоптером, в том числе для смартфонов: наличие; Методические материалы на электронном носителе: наличие; Полетный контроллер соответствует следующим характеристикам: Разрядность процессора: 32-бит; Тактовая частота процессора, МГц: 168; Объем оперативной памяти, Кб: 256; Объем Flash памяти, Мб: 2; Датчик 3х осевой гироскоп, акселерометр, магнитометр: наличие; Датчик барометр: наличие; Количество портов UART, шт.: 5; Интерфейс I2C: наличие; Интерфейс SPI: наличие; Количество портов с ШИМ, шт.: 5; Разъем microUSB, шт.: 1. Одноплатный микрокомпьютер соответствует следующим характеристикам: Тактовая частота процессора, МГц: 1200; Объем оперативной памяти, Гб: 1; Интерфейс Ethernet (RJ-45): наличие; Интерфейс Wi-Fi: наличие; Интерфейс HDMI: наличие; Интерфейс USB: наличие; Интерфейс Bluetooth: наличие. Модуль камеры соответствует следующим характеристикам: Поддержка режимов VGA, 720p, 1080p; Максимальное разрешение фото, пикселей: 3200x3400. Пульт управления соответствует следующим характеристикам: Количество каналов, шт.: 6; Рабочая частота, ГГц: 2,4; Порт microUSB: наличие; Полоса пропускания, кГц: 500.</p>				
17	Квадрокоптер , тип 2	<p>Квадрокоптер Тип 2 представляет собой платформу для сборки квадрокоптера с коллекторными моторами. Квадрокоптер Тип 2 имеет модульную конструкцию и возможность самостоятельной доработки, в том числе изготовления деталей методом 3D печати, и подключения дополнительной полезной</p>	шт	128	Не имеется	Российская Федерация

		<p>нагрузки.</p> <p>Квадрокоптер Тип 2 имеет открытую архитектуру автопилота с возможностью программирования.</p> <p>Квадрокоптер Тип 2 имеет техническую поддержку и сервисное обслуживание на территории Российской Федерации.</p> <p>Квадрокоптер Тип 2 имеет адаптированные учебные методики для различных возрастных групп.</p> <p>Модуль автопилота с поддержкой оптической системы навигации в помещении: наличие;</p> <p>Модуль видеокамеры: наличие;</p> <p>Пульт управления: наличие;</p> <p>Аккумуляторная батарея: наличие;</p> <p>Зарядное устройство для аккумуляторной батареи: наличие;</p> <p>Программное обеспечение с открытыми исходными кодами для программирования и управления квадрокоптером, в т.ч. для смартфонов: наличие;</p> <p>Комплект образовательных материалов по пилотированию, программированию и разработке полезной нагрузки для квадрокоптера 48 часов: наличие.</p> <p>Квадрокоптер Тип 2 соответствует следующим характеристикам:</p> <p>Разрешение видео, пикселей: 640x480;</p> <p>Рабочая частота передатчика, ГГц: 2,4;</p> <p>Время полета, минут: 10;</p> <p>Напряжение аккумулятора, В: 4,2;</p> <p>Масса, г: 100;</p> <p>Размеры в сборе, см: 17x15x4.</p>				
18	Практическое пособие для изучения основ механики, кинематики, динамики в начальной и основной школе	<p>Набор игровой, предназначен для изучения устройства принципов работы различных механизмов, обучению основам инженерии и основным законам физики в средней школе. Материалами изготовления деталей является пластик, оргстекло, резина и металл.</p> <p>В состав набора входит 396 деталей, в числе которых крышки, диски, оси, шестеренки, зубчатые валы, тросы, конструктивные элементы, соединительные кабели, электродвигатель, аккумуляторный блок.</p> <p>Набор предоставляет возможность собрать 2 фигуры людей и 50 моделей строительной и транспортной техники, включая: молот, подъемный кран, шагающий механизм, лебедка.</p> <p>Каждая деталь набора имеет 1 крепежный элемент для соединения с</p>	шт	128	Не имеется	Российская Федерация

		<p>другими деталями набора. Питание моделей, собранных в конфигурации с электромотором, осуществляется от аккумулятора емкостью 2050 мАч. В комплект поставки входит руководство по сборке моделей. Набор поставляется в пластиковом контейнере, габаритные размеры которого составляют 440х320х170 мм. Контейнер имеет пластиковый поддон с 13 отделениями.</p>				
19	Комплект для обучения шахматам	<p>Набор для игры в шахматы. Состоит из доски и 32 фигур. Доска изготовлена из дерева. Габаритные размеры доски (ДхШхВ): 290х290х20 мм. Поле доски поделено на 64 клетки. 32 клетки черного цвета, 32 клетки неокрашенные. Черные и неокрашенные клетки чередуются. Горизонтальные линии клеток обозначены цифрами от 1 до 8, вертикальные линии – латинскими буквами от А до Н. Поле доски покрыто лаком. Доска имеет 2 металлические петли и складывается пополам. Сложенная доска запирается на металлический крючок. Фигуры изготовлены из дерева. 16 фигур черного цвета, 16 фигур неокрашенные. Все фигуры покрыты лаком. Основание всех фигур круглое, диаметр основания 25 мм. В комплект входят следующие фигуры: - 16 пешек высотой 45 мм. - 4 ладьи высотой 45 мм. - 4 коня высотой 50 мм. - 4 слона высотой 58 мм. - 2 ферзя высотой 60 мм. - 2 короля высотой 70 мм. Все фигуры помещаются в сложенную доску.</p> <p>Часы шахматные электронные. Габаритные размеры часов (ДхШхВ): 140х90х50 мм. Часы имеют пластиковый корпус и 2 циферблата. Каждый циферблат имеет 5 знаков индикации: час, минуты, секунды. Знаки индикации секунд меньшего размера, чем знаки индикации часов и минут. Максимальное устанавливаемое время на каждом</p>	компл	128	Не имеется	Российская Федерация

		циферблате 9 часов, 59 минут, 59 секунд. Часы имеют функцию звукового оповещения об окончании времени. На верхней стороне корпуса часов располагается клавиша переключения между циферблатами. На нижней стороне корпуса часов располагается тумблер включения и выключения часов. На лицевой стороне корпуса часов расположены 3 кнопки управления, с помощью которых осуществляется переключение между часами, минутами, секундами; старт; остановку времени; добавление времени; убавление времени; включение звукового сигнала; отключение звукового сигнала. Питание часов осуществляется от 1 батарейки тип АА.				
20	Тренажёр-манекен для отработки сердечно-лёгочной реанимации	Учебный тренажер в виде торса с головой имитирует взрослого человека и предназначен для проведения основных мероприятий по сердечно-легочной реанимации. Дыхательные пути имитируют настоящие, грудная клетка приподнимается при правильных действиях спасения. Наличие возможности использовать манекен для отработки сердечно-лёгочной реанимации как взрослого, так и ребенка. Торс имеет основные анатомические ориентиры: мечевидный отросток, пупок, соски на грудной клетке, в том числе яремную ямку. Наличие следующих функций: наличие головы с дыхательными путями для искусственного дыхания рот-в-рот и рот-в-нос; наличие наклона головы, нужного для раскрытия дыхательных путей; возможность вентиляции легких через респиратор; реалистичный объем усилий и реалистичный минимум глубины надавливания при 5 см со звуковой обратной связью. Размер манекена ШхТхВ 37х25х79 см. Вес 6,0 кг. В комплект входит коврик, предназначенный для защиты от травм и ушибов. Коврик изготовлен из вспененного полиэтилена. Коврик не пропускает влагу. Длина коврика 1800 мм, ширина – 600 мм, толщина – 8 мм.	компл	42	Не имеется	Российская Федерация
21	Тренажёр-манекен для отработки приемов удаления инородного тела из	Тренажер-манекен предназначен для обучения и отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей (приема Геймлиха). Манекен состоит из головы и торса. Торс имитирует мужскую фигуру, голова имеет волосы. Предусмотрена возможность переключения режимов «взрослый/ребенок».	компл	42	Не имеется	Российская Федерация

	верхних дыхательных путей	<p>Тренажер-манекен оборудован имитаторами верхних дыхательных путей и сопряженных органов человека.</p> <p>На нижней части торса манекена расположена инструкция по технике безопасности, в которой отражены основные правила эксплуатации тренажера-манекена при проведении учебно-тренировочных занятий.</p> <p>Тренажер-манекен позволяет учащимся приобретать знания оказания первой помощи и отрабатывать навыки, необходимые для проведения следующего комплекса реанимационных мероприятий: удаления инородного тела из верхних дыхательных путей в положении стоя, удаления инородного тела из верхних дыхательных путей в положении лежа.</p> <p>Манекен изготовлен из поливинилхлорида толщиной 3 мм и АБС поливинилхлорида.</p>				
22	Набор имитаторов травм и поражений	<p>Набор для обучения оказанию первой медицинской помощи.</p> <p>Набор состоит из 18 муляжей, имитирующих ранения и травмы человека.</p> <p>Муляжи изготовлены из пластика.</p> <p>Каждый муляж имеет тесьму для крепления к манекену.</p> <p>В набор входят муляжи, имитирующие следующие ранения и травмы:</p> <ul style="list-style-type: none"> открытый перелом плечевой кости; открытый перелом бедра; ожог кисти; отморожение кисти; открытый перелом предплечья; закрытый перелом голени; проникающие ранение брюшной полости; рвано-ушибленная рана стопы; открытый перелом нижней челюсти; закрытый перелом предплечья; закрытый перелом бедра; проникающее ранение грудной клетки; открытый перелом голени; закрытый перелом плеча; закрытый перелом ключицы; открытый перелом ключицы; перелом основания черепа; открытый перелом пястных костей. 	компл	42	Не имеется	Российская Федерация

		Набор поставляется в пластиковом кейсе, габаритные размеры которого составляют 520x350x100 мм.				
23	Шина складная	Набор фиксирующих шин для демонстрации правил оказания первой медицинской помощи. В набор входит 1 шина для верхней конечности и 1 шина для нижней конечности. Каждая шина представляет собой пластину толщиной 1 мм. Длина пластины для верхней конечности составляет 850 мм, ширина – 225 мм. Длина пластины для нижней конечности составляет 1200 мм, ширина – 280 мм. Пластины имеют перфорацию. Каждая пластина складывается для транспортировки. Каждая пластина собирается в Г-образную конструкцию с П-образным сечением.	компл	42	Не имеется	Российская Федерация
24	Воротник шейный	Шейный воротник представляет собой бандаж для фиксации и стабилизации шейного отдела позвоночного столба и головы для профилактики и лечения травм и заболеваний шейного отдела позвоночника. Воротник ограничивает сгибание, разгибание и вращение шеи, тем самым разгружая шейный отдел позвоночника. На верхнем крае воротника предусмотрена выемка для подбородка, фиксация воротника осуществляется с помощью застежки-липучки, которая расположена сзади. Воротник бежевого цвета. Высота воротника в диапазоне от 8 см до 10 см. Длина окружности воротника 35 см.	шт	42	Не имеется	Российская Федерация
25	Поставка оборудования		Усл.ед	42	Не имеется	Российская Федерация
26	Разгрузка, установка, пусконаладка и тестирование оборудования		Усл.ед	42	Не имеется	Российская Федерация

Настоящее Приложение №2 является неотъемлемой частью Контракта № _____ от «_____» _____ 2020 г.

Заказчик

Министерство образования и науки

Кузбасса

Министр образования и науки Кузбасса

Поставщик:

Общество с ограниченной ответственностью

«Лафайет» (ООО «Лафайет»)

Директор

_____ С.Ю. Балакирева

_____ Е.П. Гулиева

МЕСТО ПОСТАВКИ ТОВАРА

№ п/п	Название муниципалитета	Название общеобразовательной организации (по уставу)	Адрес общеобразовательной организации	Наименование и количество товара
до 250 мест				
1	Беловский муниципальный район	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Вишневская основная общеобразовательная школа»	652667, Российская Федерация, Кемеровская область, Беловский район, с. Вишневка, ул. Школьная, 9	3D-принтер – 1 шт Пластик для 3D-принтера – 5 шт Аккумуляторная дрель-винтовёрт – 1 шт Набор бит – 1 шт Набор сверл универсальный – 1 шт Многофункциональный инструмент (мультицул) – 1 шт Клеевой пистолет – 2 шт Набор запасных стержней для клеевого пистолета – 2 шт Цифровой штангенциркуль – 2 шт Электролобзик – 1 шт Набор универсальных пилок для электролобзика – 1 шт Ручной лобзик – 3 шт Нож строительный монтажный – 3 шт Набор пилок для ручного лобзика – 3 шт Шлем виртуальной реальности – 1 компл Квадрокоптер, тип 1 – 1 шт Квадрокоптер, тип 2 – 2 шт Практическое пособие для изучения основ механики, кинематики, динамики в начальной и основной школе – 2 шт Комплект для обучения шахматам – 2 компл Тренажер-манекен для отработки сердечно-легочной реанимации – 1 компл Тренажер-манекен для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей – 1 компл Набор имитаторов травм и поражений – 1 компл Шина складная – 1 компл

				Воротник шейный – 1 шт
2	Беловский муниципальный район	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Менчерепская средняя общеобразовательная школа»	652665, Российская Федерация, Кемеровская область, Беловский район, с. Менчереп, ул. Центральная, 14;	3D-принтер – 1 шт Пластик для 3D-принтера – 5 шт Аккумуляторная дрель-винтоверт – 1 шт Набор бит – 1 шт Набор сверл универсальный – 1 шт Многофункциональный инструмент (мультицул) – 1 шт Клеевой пистолет – 2 шт Набор запасных стержней для клеевого пистолета – 2 шт Цифровой штангенциркуль – 2 шт Электролобзик – 1 шт Набор универсальных пилок для электролобзика – 1 шт Ручной лобзик – 3 шт Нож строительный монтажный – 3 шт Набор пилок для ручного лобзика – 3 шт Шлем виртуальной реальности – 1 компл Квадрокоптер, тип 1 – 1 шт Квадрокоптер, тип 2 – 2 шт Практическое пособие для изучения основ механики, кинематики, динамики в начальной и основной школе – 2 шт Комплект для обучения шахматам – 2 компл Тренажер-манекен для отработки сердечно-легочной реанимации – 1 компл Тренажер-манекен для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей – 1 компл Набор имитаторов травм и поражений – 1 компл Шина складная – 1 компл Воротник шейный – 1 шт
3	Беловский муниципальный район	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Бековская основная общеобразовательная школа»	652652, Российская Федерация, Кемеровская область, Беловский район, с. Беково, ул. Центральная, 4	3D-принтер – 1 шт Пластик для 3D-принтера – 5 шт Аккумуляторная дрель-винтоверт – 1 шт Набор бит – 1 шт Набор сверл универсальный – 1 шт Многофункциональный инструмент (мультицул) – 1 шт Клеевой пистолет – 2 шт Набор запасных стержней для клеевого пистолета – 2 шт Цифровой штангенциркуль – 2 шт

				<p> Электролобзик – 1 шт Набор универсальных пилок для электролобзика – 1 шт Ручной лобзик – 3 шт Нож строительный монтажный – 3 шт Набор пилок для ручного лобзика – 3 шт Шлем виртуальной реальности – 1 компл Квадрокоптер, тип 1 – 1 шт Квадрокоптер, тип 2 – 2 шт Практическое пособие для изучения основ механики, кинематики, динамики в начальной и основной школе – 2 шт Комплект для обучения шахматам – 2 компл Тренажер-манекен для отработки сердечно-легочной реанимации – 1 компл Тренажер-манекен для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей – 1 компл Набор имитаторов травм и поражений – 1 компл Шина складная – 1 компл Воротник шейный – 1 шт </p>
4	Беловский муниципальный район	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Бачатская основная общеобразовательная школа»	652681, Российская Федерация, Кемеровская область, Беловский район, п. Старобачаты, ул. Вокзальная, 24	<p> 3D-принтер – 1 шт Пластик для 3D-принтера – 5 шт Аккумуляторная дрель-винтоверт – 1 шт Набор бит – 1 шт Набор сверл универсальный – 1 шт Многофункциональный инструмент (мультицул) – 1 шт Клеевой пистолет – 2 шт Набор запасных стержней для клеевого пистолета – 2 шт Цифровой штангенциркуль – 2 шт Электролобзик – 1 шт Набор универсальных пилок для электролобзика – 1 шт Ручной лобзик – 3 шт Нож строительный монтажный – 3 шт Набор пилок для ручного лобзика – 3 шт Шлем виртуальной реальности – 1 компл Квадрокоптер, тип 1 – 1 шт Квадрокоптер, тип 2 – 2 шт Практическое пособие для изучения основ механики, кинематики, динамики в начальной и основной школе – 2 шт </p>

				<p>Комплект для обучения шахматам – 2 компл Тренажер-манекен для отработки сердечно-легочной реанимации – 1 компл Тренажер-манекен для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей – 1 компл Набор имитаторов травм и поражений – 1 компл Шина складная – 1 компл Воротник шейный – 1 шт</p>
5	Беловский муниципальный район	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Евтинская основная общеобразовательная школа»	1) 652672, Российская Федерация, Кемеровская область, Беловский район, с. Евтино, ул. Почтовая, 9	<p>3D-принтер – 1 шт Пластик для 3D-принтера – 5 шт Аккумуляторная дрель-винтоверт – 1 шт Набор бит – 1 шт Набор сверл универсальный – 1 шт Многофункциональный инструмент (мультитул) – 1 шт Клеевой пистолет – 2 шт Набор запасных стержней для клеевого пистолета – 2 шт Цифровой штангенциркуль – 2 шт Электролобзик – 1 шт Набор универсальных пилок для электролобзика – 1 шт Ручной лобзик – 3 шт Нож строительный монтажный – 3 шт Набор пилок для ручного лобзика – 3 шт Шлем виртуальной реальности – 1 компл Квадрокоптер, тип 1 – 1 шт Квадрокоптер, тип 2 – 2 шт Практическое пособие для изучения основ механики, кинематики, динамики в начальной и основной школе – 2 шт Комплект для обучения шахматам – 2 компл Тренажер-манекен для отработки сердечно-легочной реанимации – 1 компл Тренажер-манекен для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей – 1 компл Набор имитаторов травм и поражений – 1 компл Шина складная – 1 компл Воротник шейный – 1 шт</p>
6	Березовский городской округ	Муниципальное бюджетное общеобразовательное	652431, Кемеровская область, г.	<p>3D-принтер – 1 шт Пластик для 3D-принтера – 5 шт Аккумуляторная дрель-винтоверт – 1 шт</p>

		учреждение «Основная общеобразовательная школа № 4»	Березовский, поселок Барзас, улица Мира, 3	Набор бит – 1 шт Набор сверл универсальный – 1 шт Многофункциональный инструмент (мультитул) – 1 шт Клеевой пистолет – 2 шт Набор запасных стержней для клеевого пистолета – 2 шт Цифровой штангенциркуль – 2 шт Электролобзик – 1 шт Набор универсальных пилок для электролобзика – 1 шт Ручной лобзик – 3 шт Нож строительный монтажный – 3 шт Набор пилок для ручного лобзика – 3 шт Шлем виртуальной реальности – 1 компл Квадрокоптер, тип 1 – 1 шт Квадрокоптер, тип 2 – 2 шт Практическое пособие для изучения основ механики, кинематики, динамики в начальной и основной школе – 2 шт Комплект для обучения шахматам – 2 компл Тренажер-манекен для отработки сердечно-легочной реанимации – 1 компл Тренажер-манекен для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей – 1 компл Набор имитаторов травм и поражений – 1 компл Шина складная – 1 компл Воротник шейный – 1 шт
7	Гурьевский муниципаль- ный район	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Горская основная общеобразовательная школа»	652792, Кемеровская область, Гурьевский район, с. Горскино, ул. Революционная, 43.	3D-принтер – 1 шт Пластик для 3D-принтера – 5 шт Аккумуляторная дрель-винтоверт – 1 шт Набор бит – 1 шт Набор сверл универсальный – 1 шт Многофункциональный инструмент (мультитул) – 1 шт Клеевой пистолет – 2 шт Набор запасных стержней для клеевого пистолета – 2 шт Цифровой штангенциркуль – 2 шт Электролобзик – 1 шт Набор универсальных пилок для электролобзика – 1 шт Ручной лобзик – 3 шт Нож строительный монтажный – 3 шт

				<p>Набор пилок для ручного лобзика – 3 шт Шлем виртуальной реальности – 1 компл Квадрокоптер, тип 1 – 1 шт Квадрокоптер, тип 2 – 2 шт Практическое пособие для изучения основ механики, кинематики, динамики в начальной и основной школе – 2 шт Комплект для обучения шахматам – 2 компл Тренажер-манекен для отработки сердечно-легочной реанимации – 1 компл Тренажер-манекен для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей – 1 компл Набор имитаторов травм и поражений – 1 компл Шина складная – 1 компл Воротник шейный – 1 шт</p>
8	Ижморский муниципальный район	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Ижморская основная общеобразовательная школа №2»	652120, Россия, Кемеровская область, пгт.Ижморский, ул. Суворова,76	<p>3D-принтер – 1 шт Пластик для 3D-принтера – 5 шт Аккумуляторная дрель-винтоверт – 1 шт Набор бит – 1 шт Набор сверл универсальный – 1 шт Многофункциональный инструмент (мультицул) – 1 шт Клеевой пистолет – 2 шт Набор запасных стержней для клеевого пистолета – 2 шт Цифровой штангенциркуль – 2 шт Электролобзик – 1 шт Набор универсальных пилок для электролобзика – 1 шт Ручной лобзик – 3 шт Нож строительный монтажный – 3 шт Набор пилок для ручного лобзика – 3 шт Шлем виртуальной реальности – 1 компл Квадрокоптер, тип 1 – 1 шт Квадрокоптер, тип 2 – 2 шт Практическое пособие для изучения основ механики, кинематики, динамики в начальной и основной школе – 2 шт Комплект для обучения шахматам – 2 компл Тренажер-манекен для отработки сердечно-легочной реанимации – 1 компл Тренажер-манекен для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей – 1 компл</p>

				<p>Набор имитаторов травм и поражений – 1 компл Шина складная – 1 компл Воротник шейный – 1 шт</p>
9	Крапивинский муниципальный район	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Перехляйская основная общеобразовательная школа»	652451, Кемеровская область, Крапивинский район, п. Перехляй, ул. Школьная, д. 43	<p>3D-принтер – 1 шт Пластик для 3D-принтера – 5 шт Аккумуляторная дрель-винтоверт – 1 шт Набор бит – 1 шт Набор сверл универсальный – 1 шт Многофункциональный инструмент (мультицул) – 1 шт Клеевой пистолет – 2 шт Набор запасных стержней для клеевого пистолета – 2 шт Цифровой штангенциркуль – 2 шт Электролобзик – 1 шт Набор универсальных пилок для электролобзика – 1 шт Ручной лобзик – 3 шт Нож строительный монтажный – 3 шт Набор пилок для ручного лобзика – 3 шт Шлем виртуальной реальности – 1 компл Квадрокоптер, тип 1 – 1 шт Квадрокоптер, тип 2 – 2 шт Практическое пособие для изучения основ механики, кинематики, динамики в начальной и основной школе – 2 шт Комплект для обучения шахматам – 2 компл Тренажер-манекен для отработки сердечно-легочной реанимации – 1 компл Тренажер-манекен для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей – 1 компл Набор имитаторов травм и поражений – 1 компл Шина складная – 1 компл Воротник шейный – 1 шт</p>
10	Крапивинский муниципальный район	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Зеленовская основная общеобразовательная	652460, Кемеровская область, Крапивинский район, п. Зеленовский, ул. Школьная, 16	<p>3D-принтер – 1 шт Пластик для 3D-принтера – 5 шт Аккумуляторная дрель-винтоверт – 1 шт Набор бит – 1 шт Набор сверл универсальный – 1 шт Многофункциональный инструмент (мультицул) – 1 шт Клеевой пистолет – 2 шт</p>

		школа»		<p>Набор запасных стержней для клеевого пистолета – 2 шт Цифровой штангенциркуль – 2 шт Электролобзик – 1 шт Набор универсальных пилок для электролобзика – 1 шт Ручной лобзик – 3 шт Нож строительный монтажный – 3 шт Набор пилок для ручного лобзика – 3 шт Шлем виртуальной реальности – 1 компл Квадрокоптер, тип 1 – 1 шт Квадрокоптер, тип 2 – 2 шт Практическое пособие для изучения основ механики, кинематики, динамики в начальной и основной школе – 2 шт Комплект для обучения шахматам – 2 компл Тренажер-манекен для отработки сердечно-легочной реанимации – 1 компл Тренажер-манекен для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей – 1 компл Набор имитаторов травм и поражений – 1 компл Шина складная – 1 компл Воротник шейный – 1 шт</p>
11	Крапивинский муниципальный район	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Мунгатская основная общеобразовательная школа»	652461, Кемеровская область, Крапивинский район, с. Каменка, ул. Парковая, 6	<p>3D-принтер – 1 шт Пластик для 3D-принтера – 5 шт Аккумуляторная дрель-винтоверт – 1 шт Набор бит – 1 шт Набор сверл универсальный – 1 шт Многофункциональный инструмент (мультитул) – 1 шт Клеевой пистолет – 2 шт Набор запасных стержней для клеевого пистолета – 2 шт Цифровой штангенциркуль – 2 шт Электролобзик – 1 шт Набор универсальных пилок для электролобзика – 1 шт Ручной лобзик – 3 шт Нож строительный монтажный – 3 шт Набор пилок для ручного лобзика – 3 шт Шлем виртуальной реальности – 1 компл Квадрокоптер, тип 1 – 1 шт Квадрокоптер, тип 2 – 2 шт</p>

				<p>Практическое пособие для изучения основ механики, кинематики, динамики в начальной и основной школе – 2 шт Комплект для обучения шахматам – 2 компл Тренажер-манекен для отработки сердечно-легочной реанимации – 1 компл Тренажер-манекен для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей – 1 компл Набор имитаторов травм и поражений – 1 компл Шина складная – 1 компл Воротник шейный – 1 шт</p>
12	Ленинск-Кузнецкий муниципальный район	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Панфиловская средняя общеобразовательная школа»	652592, Российская Федерация, Кемеровская область, Ленинск-Кузнецкий район, с. Панфилово, улица Советская, 12 «Г»	<p>3D-принтер – 1 шт Пластик для 3D-принтера – 5 шт Аккумуляторная дрель-винтоверт – 1 шт Набор бит – 1 шт Набор сверл универсальный – 1 шт Многофункциональный инструмент (мультицул) – 1 шт Клеевой пистолет – 2 шт Набор запасных стержней для клеевого пистолета – 2 шт Цифровой штангенциркуль – 2 шт Электролобзик – 1 шт Набор универсальных пилок для электролобзика – 1 шт Ручной лобзик – 3 шт Нож строительный монтажный – 3 шт Набор пилок для ручного лобзика – 3 шт Шлем виртуальной реальности – 1 компл Квадрокоптер, тип 1 – 1 шт Квадрокоптер, тип 2 – 2 шт Практическое пособие для изучения основ механики, кинематики, динамики в начальной и основной школе – 2 шт Комплект для обучения шахматам – 2 компл Тренажер-манекен для отработки сердечно-легочной реанимации – 1 компл Тренажер-манекен для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей – 1 компл Набор имитаторов травм и поражений – 1 компл Шина складная – 1 компл Воротник шейный – 1 шт</p>
13	Новокузнец	Муниципальное	654241,	3D-принтер – 1 шт

	кий муниципальный район	бюджетное общеобразовательное учреждение «Степновская средняя общеобразовательная школа»	Кемеровская область, Новокузнецкий район, п. Степной, ул. Старцева, д. 16	Пластик для 3D-принтера – 5 шт Аккумуляторная дрель-винтоверт – 1 шт Набор бит – 1 шт Набор сверл универсальный – 1 шт Многофункциональный инструмент (мультицул) – 1 шт Клеевой пистолет – 2 шт Набор запасных стержней для клеевого пистолета – 2 шт Цифровой штангенциркуль – 2 шт Электролобзик – 1 шт Набор универсальных пилок для электролобзика – 1 шт Ручной лобзик – 3 шт Нож строительный монтажный – 3 шт Набор пилок для ручного лобзика – 3 шт Шлем виртуальной реальности – 1 компл Квадрокоптер, тип 1 – 1 шт Квадрокоптер, тип 2 – 2 шт Практическое пособие для изучения основ механики, кинематики, динамики в начальной и основной школе – 2 шт Комплект для обучения шахматам – 2 компл Тренажер-манекен для отработки сердечно-легочной реанимации – 1 компл Тренажер-манекен для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей – 1 компл Набор имитаторов травм и поражений – 1 компл Шина складная – 1 компл Воротник шейный – 1 шт
14	Тяжинский муниципальный район	Муниципальное казенное общеобразовательное учреждение «Тисульская средняя общеобразовательная школа»	652250, Российская Федерация, Кемеровская область, Тяжинский район, с. Тисуль, улица Пушкина, дом 5	3D-принтер – 1 шт Пластик для 3D-принтера – 5 шт Аккумуляторная дрель-винтоверт – 1 шт Набор бит – 1 шт Набор сверл универсальный – 1 шт Многофункциональный инструмент (мультицул) – 1 шт Клеевой пистолет – 2 шт Набор запасных стержней для клеевого пистолета – 2 шт Цифровой штангенциркуль – 2 шт Электролобзик – 1 шт Набор универсальных пилок для электролобзика – 1 шт

				<p>Ручной лобзик – 3 шт Нож строительный монтажный – 3 шт Набор пилок для ручного лобзика – 3 шт Шлем виртуальной реальности – 1 компл Квадрокоптер, тип 1 – 1 шт Квадрокоптер, тип 2 – 2 шт Практическое пособие для изучения основ механики, кинематики, динамики в начальной и основной школе – 2 шт Комплект для обучения шахматам – 2 компл Тренажер-манекен для отработки сердечно-легочной реанимации – 1 компл Тренажер-манекен для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей – 1 компл Набор имитаторов травм и поражений – 1 компл Шина складная – 1 компл Воротник шейный – 1 шт</p>
15	Чебулинский муниципальный район	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Чумайская средняя общеобразовательная школа»	652287, Кемеровская область, Чебулинский район, с.Чумай, ул.Советская, 35	<p>3D-принтер – 1 шт Пластик для 3D-принтера – 5 шт Аккумуляторная дрель-винтоверт – 1 шт Набор бит – 1 шт Набор сверл универсальный – 1 шт Многофункциональный инструмент (мультишу) – 1 шт Клеевой пистолет – 2 шт Набор запасных стержней для клеевого пистолета – 2 шт Цифровой штангенциркуль – 2 шт Электролобзик – 1 шт Набор универсальных пилок для электролобзика – 1 шт Ручной лобзик – 3 шт Нож строительный монтажный – 3 шт Набор пилок для ручного лобзика – 3 шт Шлем виртуальной реальности – 1 компл Квадрокоптер, тип 1 – 1 шт Квадрокоптер, тип 2 – 2 шт Практическое пособие для изучения основ механики, кинематики, динамики в начальной и основной школе – 2 шт Комплект для обучения шахматам – 2 компл Тренажер-манекен для отработки сердечно-легочной реанимации – 1 компл</p>

				Тренажер-манекен для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей – 1 компл Набор имитаторов травм и поражений – 1 компл Шина складная – 1 компл Воротник шейный – 1 шт
16	Яшкинский муниципальный район	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Литвиновская средняя общеобразовательная школа Яшкинского муниципального района»	652041, РФ, Кемеровская обл., Яшкинский р-н, п.ст.Литвиново, ул.Молодежная,21а	3D-принтер – 1 шт Пластик для 3D-принтера – 5 шт Аккумуляторная дрель-винтоверт – 1 шт Набор бит – 1 шт Набор сверл универсальный – 1 шт Многофункциональный инструмент (мультицул) – 1 шт Клеевой пистолет – 2 шт Набор запасных стержней для клеевого пистолета – 2 шт Цифровой штангенциркуль – 2 шт Электролобзик – 1 шт Набор универсальных пилок для электролобзика – 1 шт Ручной лобзик – 3 шт Нож строительный монтажный – 3 шт Набор пилок для ручного лобзика – 3 шт Шлем виртуальной реальности – 1 компл Квадрокоптер, тип 1 – 1 шт Квадрокоптер, тип 2 – 2 шт Практическое пособие для изучения основ механики, кинематики, динамики в начальной и основной школе – 2 шт Комплект для обучения шахматам – 2 компл Тренажер-манекен для отработки сердечно-легочной реанимации – 1 компл Тренажер-манекен для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей – 1 компл Набор имитаторов травм и поражений – 1 компл Шина складная – 1 компл Воротник шейный – 1 шт
от 250 до 1000 мест				
17	Беловский муниципальный район	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение	652653, Российская Федерация, Кемеровская	3D-принтер – 1 шт Пластик для 3D-принтера – 5 шт Аккумуляторная дрель-винтоверт – 1 шт Набор бит – 1 шт

		«Ивановская средняя общеобразовательная школа»	область, Беловский район, д. Ивановка, пр. Советский, № 1 «А»	<p>Набор сверл универсальный – 1 шт Многофункциональный инструмент (мультигул) – 1 шт Клеевой пистолет – 2 шт Набор запасных стержней для клеевого пистолета – 2 шт Цифровой штангенциркуль – 2 шт Электролобзик – 1 шт Набор универсальных пилок для электролобзика – 1 шт Ручной лобзик – 3 шт Нож строительный монтажный – 3 шт Набор пилок для ручного лобзика – 3 шт Шлем виртуальной реальности – 1 компл Квадрокоптер, тип 1 – 1 шт Квадрокоптер, тип 2 – 2 шт Практическое пособие для изучения основ механики, кинематики, динамики в начальной и основной школе – 2 шт Комплект для обучения шахматам – 2 компл Тренажер-манекен для отработки сердечно-легочной реанимации – 1 компл Тренажер-манекен для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей – 1 компл Набор имитаторов травм и поражений – 1 компл Шина складная – 1 компл Воротник шейный – 1 шт</p>
18	Березовский городской округ	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Основная общеобразовательная школа № 8»	652420 Кемеровская обл, г. Березовский, Молодежный бульвар, 19	<p>3D-принтер – 1 шт Пластик для 3D-принтера – 5 шт Аккумуляторная дрель-винтоверт – 1 шт Набор бит – 1 шт Набор сверл универсальный – 1 шт Многофункциональный инструмент (мультигул) – 1 шт Клеевой пистолет – 2 шт Набор запасных стержней для клеевого пистолета – 2 шт Цифровой штангенциркуль – 2 шт Электролобзик – 1 шт Набор универсальных пилок для электролобзика – 1 шт Ручной лобзик – 3 шт Нож строительный монтажный – 3 шт Набор пилок для ручного лобзика – 3 шт</p>

				<p>Шлем виртуальной реальности – 1 компл Квадрокоптер, тип 1 – 1 шт Квадрокоптер, тип 2 – 2 шт Практическое пособие для изучения основ механики, кинематики, динамики в начальной и основной школе – 2 шт Комплект для обучения шахматам – 2 компл Тренажер-манекен для отработки сердечно-легочной реанимации – 1 компл Тренажер-манекен для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей – 1 компл Набор имитаторов травм и поражений – 1 компл Шина складная – 1 компл Воротник шейный – 1 шт</p>
19	Гурьевский муниципальный район	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Основная общеобразовательная школа №16»	652780 Кемеровская область, г.Гурьевск, ул. Ленина, 105	<p>3D-принтер – 1 шт Пластик для 3D-принтера – 5 шт Аккумуляторная дрель-винтоверт – 1 шт Набор бит – 1 шт Набор сверл универсальный – 1 шт Многофункциональный инструмент (мультицул) – 1 шт Клеевой пистолет – 2 шт Набор запасных стержней для клеевого пистолета – 2 шт Цифровой штангенциркуль – 2 шт Электролобзик – 1 шт Набор универсальных пилок для электролобзика – 1 шт Ручной лобзик – 3 шт Нож строительный монтажный – 3 шт Набор пилок для ручного лобзика – 3 шт Шлем виртуальной реальности – 1 компл Квадрокоптер, тип 1 – 1 шт Квадрокоптер, тип 2 – 2 шт Практическое пособие для изучения основ механики, кинематики, динамики в начальной и основной школе – 2 шт Комплект для обучения шахматам – 2 компл Тренажер-манекен для отработки сердечно-легочной реанимации – 1 компл Тренажер-манекен для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей – 1 компл Набор имитаторов травм и поражений – 1 компл</p>

				Шина складная – 1 компл Воротник шейный – 1 шт
20	Ижморский муниципальный район	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Ижморская средняя общеобразовательная школа №1»	Кемеровская область пгт. Ижморский, ул. Комсомольская, 5 652120	3D-принтер – 1 шт Пластик для 3D-принтера – 5 шт Аккумуляторная дрель-винтоверт – 1 шт Набор бит – 1 шт Набор сверл универсальный – 1 шт Многофункциональный инструмент (мультиутил) – 1 шт Клеевой пистолет – 2 шт Набор запасных стержней для клеевого пистолета – 2 шт Цифровой штангенциркуль – 2 шт Электролобзик – 1 шт Набор универсальных пилок для электролобзика – 1 шт Ручной лобзик – 3 шт Нож строительный монтажный – 3 шт Набор пилок для ручного лобзика – 3 шт Шлем виртуальной реальности – 1 компл Квадрокоптер, тип 1 – 1 шт Квадрокоптер, тип 2 – 2 шт Практическое пособие для изучения основ механики, кинематики, динамики в начальной и основной школе – 2 шт Комплект для обучения шахматам – 2 компл Тренажер-манекен для отработки сердечно-легочной реанимации – 1 компл Тренажер-манекен для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей – 1 компл Набор имитаторов травм и поражений – 1 компл Шина складная – 1 компл Воротник шейный – 1 шт
21	Калтанский городской округ	Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 2»	652809, Кемеровская область, г. Калтан, ул. Дзержинского, 3	3D-принтер – 1 шт Пластик для 3D-принтера – 5 шт Аккумуляторная дрель-винтоверт – 1 шт Набор бит – 1 шт Набор сверл универсальный – 1 шт Многофункциональный инструмент (мультиутил) – 1 шт Клеевой пистолет – 2 шт Набор запасных стержней для клеевого пистолета – 2 шт

				<p>Цифровой штангенциркуль – 2 шт Электролобзик – 1 шт Набор универсальных пилок для электролобзика – 1 шт Ручной лобзик – 3 шт Нож строительный монтажный – 3 шт Набор пилок для ручного лобзика – 3 шт Шлем виртуальной реальности – 1 компл Квадрокоптер, тип 1 – 1 шт Квадрокоптер, тип 2 – 2 шт Практическое пособие для изучения основ механики, кинематики, динамики в начальной и основной школе – 2 шт Комплект для обучения шахматам – 2 компл Тренажер-манекен для отработки сердечно-легочной реанимации – 1 компл Тренажер-манекен для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей – 1 компл Набор имитаторов травм и поражений – 1 компл Шина складная – 1 компл Воротник шейный – 1 шт</p>
22	Кемеровский муниципальный район	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Барановская средняя общеобразовательная школа»	ул.Абрамова,13, п.Щегловский, Кемеровский район, Кемеровская область, 650505, Российской Федерации	<p>3D-принтер – 1 шт Пластик для 3D-принтера – 5 шт Аккумуляторная дрель-винтоверт – 1 шт Набор бит – 1 шт Набор сверл универсальный – 1 шт Многофункциональный инструмент (мультишу) – 1 шт Клеевой пистолет – 2 шт Набор запасных стержней для клеевого пистолета – 2 шт Цифровой штангенциркуль – 2 шт Электролобзик – 1 шт Набор универсальных пилок для электролобзика – 1 шт Ручной лобзик – 3 шт Нож строительный монтажный – 3 шт Набор пилок для ручного лобзика – 3 шт Шлем виртуальной реальности – 1 компл Квадрокоптер, тип 1 – 1 шт Квадрокоптер, тип 2 – 2 шт Практическое пособие для изучения основ механики, кинематики, динамики в</p>

				<p>начальной и основной школе – 2 шт Комплект для обучения шахматам – 2 компл Тренажер-манекен для отработки сердечно-легочной реанимации – 1 компл Тренажер-манекен для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей – 1 компл Набор имитаторов травм и поражений – 1 компл Шина складная – 1 компл Воротник шейный – 1 шт</p>
23	Кемеровский муниципальный район	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Звездненская средняя общеобразовательная школа»	650526 Кемеровская область Кемеровский район п.Звездный ул.Школьная ,9	<p>3D-принтер – 1 шт Пластик для 3D-принтера – 5 шт Аккумуляторная дрель-винтоверт – 1 шт Набор бит – 1 шт Набор сверл универсальный – 1 шт Многофункциональный инструмент (мультицул) – 1 шт Клеевой пистолет – 2 шт Набор запасных стержней для клеевого пистолета – 2 шт Цифровой штангенциркуль – 2 шт Электролобзик – 1 шт Набор универсальных пилок для электролобзика – 1 шт Ручной лобзик – 3 шт Нож строительный монтажный – 3 шт Набор пилок для ручного лобзика – 3 шт Шлем виртуальной реальности – 1 компл Квадрокоптер, тип 1 – 1 шт Квадрокоптер, тип 2 – 2 шт Практическое пособие для изучения основ механики, кинематики, динамики в начальной и основной школе – 2 шт Комплект для обучения шахматам – 2 компл Тренажер-манекен для отработки сердечно-легочной реанимации – 1 компл Тренажер-манекен для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей – 1 компл Набор имитаторов травм и поражений – 1 компл Шина складная – 1 компл Воротник шейный – 1 шт</p>
24	Краснобродский	Муниципальное бюджетное	652640, Россия, Кемеровская	<p>3D-принтер – 1 шт Пластик для 3D-принтера – 5 шт</p>

	городской округ	общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №31»	область, пгт. Краснобродский, ул. Комсомольская, 24	Аккумуляторная дрель-винтоверт – 1 шт Набор бит – 1 шт Набор сверл универсальный – 1 шт Многофункциональный инструмент (мультируль) – 1 шт Клеевой пистолет – 2 шт Набор запасных стержней для клеевого пистолета – 2 шт Цифровой штангенциркуль – 2 шт Электролобзик – 1 шт Набор универсальных пилок для электролобзика – 1 шт Ручной лобзик – 3 шт Нож строительный монтажный – 3 шт Набор пилок для ручного лобзика – 3 шт Шлем виртуальной реальности – 1 компл Квадрокоптер, тип 1 – 1 шт Квадрокоптер, тип 2 – 2 шт Практическое пособие для изучения основ механики, кинематики, динамики в начальной и основной школе – 2 шт Комплект для обучения шахматам – 2 компл Тренажер-манекен для отработки сердечно-легочной реанимации – 1 компл Тренажер-манекен для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей – 1 компл Набор имитаторов травм и поражений – 1 компл Шина складная – 1 компл Воротник шейный – 1 шт
25	Мариинский муниципальный район	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Суловская средняя общеобразовательная школа»	652190, Кемеровская область, Мариинский район, с. Сулово, ул. Стройка, 1	3D-принтер – 1 шт Пластик для 3D-принтера – 5 шт Аккумуляторная дрель-винтоверт – 1 шт Набор бит – 1 шт Набор сверл универсальный – 1 шт Многофункциональный инструмент (мультируль) – 1 шт Клеевой пистолет – 2 шт Набор запасных стержней для клеевого пистолета – 2 шт Цифровой штангенциркуль – 2 шт Электролобзик – 1 шт Набор универсальных пилок для электролобзика – 1 шт Ручной лобзик – 3 шт

				<p>Нож строительный монтажный – 3 шт Набор пилок для ручного лобзика – 3 шт Шлем виртуальной реальности – 1 компл Квадрокоптер, тип 1 – 1 шт Квадрокоптер, тип 2 – 2 шт Практическое пособие для изучения основ механики, кинематики, динамики в начальной и основной школе – 2 шт Комплект для обучения шахматам – 2 компл Тренажер-манекен для отработки сердечно-легочной реанимации – 1 компл Тренажер-манекен для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей – 1 компл Набор имитаторов травм и поражений – 1 компл Шина складная – 1 компл Воротник шейный – 1 шт</p>
26	Новокузнецкий муниципальный район	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Чистогорская средняя общеобразовательная школа»	654235 Кемеровская область Новокузнецкий район п. Чистогорский, д. 13а	<p>3D-принтер – 1 шт Пластик для 3D-принтера – 5 шт Аккумуляторная дрель-винтоверт – 1 шт Набор бит – 1 шт Набор сверл универсальный – 1 шт Многофункциональный инструмент (мультицул) – 1 шт Клеевой пистолет – 2 шт Набор запасных стержней для клеевого пистолета – 2 шт Цифровой штангенциркуль – 2 шт Электролобзик – 1 шт Набор универсальных пилок для электролобзика – 1 шт Ручной лобзик – 3 шт Нож строительный монтажный – 3 шт Набор пилок для ручного лобзика – 3 шт Шлем виртуальной реальности – 1 компл Квадрокоптер, тип 1 – 1 шт Квадрокоптер, тип 2 – 2 шт Практическое пособие для изучения основ механики, кинематики, динамики в начальной и основной школе – 2 шт Комплект для обучения шахматам – 2 компл Тренажер-манекен для отработки сердечно-легочной реанимации – 1 компл Тренажер-манекен для отработки приемов удаления инородного тела из верхних</p>

				дыхательных путей – 1 компл Набор имитаторов травм и поражений – 1 компл Шина складная – 1 компл Воротник шейный – 1 шт
27	Прокопьевский муниципальный район	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Новосафоновская средняя общеобразовательная школа»	623224 Прокопьевский район, п. Новосафоновский, ул. Молодежная, 3	3D-принтер – 1 шт Пластик для 3D-принтера – 5 шт Аккумуляторная дрель-винтоверт – 1 шт Набор бит – 1 шт Набор сверл универсальный – 1 шт Многофункциональный инструмент (мультигул) – 1 шт Клеевой пистолет – 2 шт Набор запасных стержней для клеевого пистолета – 2 шт Цифровой штангенциркуль – 2 шт Электролобзик – 1 шт Набор универсальных пилок для электролобзика – 1 шт Ручной лобзик – 3 шт Нож строительный монтажный – 3 шт Набор пилок для ручного лобзика – 3 шт Шлем виртуальной реальности – 1 компл Квадрокоптер, тип 1 – 1 шт Квадрокоптер, тип 2 – 2 шт Практическое пособие для изучения основ механики, кинематики, динамики в начальной и основной школе – 2 шт Комплект для обучения шахматам – 2 компл Тренажер-манекен для отработки сердечно-легочной реанимации – 1 компл Тренажер-манекен для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей – 1 компл Набор имитаторов травм и поражений – 1 компл Шина складная – 1 компл Воротник шейный – 1 шт
28	Промышленновский муниципальный район	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Промышленновская средняя	ул. Коммунистическая, 21, пгт. Промышленная, Промышленновский район,	3D-принтер – 1 шт Пластик для 3D-принтера – 5 шт Аккумуляторная дрель-винтоверт – 1 шт Набор бит – 1 шт Набор сверл универсальный – 1 шт Многофункциональный инструмент (мультигул) – 1 шт

		общеобразовательная школа №56»	Кемеровская область, 652380	Клеевой пистолет – 2 шт Набор запасных стержней для клеевого пистолета – 2 шт Цифровой штангенциркуль – 2 шт Электролобзик – 1 шт Набор универсальных пилок для электролобзика – 1 шт Ручной лобзик – 3 шт Нож строительный монтажный – 3 шт Набор пилок для ручного лобзика – 3 шт Шлем виртуальной реальности – 1 компл Квадрокоптер, тип 1 – 1 шт Квадрокоптер, тип 2 – 2 шт Практическое пособие для изучения основ механики, кинематики, динамики в начальной и основной школе – 2 шт Комплект для обучения шахматам – 2 компл Тренажер-манекен для отработки сердечно-легочной реанимации – 1 компл Тренажер-манекен для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей – 1 компл Набор имитаторов травм и поражений – 1 компл Шина складная – 1 компл Воротник шейный – 1 шт
29	Промышленновский муниципальный район	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Окуневская средняя общеобразовательная школа»	ул. Садовая, дом 10, с. Окунево, Промышленновский район, Кемеровская область, Российская Федерация, 652390	3D-принтер – 1 шт Пластик для 3D-принтера – 5 шт Аккумуляторная дрель-винтоверт – 1 шт Набор бит – 1 шт Набор сверл универсальный – 1 шт Многофункциональный инструмент (мультитул) – 1 шт Клеевой пистолет – 2 шт Набор запасных стержней для клеевого пистолета – 2 шт Цифровой штангенциркуль – 2 шт Электролобзик – 1 шт Набор универсальных пилок для электролобзика – 1 шт Ручной лобзик – 3 шт Нож строительный монтажный – 3 шт Набор пилок для ручного лобзика – 3 шт Шлем виртуальной реальности – 1 компл Квадрокоптер, тип 1 – 1 шт

				<p>Квадрокоптер, тип 2 – 2 шт Практическое пособие для изучения основ механики, кинематики, динамики в начальной и основной школе – 2 шт Комплект для обучения шахматам – 2 компл Тренажер-манекен для отработки сердечно-легочной реанимации – 1 компл Тренажер-манекен для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей – 1 компл Набор имитаторов травм и поражений – 1 компл Шина складная – 1 компл Воротник шейный – 1 шт</p>
30	Тайгинский городской округ	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №32»	652401, Кемеровская область, г. Тайга, ул.Мира,6	<p>3D-принтер – 1 шт Пластик для 3D-принтера – 5 шт Аккумуляторная дрель-винтоверт – 1 шт Набор бит – 1 шт Набор сверл универсальный – 1 шт Многофункциональный инструмент (мультицул) – 1 шт Клеевой пистолет – 2 шт Набор запасных стержней для клеевого пистолета – 2 шт Цифровой штангенциркуль – 2 шт Электролобзик – 1 шт Набор универсальных пилок для электролобзика – 1 шт Ручной лобзик – 3 шт Нож строительный монтажный – 3 шт Набор пилок для ручного лобзика – 3 шт Шлем виртуальной реальности – 1 компл Квадрокоптер, тип 1 – 1 шт Квадрокоптер, тип 2 – 2 шт Практическое пособие для изучения основ механики, кинематики, динамики в начальной и основной школе – 2 шт Комплект для обучения шахматам – 2 компл Тренажер-манекен для отработки сердечно-легочной реанимации – 1 компл Тренажер-манекен для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей – 1 компл Набор имитаторов травм и поражений – 1 компл Шина складная – 1 компл Воротник шейный – 1 шт</p>

31	Таштагольский муниципальный район	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №15»	652900 Россия Кемеровская область, Таштагольский район, пгт. Мундыбаш, ул. Ленина, 5	3D-принтер – 1 шт Пластик для 3D-принтера – 5 шт Аккумуляторная дрель-винтоверт – 1 шт Набор бит – 1 шт Набор сверл универсальный – 1 шт Многофункциональный инструмент (мультицул) – 1 шт Клеевой пистолет – 2 шт Набор запасных стержней для клеевого пистолета – 2 шт Цифровой штангенциркуль – 2 шт Электролобзик – 1 шт Набор универсальных пилок для электролобзика – 1 шт Ручной лобзик – 3 шт Нож строительный монтажный – 3 шт Набор пилок для ручного лобзика – 3 шт Шлем виртуальной реальности – 1 компл Квадрокоптер, тип 1 – 1 шт Квадрокоптер, тип 2 – 2 шт Практическое пособие для изучения основ механики, кинематики, динамики в начальной и основной школе – 2 шт Комплект для обучения шахматам – 2 компл Тренажер-манекен для отработки сердечно-легочной реанимации – 1 компл Тренажер-манекен для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей – 1 компл Набор имитаторов травм и поражений – 1 компл Шина складная – 1 компл Воротник шейный – 1 шт
32	Таштагольский муниципальный район	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Основная общеобразовательная школа 10»	улица Ноградская, 20, город Таштагол, Кемеровская область, 652992	3D-принтер – 1 шт Пластик для 3D-принтера – 5 шт Аккумуляторная дрель-винтоверт – 1 шт Набор бит – 1 шт Набор сверл универсальный – 1 шт Многофункциональный инструмент (мультицул) – 1 шт Клеевой пистолет – 2 шт Набор запасных стержней для клеевого пистолета – 2 шт Цифровой штангенциркуль – 2 шт Электролобзик – 1 шт

				<p>Набор универсальных пилок для электролобзика – 1 шт Ручной лобзик – 3 шт Нож строительный монтажный – 3 шт Набор пилок для ручного лобзика – 3 шт Шлем виртуальной реальности – 1 компл Квадрокоптер, тип 1 – 1 шт Квадрокоптер, тип 2 – 2 шт Практическое пособие для изучения основ механики, кинематики, динамики в начальной и основной школе – 2 шт Комплект для обучения шахматам – 2 компл Тренажер-манекен для отработки сердечно-легочной реанимации – 1 компл Тренажер-манекен для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей – 1 компл Набор имитаторов травм и поражений – 1 компл Шина складная – 1 компл Воротник шейный – 1 шт</p>
33	Таштагольский муниципальный район	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Гимназия № 2»	Россия, 652990, Кемеровская область, г. Таштагол, ул. К. Цеткин, 28	<p>3D-принтер – 1 шт Пластик для 3D-принтера – 5 шт Аккумуляторная дрель-винтоверт – 1 шт Набор бит – 1 шт Набор сверл универсальный – 1 шт Многофункциональный инструмент (мультицул) – 1 шт Клеевой пистолет – 2 шт Набор запасных стержней для клеевого пистолета – 2 шт Цифровой штангенциркуль – 2 шт Электролобзик – 1 шт Набор универсальных пилок для электролобзика – 1 шт Ручной лобзик – 3 шт Нож строительный монтажный – 3 шт Набор пилок для ручного лобзика – 3 шт Шлем виртуальной реальности – 1 компл Квадрокоптер, тип 1 – 1 шт Квадрокоптер, тип 2 – 2 шт Практическое пособие для изучения основ механики, кинематики, динамики в начальной и основной школе – 2 шт Комплект для обучения шахматам – 2 компл</p>

				<p>Тренажер-манекен для отработки сердечно-легочной реанимации – 1 компл Тренажер-манекен для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей – 1 компл Набор имитаторов травм и поражений – 1 компл Шина складная – 1 компл Воротник шейный – 1 шт</p>
34	Топкинский муниципальный район	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №2»	562300 Российская Федерация, Кемеровская область, г. Топки, ул. Топкинская, 8	<p>3D-принтер – 1 шт Пластик для 3D-принтера – 5 шт Аккумуляторная дрель-винтоверт – 1 шт Набор бит – 1 шт Набор сверл универсальный – 1 шт Многофункциональный инструмент (мультицул) – 1 шт Клеевой пистолет – 2 шт Набор запасных стержней для клеевого пистолета – 2 шт Цифровой штангенциркуль – 2 шт Электролобзик – 1 шт Набор универсальных пилок для электролобзика – 1 шт Ручной лобзик – 3 шт Нож строительный монтажный – 3 шт Набор пилок для ручного лобзика – 3 шт Шлем виртуальной реальности – 1 компл Квадрокоптер, тип 1 – 1 шт Квадрокоптер, тип 2 – 2 шт Практическое пособие для изучения основ механики, кинематики, динамики в начальной и основной школе – 2 шт Комплект для обучения шахматам – 2 компл Тренажер-манекен для отработки сердечно-легочной реанимации – 1 компл Тренажер-манекен для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей – 1 компл Набор имитаторов травм и поражений – 1 компл Шина складная – 1 компл Воротник шейный – 1 шт</p>

35	Топкинский муниципальный район	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Основная общеобразовательная школа №4»	652300 Российская Федерация, Кемеровская обл., г.Топки, ул.Революции, 189	3D-принтер – 1 шт Пластик для 3D-принтера – 5 шт Аккумуляторная дрель-винтоверт – 1 шт Набор бит – 1 шт Набор сверл универсальный – 1 шт Многофункциональный инструмент (мультиузел) – 1 шт Клеевой пистолет – 2 шт Набор запасных стержней для клеевого пистолета – 2 шт Цифровой штангенциркуль – 2 шт Электролобзик – 1 шт Набор универсальных пилок для электролобзика – 1 шт Ручной лобзик – 3 шт Нож строительный монтажный – 3 шт Набор пилок для ручного лобзика – 3 шт Шлем виртуальной реальности – 1 компл Квадрокоптер, тип 1 – 1 шт Квадрокоптер, тип 2 – 2 шт Практическое пособие для изучения основ механики, кинематики, динамики в начальной и основной школе – 2 шт Комплект для обучения шахматам – 2 компл Тренажер-манекен для отработки сердечно-легочной реанимации – 1 компл Тренажер-манекен для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей – 1 компл Набор имитаторов травм и поражений – 1 компл Шина складная – 1 компл Воротник шейный – 1 шт
36	Яйский муниципальный район	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Яйская основная общеобразовательная школа №1»	652100, РФ, Кемеровская область, Яйский район, пгт. Яя., ул. Юбилейная, 43	3D-принтер – 1 шт Пластик для 3D-принтера – 5 шт Аккумуляторная дрель-винтоверт – 1 шт Набор бит – 1 шт Набор сверл универсальный – 1 шт Многофункциональный инструмент (мультиузел) – 1 шт Клеевой пистолет – 2 шт Набор запасных стержней для клеевого пистолета – 2 шт Цифровой штангенциркуль – 2 шт Электролобзик – 1 шт

				<p>Набор универсальных пилок для электролобзика – 1 шт Ручной лобзик – 3 шт Нож строительный монтажный – 3 шт Набор пилок для ручного лобзика – 3 шт Шлем виртуальной реальности – 1 компл Квадрокоптер, тип 1 – 1 шт Квадрокоптер, тип 2 – 2 шт Практическое пособие для изучения основ механики, кинематики, динамики в начальной и основной школе – 2 шт Комплект для обучения шахматам – 2 компл Тренажер-манекен для отработки сердечно-легочной реанимации – 1 компл Тренажер-манекен для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей – 1 компл Набор имитаторов травм и поражений – 1 компл Шина складная – 1 компл Воротник шейный – 1 шт</p>
свыше 1000 мест				
37	Березовский городской округ	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа № 16»	652420 Кемеровская область, г. Березовский, ул. 40 лет Победы, д. 3	<p>3D-принтер – 1 шт Пластик для 3D-принтера – 5 шт Аккумуляторная дрель-винтоверт – 1 шт Набор бит – 1 шт Набор сверл универсальный – 1 шт Многофункциональный инструмент (мультитул) – 1 шт Клеевой пистолет – 2 шт Набор запасных стержней для клеевого пистолета – 2 шт Цифровой штангенциркуль – 2 шт Электролобзик – 1 шт Набор универсальных пилок для электролобзика – 1 шт Ручной лобзик – 3 шт Нож строительный монтажный – 3 шт Набор пилок для ручного лобзика – 3 шт Шлем виртуальной реальности – 1 компл Квадрокоптер, тип 1 – 1 шт Квадрокоптер, тип 2 – 2 шт Практическое пособие для изучения основ механики, кинематики, динамики в начальной и основной школе – 2 шт</p>

				<p>Комплект для обучения шахматам – 2 компл Тренажер-манекен для отработки сердечно-легочной реанимации – 1 компл Тренажер-манекен для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей – 1 компл Набор имитаторов травм и поражений – 1 компл Шина складная – 1 компл Воротник шейный – 1 шт</p>
38	Калтанский городской округ	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №1»	652740, Кемеровская область, г. Калтан, ул. Калинина, 38	<p>3D-принтер – 1 шт Пластик для 3D-принтера – 5 шт Аккумуляторная дрель-винтоверт – 1 шт Набор бит – 1 шт Набор сверл универсальный – 1 шт Многофункциональный инструмент (мультицул) – 1 шт Клеевой пистолет – 2 шт Набор запасных стержней для клеевого пистолета – 2 шт Цифровой штангенциркуль – 2 шт Электролобзик – 1 шт Набор универсальных пилок для электролобзика – 1 шт Ручной лобзик – 3 шт Нож строительный монтажный – 3 шт Набор пилок для ручного лобзика – 3 шт Шлем виртуальной реальности – 1 компл Квадрокоптер, тип 1 – 1 шт Квадрокоптер, тип 2 – 2 шт Практическое пособие для изучения основ механики, кинематики, динамики в начальной и основной школе – 2 шт Комплект для обучения шахматам – 2 компл Тренажер-манекен для отработки сердечно-легочной реанимации – 1 компл Тренажер-манекен для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей – 1 компл Набор имитаторов травм и поражений – 1 компл Шина складная – 1 компл Воротник шейный – 1 шт</p>
39	Осинниковский городской округ	Муниципальное бюджетное общеобразовательное	652811, Россия, Кемеровская область, г. Осинники, ул.	<p>3D-принтер – 1 шт Пластик для 3D-принтера – 5 шт Аккумуляторная дрель-винтоверт – 1 шт</p>

	округ	учреждение «Лицей № 36»	Советская, дом 23	<p>Набор бит – 1 шт Набор сверл универсальный – 1 шт Многофункциональный инструмент (мультитул) – 1 шт Клеевой пистолет – 2 шт Набор запасных стержней для клеевого пистолета – 2 шт Цифровой штангенциркуль – 2 шт Электролобзик – 1 шт Набор универсальных пилок для электролобзика – 1 шт Ручной лобзик – 3 шт Нож строительный монтажный – 3 шт Набор пилок для ручного лобзика – 3 шт Шлем виртуальной реальности – 1 компл Квадрокоптер, тип 1 – 1 шт Квадрокоптер, тип 2 – 2 шт Практическое пособие для изучения основ механики, кинематики, динамики в начальной и основной школе – 2 шт Комплект для обучения шахматам – 2 компл Тренажер-манекен для отработки сердечно-легочной реанимации – 1 компл Тренажер-манекен для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей – 1 компл Набор имитаторов травм и поражений – 1 компл Шина складная – 1 компл Воротник шейный – 1 шт</p>
40	Полысаевский городской округ	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №14 с углубленным изучением отдельных предметов»	652560 Кемеровской обл., г.Полысаево, ул. Читинская, 47	<p>3D-принтер – 1 шт Пластик для 3D-принтера – 5 шт Аккумуляторная дрель-винтоверт – 1 шт Набор бит – 1 шт Набор сверл универсальный – 1 шт Многофункциональный инструмент (мультитул) – 1 шт Клеевой пистолет – 2 шт Набор запасных стержней для клеевого пистолета – 2 шт Цифровой штангенциркуль – 2 шт Электролобзик – 1 шт Набор универсальных пилок для электролобзика – 1 шт Ручной лобзик – 3 шт Нож строительный монтажный – 3 шт</p>

				<p>Набор пилок для ручного лобзика – 3 шт Шлем виртуальной реальности – 1 компл Квадрокоптер, тип 1 – 1 шт Квадрокоптер, тип 2 – 2 шт Практическое пособие для изучения основ механики, кинематики, динамики в начальной и основной школе – 2 шт Комплект для обучения шахматам – 2 компл Тренажер-манекен для отработки сердечно-легочной реанимации – 1 компл Тренажер-манекен для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей – 1 компл Набор имитаторов травм и поражений – 1 компл Шина складная – 1 компл Воротник шейный – 1 шт</p>
41	Полысаевский городской округ	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №44 с углубленным изучением отдельных предметов»	652560 г.Полысаево Кемеровской обл. ул. Крупской, 106	<p>3D-принтер – 1 шт Пластик для 3D-принтера – 5 шт Аккумуляторная дрель-винтоверт – 1 шт Набор бит – 1 шт Набор сверл универсальный – 1 шт Многофункциональный инструмент (мультицул) – 1 шт Клеевой пистолет – 2 шт Набор запасных стержней для клеевого пистолета – 2 шт Цифровой штангенциркуль – 2 шт Электролобзик – 1 шт Набор универсальных пилок для электролобзика – 1 шт Ручной лобзик – 3 шт Нож строительный монтажный – 3 шт Набор пилок для ручного лобзика – 3 шт Шлем виртуальной реальности – 1 компл Квадрокоптер, тип 1 – 1 шт Квадрокоптер, тип 2 – 2 шт Практическое пособие для изучения основ механики, кинематики, динамики в начальной и основной школе – 2 шт Комплект для обучения шахматам – 2 компл Тренажер-манекен для отработки сердечно-легочной реанимации – 1 компл Тренажер-манекен для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей – 1 компл</p>

				Набор имитаторов травм и поражений – 1 компл Шина складная – 1 компл Воротник шейный – 1 шт
42	Тисульский муниципальный район	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Тамбарская средняя общеобразовательная школа №1»	РФ, Кемеровская обл., Тисульский район, с. Тамбар, ул. Калинина, 41	3D-принтер – 1 шт Пластик для 3D-принтера – 5 шт Аккумуляторная дрель-винтоверт – 1 шт Набор бит – 1 шт Набор сверл универсальный – 1 шт Многофункциональный инструмент (мультицул) – 1 шт Клеевой пистолет – 2 шт Набор запасных стержней для клеевого пистолета – 2 шт Цифровой штангенциркуль – 2 шт Электролобзик – 1 шт Набор универсальных пилок для электролобзика – 1 шт Ручной лобзик – 3 шт Нож строительный монтажный – 3 шт Набор пилок для ручного лобзика – 3 шт Шлем виртуальной реальности – 1 компл Квадрокоптер, тип 1 – 1 шт Квадрокоптер, тип 2 – 2 шт Практическое пособие для изучения основ механики, кинематики, динамики в начальной и основной школе – 2 шт Комплект для обучения шахматам – 2 компл Тренажер-манекен для отработки сердечно-легочной реанимации – 1 компл Тренажер-манекен для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей – 1 компл Набор имитаторов травм и поражений – 1 компл Шина складная – 1 компл Воротник шейный – 1 шт

Настоящее Приложение №3 является неотъемлемой частью Контракта №_____ от «___» _____ 2020 г.

Заказчик

**Министерство образования и науки
Кузбасса**

Министр образования и науки Кузбасса

Поставщик:

**Общество с ограниченной ответственностью
«Лафайет» (ООО «Лафайет»)**

Директор

_____ С.Ю. Балакирева

_____ Е.П. Гулиева

АКТ**приемки установки, пусконаладки и тестирования оборудования**

г. _____

«__» _____ 20__ г.

Общество с ограниченной ответственностью «Лафайет», именуемое в дальнейшем «**Поставщик**», в лице Гулиевой Евгении Павловны, действующего на основании Устава, с одной стороны, и **Министерство образования и науки Кузбасса**, именуемый в дальнейшем «**Заказчик**», в лице министра образования Балакиревой Софьи Юрьевны, действующей на основании Положения (либо в случае принятия Заказчиком решения о создании приемочной комиссии - рабочая приемочная комиссия в составе: _____, именуемая в дальнейшем «**Комиссия**»), с другой стороны, составили настоящий акт о нижеследующем:

1. В соответствии с государственным контрактом от «_____» _____ 2020 г. № _____ (далее – Контракт) Поставщик оказал услуги по установке, пусконаладке, тестированию оборудования для образовательных организаций в рамках реализации федерального проекта «Современная школа» национального проекта «Образование»

по адресу: _____

2. Услуги фактически исполнены «__» _____ 20__ г.

3. Объем оказанных услуг – 1 условная единица.

4. Недостатки оказанных услуг при визуальном осмотре выявлены/не выявлены

Принял:

Сдал:

Заказчик**Поставщик:**

(либо Рабочая приемочная комиссия):

Настоящее Приложение №4 является неотъемлемой частью Контракта № _____ от «_____» _____ 2020 г.

Заказчик
Министерство образования и науки
Кузбасса

Поставщик:
Общество с ограниченной ответственностью
«Лафайет» (ООО «Лафайет»)

Министр образования и науки Кузбасса

Директор

_____ С.Ю. Балакирева

_____ Е.П. Гулиева