

Муниципальный контракт № 60/22
Приобретение школьной мебели и оборудования

г. Нефтекамск «19» июля 2022 г.

Администрация городского округа город Нефтекамск Республики Башкортостан, действующая от имени городского округа город Нефтекамск Республики Башкортостан, именуемая в дальнейшем «Заказчик», в лице заместителя главы администрации по вопросам строительства Минязева Ильфата Зульфатовича, действующего на основании распоряжения от 09.04.2021 года № 32р, с одной стороны, и Общество с ограниченной ответственностью «НИКА» (ООО «НИКА»), именуемый в дальнейшем «Поставщик», в лице директора Багаудинова Алмаза Фазыловича, действующего на основании Устава, с другой стороны, вместе именуемые «Стороны», и каждый в отдельности - «Сторона», в соответствии с Федеральным законом от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» (далее – Закон № 44-ФЗ, Федеральный закон о контрактной системе), по результатам аукциона в электронной форме (Протокол подведения итогов определения поставщика (подрядчика, исполнителя) по электронному аукциону № 0101300001922000060 от 06.07.2022 года), идентификационный код закупки: 223026405318902640100102210050000244, заключили настоящий муниципальный контракт (далее - Контракт) о нижеследующем.

1. Предмет и общие условия Контракта

1.1. Заказчик поручает, а Поставщик принимает на себя обязательства по поставке школьной мебели и оборудования для оснащения МОАУ СОШ № 3 городского округа город Нефтекамск, пр. Комсомольский, 17Б (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. Поставка товара осуществляется Поставщиком до 25 августа 2022 года.

1.4. Место поставки товара – Республика Башкортостан, город Нефтекамск, пр. Комсомольский, 17Б.

2. Цена Контракта и порядок расчетов

2.1. Цена Контракта составляет **5 424 605,55** (Пять миллионов четыреста двадцать четыре тысячи шестьсот пять) рублей 55 копеек, НДС не облагается.

2.2. Цена Контракта включает в себя стоимость товара, а также все расходы Поставщика, связанные с исполнением обязательств по настоящему Контракту, в том числе расходы на поставку, разгрузку, сборку, установку, монтаж, страхование, уплату таможенных пошлин, налогов, сборов и других обязательных платежей.

Цена Контракта является твердой и определяется на весь срок исполнения Контракта. При заключении и исполнении контракта изменение его существенных условий не допускается, за исключением случаев, предусмотренных ст. 95 Закона № 44-ФЗ.

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 по Контракту в российских рублях путем перечисления денежных средств на расчетный счет Поставщика в срок, не превышающий 10 (десяти) рабочих дней с даты подписания Заказчиком документов о приемке в электронной форме в единой информационной системе (далее - ЕИС) (документами о приемке могут быть товарная накладная, универсальный передаточный документ, акт приема-передачи товара, акт приемки сборки мебели).

Финансирование осуществляется за счет средств, полученных в виде субвенций из федерального бюджета, бюджета Республики Башкортостан, бюджета городского округа город Нефтекамск Республики Башкортостан в соответствии с Соглашением о предоставлении субсидии из бюджета Республики Башкортостан бюджету городского округа город Нефтекамск Республики Башкортостан на софинансирование расходов, возникающих при реализации приоритетного регионального проекта, направленного на реализацию мероприятий по модернизации школьной системы образования Республики Башкортостан от 15.02.2022 года № 80727000-1-2022-014 (с дополнениями и изменениями), заключенным между администрацией городского округа город Нефтекамск Республики Башкортостан и Министерством образования и науки Республики Башкортостан, в сумме:

8 665,49 рублей - бюджет городского округа город Нефтекамск Республики Башкортостан;

866 550,41 рублей - бюджет Республики Башкортостан;

4 549 389,65 рублей – федеральный бюджет.

3. Качество и комплектность товара

3.1. Поставляемый товар по качеству, комплектности, ассортименту, характеристикам должен строго соответствовать Приложениям: № 1, №2 являющимися неотъемлемой частью Контракта.

3.2. Поставляемый товар должен быть новым (не бывшим в употреблении, в ремонте, в том числе не был восстановлен, не была осуществлена замена составных частей, не были восстановлены потребительские свойства).

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.

3.6. Если поставщику предъявлено требование о безвозмездном устранении недостатков товара согласно п.1 ст. 518, п.1 ст. 475 ГК РФ, оно должно быть исполнено в течение десяти рабочих дней с момента его получения.

3.7. Расходы по возврату некачественного товара несет поставщик.

4. Гарантийный срок

4.1. Гарантия качества товара 12 месяцев с момента поставки, 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, сборка, установка, монтажного товара производится Поставщиком непосредственно в школе.

5.2. Приемка поставленного товара и подписание документов о приемке осуществляется работником Заказчика или приемочной комиссией, созданной по решению Заказчика. Документами о приемке товара могут быть: товарная накладная, универсальный передаточный документ, акт приема-передачи товара. Документами о приемке, сборке, установке, монтаже товара могут быть: акт приема-передачи товара.

5.3. При исполнении Контракта Поставщик не позднее 5 (пяти) рабочих дней с даты окончания поставки товара формирует с использованием единой информационной системы, подписывает усиленной электронной подписью лица, имеющего право действовать от имени Поставщика, и размещает в ЕИС документ о приемке, который должен содержать информацию, предусмотренную пунктом 1 части 13 статьи 94 Закона № 44-ФЗ. К документу о приемке могут прилагаться документы, которые считаются его неотъемлемой частью. При этом в случае, если информация, содержащаяся в прилагаемых документах, не соответствует информации, содержащейся в документе о приемке, приоритет имеет информация, содержащаяся в документе о приемке.

Документ о приемке, подписанный Поставщиком, не позднее одного часа с момента его размещения в ЕИС автоматически с использованием ЕИС направляется Заказчику. Датой поступления Заказчику документа о приемке, подписанного Поставщиком, считается дата размещения такого документа в ЕИС в соответствии с часовой зоной, в которой расположен Заказчик.

5.4. В течение 20 (двадцати) рабочих дней, следующих за днем поступления документа о приемке в соответствии с пунктом 5.3 Контракта, Заказчик подписывает усиленной электронной подписью и размещает в ЕИС документ о приемке или формирует с использованием ЕИС, подписывает усиленной электронной подписью и размещает в ЕИС мотивированный отказ от подписания документа о приемке с указанием причин такого отказа.

5.5. В случае создания приемочной комиссии не позднее 20 (двадцати) рабочих дней, следующих за днем поступления Заказчику документа о приемке, указанного в п.5.3 настоящего Контракта, члены приемочной

комиссии подписывают усиленными электронными подписями поступивший документ о приемке или формируют с использованием ЕИС, подписывают усиленными электронными подписями мотивированный отказ от подписания документа о приемке с указанием причин такого отказа. При этом, если приемочная комиссия включает членов, не являющихся работниками Заказчика, допускается осуществлять подписание документа о приемке, составление мотивированного отказа от подписания документа о приемке, подписание такого отказа без использования усиленных электронных подписей и ЕИС.

5.6. После подписания членами приемочной комиссии, в соответствии пунктом 5.5. настоящего Контракта, документа о приемке или мотивированного отказа от подписания документа о приемке Заказчик подписывает документ о приемке или мотивированный отказ от подписания документа о приемке усиленной электронной подписью лица, имеющего право действовать от имени Заказчика, и размещает их в ЕИС. Если члены приемочной комиссии не использовали усиленные электронные подписи и ЕИС, Заказчик прилагает подписанные членами приемочной комиссии документы в форме электронных образов бумажных документов.

5.7. Документ о приемке, мотивированный отказ от подписания документа о приемке не позднее одного часа с момента размещения в ЕИС в соответствии с п. 5.5 или п. 5.6 настоящего Контракта, направляются автоматически с использованием ЕИС Поставщику. Датой поступления Поставщику документа о приемке, мотивированного отказа от подписания документа о приемке считается дата размещения такого документа о приемке, мотивированного отказа в ЕИС в соответствии с часовой зоной, в которой расположен Поставщик.

5.8. В случае получения мотивированного отказа от подписания документа о приемке Поставщик вправе устранить причины, указанные в таком мотивированном отказе, и направить Заказчику документ о приемке в порядке, установленном п. 5.3. настоящего Контракта. Устранение недостатков производится Поставщиком за свой счет.

5.9. Датой приемки товара считается дата размещения в ЕИС документа о приемке, подписанного Заказчиком или приемочной комиссией, созданной по решению Заказчика. Датой приемки, сборки товара считается дата размещения в единой информационной системе документа о приемке, подписанного Заказчиком или приемочной комиссией, созданной по решению Заказчика. После этого товар считается переданным Поставщиком Заказчику.

5.10. В случае выявления Заказчиком факта некачественной сборки, установки, монтажа товара, либо выявления факта порчи (повреждения) Поставщиком в ходе сборки, установки, монтажа товара имущества школы, Заказчиком составляется двусторонний акт, который подписывается ответственным лицом Заказчика и Поставщиком, а в случае неявки Поставщика, односторонний акт с указанием факта некачественной сборки, установки, монтажа товара (или) перечня дефектов, порчи (повреждения) имущества школы и необходимых работ по их устранению.

5.11. Поставщик обязан произвести устранение некачественной сборки, установки, монтажа товара (или) дефектов, порчи (повреждения) имущества в течение 7 (семи) рабочих дней со дня получения акта. Устранение замечаний производится Поставщиком за свой счет.

5.12. После завершения Поставщиком сборки, установки, монтажа товара, а в случае выявления поврежденных имущества школы, их устранения, Поставщик производит вывоз упаковки, в которой поставлялся товар и мусора, оставшегося после сборки товара и (или) устранения порчи (повреждения) имущества образовательной организации. Вывоз мусора осуществляется силами и средствами Поставщика, без дополнительной оплаты со стороны Заказчика.

5.13. Право собственности на товар переходит к Заказчику с момента подписания ответственным лицом Заказчика или приемочной комиссией, созданной по решению Заказчика, документа о приемке.

5.14. Осуществление Заказчиком приемки поставленного товара в части его соответствия требованиям Контракта производится путем проведения экспертизы.

Документом, подтверждающим проведение экспертизы, является подписанный Заказчиком документ о приемке товара.

5.15. В случае выявления несоответствия поставленного товара условиям Контракта, Заказчик направляет Поставщику претензию, с указанием признаков несоответствия товара условиям Контракта. Поставщик обязан в течение 7 (семи) рабочих дней со дня получения претензии принять соответствующие меры по устранению замечаний. Некачественный товар подлежит замене на товар, качество которого полностью соответствует условиям Контракта. Все расходы в случае замены товара осуществляются за счет Поставщика.

5.16. После замены Поставщиком поставленного товара на товар, соответствующий условиям Контракта, Заказчик проводит повторную приемку.

5.17. Внесение исправлений в документ о приемке, при необходимости, осуществляется путем формирования, подписания усиленными электронными подписями лиц, имеющих право действовать от имени Поставщика, Заказчика, и размещения в ЕИС исправленного документа о приемке.

6. Права и обязанности Сторон

6.1. Заказчик:

6.1.1. Поручает Поставщику поставку, разгрузку, сборку, установку, монтаж 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 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, разгрузке, сборке, установке, монтажа 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, сборке, установке, монтажа товара.

6.3. Поставщик обязан:

6.3.1. Осуществить поставку, разгрузку, сборку, установку, монтаж товара в срок, указанный в п.1.3. Контракта.

6.3.2. После завершения поставки товара в течение 5 (пять) рабочих дней направить Заказчику по адресу: 452680, Республика Башкортостан, город Нефтекамск, пр. Комсомольский, д. 25, документ, подтверждающий поставку и сборку товара в школе, подписанный представителем Поставщика, руководителем (заместителем руководителя) школы, куда осуществляется поставка товара. Документами, подтверждающими поставку и сборку товара могут быть: товарная накладная, универсальный передаточный документ, акт приема-передачи товара.

За непредоставление вышеуказанных документов в срок Поставщик уплачивает штраф в размере, указанном в пункте 7.2.3.

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). Пени 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 5 000,00 рублей.

Размер штрафа включается в Контракт в порядке, определяемом 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), и размера пени, начисляемой за каждый день просрочки исполнения поставщиком (подрядчиком, исполнителем) обязательства, предусмотренного контрактом, 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);

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

г) 100 000 рублей, если цена Контракта превышает 100 млн. рублей.

7.2. Ответственность Поставщика:

7.2.1. За качество поставляемого товара Поставщик несет ответственность в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

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).

Пени начисляется за каждый день просрочки исполнения Поставщиком обязательства, предусмотренного настоящим 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 271 230,28 рублей.

7.2.2.1. Штраф включается в Контракт в размере, рассчитанном исходя из цены Контракта на момент заключения Контракта 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 начальной (максимальной) цены Контракта, если цена Контракта составляет от 50 млн. рублей до 100 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 Закона № 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 рассчитывается в порядке, установленном Правилами определения размера штрафа, устанавливается в следующем порядке:

- а) 10 процентов начальной (максимальной) цены Контракта в случае, если начальная (максимальная) цена Контракта не превышает 3 млн. рублей;
- б) 5 процентов начальной (максимальной) цены Контракта в случае, если начальная (максимальная) цена Контракта составляет от 3 млн. рублей до 50 млн. рублей (включительно)
- в) 1 процент начальной (максимальной) 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);
- непредоставление документов, указанных в пункте 6.3.2, по адресу Заказчика: 452680, Республика Башкортостан, город Нефтекамск, пр. Комсомольский, д. 25, в срок, установленный пунктом 6.3.2.

размер штрафа устанавливается в размере 5 000,00 рублей.

Размер штрафа включается в Контракт 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).

7.3. Общая сумма начисленной неустойки (штрафов, пени) за неисполнение или ненадлежащее исполнение Поставщиком обязательств, предусмотренных Контрактом, не может превышать цену Контракта.

Общая сумма начисленной неустойки (штрафов, пени) за ненадлежащее исполнение Заказчиком обязательств, предусмотренных Контрактом, не может превышать цену Контракта.

7.4. Неустойка (пеня, 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 подписывают 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. Заказчик вправе удержать сумму неисполненных Поставщиком требований об уплате неустоек (штрафов, пеней), предъявленных Заказчиком в соответствии с настоящим Федеральным законом, из суммы, подлежащей оплате Поставщику.

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

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

7.8. 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.

7.9. 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.

7.10. 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, могут обеспечиваться:

- независимой гарантией, соответствующей требованиям статьи 45 Закона № 44-ФЗ (срок действия независимой гарантии определяется Поставщиком самостоятельно). При этом срок действия независимой гарантии должен превышать предусмотренный Контрактом срок исполнения обязательств, которые должны быть обеспечены такой независимой гарантией, не менее чем на один месяц). Независимая гарантия, предоставляемая в качестве обеспечения, должна соответствовать требованиям статьи 45 Закона № 44-ФЗ и дополнительным требованиям установленным Постановлением Правительства от 08.11.2013 №1005. В независимой гарантии должно быть предусмотрено право Заказчика на беспорочное списание денежных средств со счета гаранта, если гарантом в срок не более чем 10 (десять) рабочих дней не исполнено требование Заказчика об уплате денежных средств по независимой гарантии, направленное до окончания срока действия независимой гарантии;

- или внесением денежных средств на счет:

ФУ администрации ГО г.Нефтекамск РБ (Администрация городского округа город Нефтекамск Республики Башкортостан л/сч 05110010010)

Юридический адрес: 452684, Республика Башкортостан, г. Нефтекамск, пр. Комсомольский, 25

Банк: Отделение - НБ Республика Башкортостан Банка России//УФК по Республике Башкортостан г. Уфа

банк.счет 40102810045370000067

казн.счет 03232643807270000100

БИК: 018073401

ИНН: 0264053189

КПП: 026401001 Назначение платежа: Внесение денежных средств в качестве обеспечения исполнения Контракт по аукциону в электронной форме № 0101300001922000060, НДС не облагается.

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 из перечисленных выше способов определяется Поставщиком самостоятельно.

9.4. Размер обеспечения исполнения Контракта составляет 5 % цены Контракта, что составляет 271 230,28 рублей.

9.5. К информации, подтверждающей добросовестность Поставщика, относится информация, содержащаяся в реестре контрактов, заключенных заказчиками, и подтверждающая исполнение таким Поставщиком в течение трех лет до даты подачи заявки на участие в закупке трех контрактов (с учетом правопреемства), исполненных без применения к такому Поставщику неустоек (штрафов, пеней). При этом цена одного из таких контрактов должна составлять не менее чем двадцать процентов начальной (максимальной) цены контракта, указанной в извещении об осуществлении закупки, приглашении и документации о закупке (в случае, если настоящим Федеральным законом предусмотрена документация о закупке).

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

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

9.8. В случае, если Поставщик в срок, предусмотренный пунктом 9.6. Контракта, не предоставил независимую гарантию, соответствующую требованиям статьи 45 Закона № 44-ФЗ, 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. 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 9.11. и 9.12. Контракта.

9.10. 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 Закона № 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 независимой 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 течение 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.

9.11. Предусмотренное пунктами 9.9. и 9.10. Контракта уменьшение размера обеспечения исполнения Контракта осуществляется при условии отсутствия неисполненных Поставщиком требований об уплате неустоек (штрафов, пеней), предъявленных Заказчиком.

9.12. 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.

9.13. 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 срок не более 15 (пятнадцати) дней с даты исполнения Поставщиком обязательств, предусмотренных Контрактом.

9.14. В случае отзыва в соответствии с законодательством Российской Федерации у банка, предоставившего независимую гарантию в качестве обеспечения исполнения контракта, лицензии на осуществление банковских операций 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 п. 9.10-9.12 настоящего 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.

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

10. Антикоррупционная 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 течение 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. Прочие условия

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

11.2. Контракт вступает в силу с момента подписания его обеими Сторонами и действует до 31.12.2022 года, а в части расчетов до полного исполнения Сторонами своих обязательств.

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

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

11.5. 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 товара более чем на 7 (семь) календарных дней по причинам, не зависящим от Заказчика.

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

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

11.8. 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.

11.9. 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

11.10. Контракт может быть изменён по соглашению Сторон в соответствии с пунктом 1 части 1 статьи 953 Закона № 44-ФЗ. Любые изменения или дополнения к Контракту действительны в случае, если они совершены в письменной форме и подписаны обеими Сторонами.

11.11. Стороны, в ходе исполнения настоящего Контракта осуществляют оформление и обмен документами о приемке выполненных работ в форме электронных документов, подписанных электронной подписью в единой информационной системе в сфере закупок.

Приложения:

1. Приложение № 1 - Наименование, комплектность, технические характеристики товара.

2. Приложение № 2 – Таблица цен.

3. Приложение № 3 – Акт приема-передачи товара.

12. Адреса и банковские реквизиты:

Заказчик:

Администрация городского округа город
Нефтекамск Республики Башкортостан
452680, Республика Башкортостан, город
Нефтекамск, пр. Комсомольский, д. 25
ИНН 0264053189 КПП 026401001
УФК по Республике Башкортостан (ФУ
администрации ГО г.Нефтекамск РБ-
Администрация городского округа город
Нефтекамск Республики Башкортостан л/с
02110010010)
Банк Отделение – НБ Республика
Башкортостан/УФК по Республике Башкортостан
г.Уфа БИК 018073401
Казначейский счет 03231643807270000100
Расчетный счет 40102810045370000067
Кор.счет - Лицевой счет 02110010010
Заместитель главы администрации
по вопросам строительства

Поставщик:

Общество с ограниченной ответственностью «НИКА»
(ООО «НИКА»)
600009, Владимирская область, г. Владимир, ул. Мира,
д. 44/9, помещ. 1В
ОГРН 1153332001987
ИНН 3305793744
КПП 332801001
р/с 40702810413240001980 в ФИЛИАЛ
«ИНВЕСТКАПИТАЛБАНК» АО «СМП БАНКА»
к/с 30101810480730000875, БИК 048073875
Тел 89170412182
oonika2022@mail.ru

Директор ООО «НИКА»

_____/ И.З. Минязев/

_____/А.Ф. Багаутдинов /

М.П.

М.П.

Сведения о документе

Тип документа: Контракт

Реестровый номер закупки: 0101300001922000060

Предмет контракта: Приобретение школьной мебели и оборудования

Номер контракта: 60/22

Заказчик: АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД НЕФТЕКАМСК
РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН

ИНН: 0264053189 / КПП: 026401001 / ОГРН: 1050203277662

Исполнитель: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НИКА"

ИНН: 3305793744 / КПП: 332801001 / ОГРН: 1153332001987

Наименование документа: контракт_60_22.docx

Контрольная сумма: 2bc802d25c7e25ff4d2d2d9c4cb73e313899872fe6c8b06b17785c50e1729fcd

Дата заключения: 19.07.2022 10:03:20

Сведения о сертификатах

От заказчика документ подписал:

Владелец сертификата: Минязев ИльфатЗульфатович

Организация: АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД НЕФТЕКАМСК
РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН

Должность: Заместитель главы администрации по вопросам строительства

Серийный номер сертификата: 00f728a9e8dfc1e98f22620d6a5e7877a8

Дата выдачи сертификата: 06-07-2022 04:51:00 UTC

Издатель: Казначейство России

Сертификат действителен до: 29-09-2023 04:51:00 UTC

Алгоритм цифровой подписи: ГОСТ Р34.10-2012

Дата подписания: 19.07.2022 10:03 [GMT+3]

От исполнителя документ подписал:

Владелец сертификата: Багаутдинов Алмаз Фазылович

Организация: ООО "НИКА"

Должность: директор

Серийный номер сертификата: 039fa13c006ead6ab44b34173904679536

Дата выдачи сертификата: 23-07-2021 03:35:45 UTC

Издатель: Общество с ограниченной ответственностью "Сертум-Про"

Сертификат действителен до: 23-07-2022 03:40:02 UTC

Алгоритм цифровой подписи: ГОСТ Р34.10-2012

Дата подписания: 18.07.2022 13:08 [GMT+3]

**НАИМЕНОВАНИЕ, КОМПЛЕКТНОСТЬ, ТЕХНИЧЕСКИЕ
ХАРАКТЕРИСТИКИ ТОВАРА**

**по поставке школьной мебели и оборудования для оснащения МОАУ СОШ № 3 городского округа город Нефтекамск,
пр. Комсомольский, 17Б**

Требования разгрузки, сборки, установки ипуско-наладочных работ: доставку, разгрузку и сборку осуществляет поставщик. Сборка и установка мебели осуществляется в течение двух дней, с момента доставки. Тара и упаковочный материал вывозиться силами и средствами Поставщика.

Требования к качеству и безопасности товара

Поставляемая мебель (далее - товар) должна соответствовать стандартам и требованиям, предъявляемым к товару такого рода. Поставщик подтверждает качество товара соответствующими сертификатами для каждого вида товара либо иными документами в соответствии с требованиями действующего законодательства.

Не допускается наличие пластиковой фурнитуры и крепежа.

Все видимые крепежи должны быть закрыты пластиковыми заглушками в цвет ЛДСП.

Структура ЛДСП должна быть расположена по длине изделия. Поперечная структура не допускается. Данное требование является обязательным.

Неотъемлемой частью к заключению гражданско-правового договора является предоставление технических паспортов всех изделий с указанием характеристик, размеров, материалов изготовления, размеров, цвета и т.п.

Цена товаров указана с включением в нее: транспортных расходов, доставку, разгрузку и сборку страхование, налоги (НДС), сборы и другие обязательные платежи.

Место поставки:

Гигиенические требования: Поверхности ученических столов и стульев должны быть легко очищаемы и иметь гладкую поверхность с закругленными краями. Конструкция школьной мебели должна быть прочна, устойчива и надежна.


№ п/п	Функциональные, технические и качественные характеристики, эксплуатационные характеристики объекта закупки	КТРУ / ОКПД	Кол-во, шт.	Страна происхождения товара Товарный знак
1.	Стол ученический тип 1 Регулировка по высоте: Да Ростовая группа: 5, 6, 7 Тип: Двухместный	Соответствует КТРУ 31.01.12.122- 00000004	30	Российская Федерация Товарный знак отсутствует



Габаритные размеры (Ш×Г) - 1200x500 мм
Состоит из: столешницы, царги с алюминиевым профилем и металлокаркаса
Материал изготовления столешницы и царги - ЛДСП
Толщина материала изготовления столешницы - 22 мм
Материал торцевых поверхностей - кромка ПВХ
Торцевые поверхности столешницы, пенала под карандаши и

ручки покрыты полипропиленом
Толщина полипропилена, мм - 5
Полипропиленовая кромка и два пенала изготовлены методом литья, плотно облегают и повторяют все контуры столешницы – соответствие.
Полипропиленовая кромка бесшовная.
Стыки отсутствуют - соответствие
Полипропиленовая кромка и два пенала под карандаши и ручки представляют собой единый элемент - соответствие
Наружные углы столешницы закруглены - наличие
Радиус закругления –3 см
Толщина материала изготовления царги - 16 мм
Материал торцевых поверхностей - кромка ПВХ
Толщина материала торцевых поверхностей - 1 мм
Крепление столешницы и царги к каркасу стола скрытое - наличие
Размер царги (Д×Ш) - 1050x246 мм
Вставка из анодированного алюминиевого профиля - наличие
Размер вставки (Д×Ш), мм - 1045x10
Количество вставок, шт - 1
Способ установки профиля - в пазы, которые выбраны фрезой на лицевой стороне царги
Материал изготовления каркаса - металлическая труба
Метод изготовления каркаса - изгиб трубы
Отсутствие неровностей, волны и складок при гнутье каркаса - наличие
Форма сечения трубы - плоскоовальная
Размер сечения трубы в верхней части каркаса –40x20 мм
Размер сечения трубы в нижней части каркаса - 45x25 мм
Толщина стенки трубы - 1,5 мм
Покрытие - порошковая краска
Крючки для портфелей - травмобезопасные
Количество крючков - 2 шт.
Материал изготовления крючков - гнутая штампованная сталь

Показатели
необходимы для
более детального
описания товара
необходимого
заказчику

	<p>Заглушки пластиковые - наличие Общее количество заглушек - 4 шт. Заглушки накладные - наличие Заглушки L-образной формы надевается на угол каркаса - наличие Количество заглушек L-образной формы - 2 шт. Размер заглушки L-образной формы - ширина - 90 мм - высота - 110 мм Цвет заглушек - по согласованию с Заказчиком Заглушка в виде наконечника на концах труб - наличие Количество заглушек-наконечников - 2 шт. Размер заглушек-наконечников - ширина - 60 мм - высота - 45 мм Цвет ЛДСП - по согласованию с Заказчиком Цвет кромки ПВХ - по согласованию с Заказчиком Цвет металлокаркаса - по согласованию с Заказчиком</p>			
2.	<p>Стол ученический тип 2 Регулировка по высоте: Нет Ростовая группа: 6 Тип: Двухместный</p>	<p>Соответствует КТРУ 31.01.12.122- 00000004</p>	15	<p>Российская Федерация Товарный знак отсутствует</p>
	 <p>Габаритные размеры (ШхГхВ) - 1200х600х760 мм. Стол состоит из столешницы, царги и металлокаркаса Материал изготовления столешницы - плитный материал из МДФ с пластиковым покрытием с двух сторон. Толщина плитного материала, мм - 22 Толщина пластикового покрытия с лицевой стороны столешницы, мм - 0,5 Толщина пластикового покрытия с внутренней стороны столешницы (компенсационный пластик), мм - 0,5 Цвет основного пластикового покрытия столешницы - по согласованию с Заказчиком Цвет пластикового покрытия с внутренней стороны столешницы (внутренний пластик) - по согласованию с Заказчиком Материал изготовления царги ЛДСП толщиной - 16 мм Размер царги (ДхШ) - 1050х330 мм Цвет материала изготовления царги - по согласованию с Заказчиком Торцевые поверхности обрамлены кромкой ПВХ - Соответствие Толщина кромки ПВХ, мм - 1</p>	<p>Показатели необходимы для более детального описания товара необходимого заказчику</p>		

	<p>Цвет кромки - по согласованию с Заказчиком Крепление столешницы и царги к каркасу стола скрытое - Соответствие Вдоль задней кромки столешницы расположен бортик - Наличие Высота бортика, мм - 60 Углы столешницы закруглены - Соответствие Материал изготовления каркаса - металлическая труба. Метод изготовления каркаса - изгиб трубы При гнутье каркаса отсутствуют неровности, волны и складки - Соответствие Форма сечения трубы - плоскооовальная. Размер сечения трубы, мм - 40x20 Толщина стенки трубы, мм - 1,5 Цвет каркаса - по согласованию с Заказчиком Крючок для портфелей - Травмобезопасный Количество крючков, шт - 2 Материал изготовления крючка - гнутая штампованная сталь Заглушки пластиковые - наличие Общее количество заглушек, шт - 4 Заглушки накладные - наличие Заглушки L-образной формы надевается на угол каркаса - наличие Количество заглушек L-образной формы, шт. - 2 Размер заглушки L-образной формы - ширина, мм: 90 - высота, мм: 110 Цвет заглушек - по согласованию с Заказчиком Заглушка в виде наконечника на концах труб - наличие Количество заглушек-наконечников, шт - 2 Размер заглушек-наконечников - ширина, мм: 60 - высота, мм: 45</p>			
3.	<p>Стул ученический тип 1 Регулировка по высоте: Да Ростовая группа: 5, 6, 7 Тип каркаса: Металлический</p>	<p>Соответствует КТРУ 31.01.11.150- 00000021</p>	90	<p>Российская Федерация Товарный знак отсутствует</p>



Высота стула от пола до нижнего края сиденья регулируется по высоте - 420 -500 мм
Ширина сиденья - 380 мм
Глубина сиденья - 410 мм
Ширина спинки - 415 мм
Толщина сиденья - 48 мм

Высота спинки - 245 мм

Толщина спинки - 38 мм

Форма спинки - эргономическая с выемкой

Форма сиденья сидения - эргономическая

Метод крепления сиденья к металлокаркасу - болтовое соединение в специальные крепежные гайки на полипропиленовом сиденье

Метод крепления спинки к металлокаркасу - в установочные отверстия в полипропиленовой спинке

Материал основания сиденья и спинки стула - полипропилен

Цвет спинки и сиденье стула – по согласованию с заказчиком

Угол между сиденьем и спинкой - 10 градусов

Материал изготовления каркаса - металлическая труба

Метод изготовления каркаса - изгиб трубы

Переходная втулка для регулировки - наличие

Количество втулок для регулировки высоты каркаса - 2

Материал изготовления втулок для регулировки высоты каркаса - полипропилен

Место установки втулок для регулировки высоты каркаса - между основанием стула и верхней частью стула

Форма сечения трубы - плоскоовальная

Размер сечения верхней трубы –40x20 мм.

Размер сечения нижней трубы –45x25 мм.

Размер сечения трубы между ножками стула –30x15 мм

Размер сечения трубы под сиденьем стула – 30x15 мм

Толщина стенки трубы - 1,5 мм

Покрытие - порошковая краска

Заглушки пластиковые двух типов - наличие

Общее количество заглушек - 4 шт.

Заглушки накладные - наличие


Заглушка L-образной формы надевается на угол каркаса - наличие

Количество заглушек L-образной формы - 2 шт.

Размер заглушки L-образной формы


- ширина –140 мм

Показатели необходимы для более детального описания товара необходимого заказчику

	<p>- высота –120 мм Цвет заглушек - по согласованию с Заказчиком Заглушка в виде наконечника на концах труб - наличие Количество заглушек-наконечников - 2 шт. Размер заглушек-наконечников - ширина –65 мм - высота –60 мм Цвет заглушек - по согласованию с Заказчиком Травмобезопасные крепления нижней и верхней частей трубы - наличие Материал изготовления крепления нижней и верхней части трубы - сталь Количество креплений - 4 шт. Цвет металлокаркаса - по согласованию с заказчиком</p>			
4.	<p>Стол письменный тип 1 Вид материала каркаса: Металл Вид материала столешницы: ЛДСП Конфигурация стола: Угловой Назначение стола письменного: Для персонала Тип каркаса: Металлический</p>	<p>Соответствует КТРУ 31.01.10.000- 00000005</p>	3	<p>Российская Федерация Товарный знак отсутствует</p>
	 <p>Вид стола: Эргономичный Габаритные размеры стола (ДхГхВ) - 1380x1540x750 мм Стол состоит: из столешницы, царги и металлокаркаса Длина прямой части столешницы с внешней стороны - 1180 мм Глубина столешницы в узкой части - 675 мм Глубина столешницы в широкой части - 900 мм Длина столешницы с внутренней стороны, в части примыкающей к тумбе - 500 мм Материал изготовления столешницы и царги - ЛДСП Толщина материала изготовления столешницы - 22 мм Толщина материала изготовления царги - 16 мм Расцветка материала столешницы и царги - по согласованию с Заказчиком Материал торцевых поверхностей - кромка ПВХ Толщина материала торцевых поверхностей столешницы –2 мм Толщина материала торцевых поверхностей царги - 1 мм Расцветка материала торцевых поверхностей - по согласованию с Заказчиком Крепление столешницы и царги к каркасу стола скрытое - наличие В углу столешницы расположено отверстие для кабелей с пластиковой</p>	<p>Показатели необходимы для более детального описания товара необходимого заказчику</p>		

<p>заглушкой - наличие Габаритные размеры каркаса (ДхГхВ) 1380х900х728 мм Материал изготовления каркаса - металлическая труба Каркас состоит из двух боковых опор соединенных двумя траверсами - соответствие Соединение траверс с опорами - резьбовое Верхняя плоскость траверсы находится выше верхней плоскости опор на 13мм, что создает эффект «парящей» столешницы - соответствие Форма сечения трубы траверсы - прямоугольная Диаметр сечения трубы траверсы - 40х25 мм Толщина стенки трубы траверсы - 1,5 мм Габаритные размеры боковой опоры каркаса примыкающей к узкой части столешницы (ДхГхВ) - 675х50х715 мм Габаритные размеры боковой опоры каркаса примыкающей к широкой части столешницы (ДхГхВ) - 900х50х715 мм Форма сечения трубы боковой опоры - прямоугольная Диаметр сечения трубы боковой опоры - 50х25 мм Толщина стенки трубы боковой опоры - 1,5 мм Опоры изготовлены методом сварки в форме замкнутой рамки - соответствие В нижней части опор установлены пластиковые подпятники, с возможностью регулировки по высоте - соответствие Покрытие каркаса - износостойкая порошковая краска Цвет покрытия - по согласованию с Заказчиком Цвет ЛДСП - по согласованию с Заказчиком Цвет материала торцевых поверхностей - по согласованию с Заказчиком Габаритные размеры тумбы приставной (ШхГхВ) - 640х500х750 мм Тумба состоит из топа, основания, двух боковин, задней стенки, полки, трех ящиков и двух металлических опор - соответствие В тумбе отделение с открытой нишей в верхней части и три выдвижных ящика - соответствие Ширина отделения - 440 мм Материал изготовления - ЛДСП Толщина материала изготовления топа и основания - 22 мм Толщина материала изготовления остальных элементов - 16 мм Материал торцевых поверхностей - кромка ПВХ Толщина материала торцевых поверхностей топа и основания –2 мм Толщина материала торцевых поверхностей остальных элементов - 1 мм Цвет материала торцевых поверхностей - по согласованию с Заказчиком Материал изготовления задней стенки - ДВП</p>			
--	--	--	--

<p>Задняя стенка установлена в паз - соответствие Размер топа - 640x500 мм Размер основания - 440x500 мм Отделение с нишей и ящиками - наличие Ширина отделения с нишей и ящиками –440 мм Высота ниши - 150 мм Тип ящиков - выдвигной Способ выдвигания ящиков - металлические роликовые направляющие Количество ящиков –3 шт Каждый ящик состоит из короба и фасада - наличие Материал каркаса и фасада ящиков - ЛДСП Толщина материала изготовления ящиков –16 мм Материал торцевых поверхностей - кромка ПВХ Толщина материала торцевых поверхностей топа и основания - 1 мм Материал изготовления низа ящиков - облагороженное ДВП Толщина материал изготовления низа ящиков - 3,2 мм Способ крепления фасадов к коробу ящика - шурупы Количество шурупов –4 шт Способ крепления топа, основания и задней стенки тумбы - эксцентриковые стяжки и направляющие шканты Количество эксцентриковых стяжек - 4 шт Количество направляющих шкантов - 4 шт Количество ручек - 3 шт Размер ручки (ДхГхВ) - 147x27x15 мм Ручка металлическая - наличие Форма ручки - скоба, строгой прямоугольной «П» образной формы Ручка сборная, и состоит из трех частей: двух проставок и основания - соответствие Цвет ручки - по согласованию с Заказчиком Межосевое расстояние - 128 мм Тумба установлена на две боковые опоры - наличие Габаритные размеры опор (ДхШхВ) - 500x50x100 мм Опоры изготовленные из прямоугольной металлической трубы - соответствие Диаметр сечения трубы опоры - 50x25 мм Опоры изготовлены методом сварки в форме буквы «П» - соответствие Покрытие - износостойкая порошковая краска Цвет покрытия - по согласованию с Заказчиком Следы сварки и зачистки отсутствуют - соответствие Опоры крепятся к основанию тумбы при помощи болтов - соответствие</p>			
---	--	--	--

	<p>В нижней части опор установлены пластиковые подпятники, с возможностью регулировки по высоте - соответствие</p> <p>Цвет ЛДСП топа - по согласованию с Заказчиком</p> <p>Цвет ЛДСП фасада выдвижных ящиков - по согласованию с Заказчиком</p> <p>Цвет ЛДСП остальных элементов - по согласованию с Заказчиком</p>			
5.	<p>Стул офисный тип 1</p>  <p>Высота сиденья для 6 гр.роста –460 мм</p> <p>Глубина сиденья –410 мм</p> <p>Ширина спинки –470 мм</p> <p>Сиденье и спинка эргономичной формы - наличие</p> <p>Материал основания сиденья и спинки стула - гнуто-клееная фанера</p> <p>Толщина материала основания сиденья - 8 мм</p> <p>Толщина материала основания спинки - 8 мм</p> <p>Материал наполнителя сиденья и спинки стула - пенополиуретан</p> <p>Толщина материала наполнителя сиденья и спинки стула –20 мм</p> <p>Спинка и сиденье обтянуты экокожей - наличие</p> <p>Тыльная часть спинки закрывается кожухом из пластика - наличие</p> <p>Материал изготовления каркаса - металлическая труба</p> <p>Метод изготовления каркаса - изгиб трубы</p> <p>Отсутствие неровностей, волны и складок при гнутье каркаса - соответствие</p> <p>Форма сечения трубы - плоскоовальная</p> <p>Размер сечения трубы в нижней части каркаса - 40x20 мм</p> <p>Нижняя часть каркаса С-образной формы - соответствие</p> <p>Размер сечения трубы в верхней части каркаса - 30x15 мм</p> <p>Толщина стенки трубы –1,5 мм</p> <p>Верхняя и нижняя часть каркаса соединены методом сварки - соответствие</p> <p>Покрытие - порошковая краска</p> <p>Заглушки пластиковые - наличие</p> <p>Общее количество заглушек –4 шт.</p> <p>Заглушки накладные - соответствие</p> <p>Заглушка L-образной формы надевается на угол каркаса - соответствие</p> <p>Количество заглушек L-образной формы –2 шт</p> <p>Размер заглушки L-образной формы:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ширина –110 мм - высота –90 мм <p>Цвет заглушек - по согласованию с Заказчиком</p> <p>Заглушка в виде наконечника на концах труб - наличие</p>	31.01.11.150	21	<p>Российская Федерация</p> <p>Товарный знак отсутствует</p>


	<p>Количество заглушек-наконечников - 2 шт. Размер заглушек-наконечников: - ширина –65 мм - высота –45 мм Цвет заглушек - по согласованию с Заказчиком Травмобезопасные крепления нижней и верхней частей трубы - наличие Материал изготовления крепления нижней и верхней части трубы - сталь Количество креплений - 4 шт Цвет металлокаркаса - по согласованию с заказчиком Цвет экокожи - по согласованию с заказчиком</p>			
6.	<p>Шкаф деревянный для документов Тип фасада: Закрытый</p>	<p>Соответствует КТРУ 31.01.12.139- 00000001</p>	3	<p>Российская Федерация Товарный знак отсутствует</p>
	<p>Вид материала каркаса -ЛДСП Вид материала полок - ЛДСП Количество дверец - 2 шт. Количество полок - 4 шт. Габаритные размеры (ШхГхВ) - 700 х380х1830 мм Толщина элементов изделия - 16 мм Толщина кромки ПВХ - 0,3 мм Материал задней стенки - ХДФ Толщина задней стенки - 3 мм Способ крепления - эксцентриковые стяжки и шканты Полкодержатели металлические, диаметр 5 мм Тип дверцы - глухая, распашная Каждая дверца оснащена металлической ручкой - соответствие Количество ручек - 2 Длина ручки - 96 мм Цвет ручек - по согласованию с Заказчиком Нижняя часть снабжена регулируемыми опорами из ударопрочного полимера, позволяющими компенсировать неровности пола - соответствие Цвет изделия - по согласованию с Заказчиком</p>	<p>Показатели необходимы для более детального описания товара необходимого заказчику</p>		
7.	<p>Парта тип 1 Регулировка наклона столешницы: Да Регулировка по высоте: Да Ростовая группа: 3,4</p>	<p>Соответствует КТРУ 31.01.12.122- 00000009</p>	105	<p>Российская Федерация Товарный знак отсутствует</p>

	<p>Тип: Двухместная Тип каркаса: Металлический</p>			
	<p>Количество крючков для портфеля/рюкзака - 2 Наличие лотка/полки для письменных принадлежностей Ростовая группа - 3 - 5 Форма столешницы - Прямоугольная Габаритные размеры столешницы (ШхГ), мм - 1200х500 Высота согласно ростовым группам, мм - 580,640,700,760 Материал столешницы - ЛДСП Толщина столешницы, мм - 16 Отделка торцов столешниц кромкой ПВХ толщиной, мм - 2 Толщина кромки ПВХ царги, мм - 0,3 Регулировка угла наклона, град - 0 -24 Углы столешницы обработаны и имеют закруглённую форму - соответствие Крепление металлической основы со столешницей осуществляется методом скрытого крепления, без выступающих на рабочей поверхности болтов - соответствие Металлический каркас - квадратного сечения Крепление двух частей происходит посредством насадки верхней части каркаса на нижнюю часть - соответствие Сечение трубы нижней части (длина, ширина, толщина), мм - 20х20х1,2 Сечение трубы верхней части (длина, ширина, толщина), мм - 25х25х1,2 Полимернопорошковое покрытие каркаса краской, стойкой к химическим и механическим воздействиям - соответствие Ножки оборудованы пластмассовыми заглушками из ударопрочных полимеров - соответствие Цвет столешницы - по согласованию с Заказчиком Цвет металлокаркаса - по согласованию с Заказчиком</p>	<p>Показатели необходимы для более детального описания товара необходимого заказчику</p>		
8.	<p>Стул ученический тип 2 Регулировка по высоте: Да Ростовая группа: 3, 4, 5 Тип каркаса: Металлический</p>	<p>Соответствует КТРУ 31.01.11.150-00000021</p>	330	<p>Российская Федерация Товарный знак отсутствует</p>
	<p>Вид материала сидения: Фанера Тип каркаса: Металл Высота до сиденья согласноростовым группам, мм –340х380х420х460 Габариты сидения (ДхШ), мм –380х380</p>	<p>Показатели необходимы для более детального описания товара</p>		

	<p>Габариты спинки (ДхШ), мм –380х170 Материал спинки, сиденья - Гнуклеенная фанера Сорт фанеры –1 Толщина материала спинки, сиденья, мм - 8 Защитное лакокрасочное покрытие - наличие Углы сиденья и спинки закруглены - соответствие Сиденье крепится к металлокаркасу с помощью мебельных болтов - соответствие Спинка крепится к металлокаркасу с помощью заклепок - соответствие Металлический каркас - квадратного сечения Регулировка высоты осуществляется посредством перемещения основания относительно верхней рамы, с фиксацией на необходимой высоте при помощи 4-х винтов - соответствие Сечение трубы нижней части (длина, ширина, толщина), мм –25х25х 1,2 Сечение трубы верхней части (длина, ширина, толщина), мм –20х20х 1,2 Полимернопорошковое покрытие каркаса краской, стойкой к химическим и механическим воздействиям - соответствие Ножки оборудованы пластмассовыми заглушками из ударопрочных полимеров - соответствие Цвет спинки и сиденья - по согласованию с Заказчиком Цвет металлокаркаса - по согласованию с Заказчиком</p>	необходимого заказчику		
9.	<p>Парта тип 2 Регулировка по высоте: Да Ростовая группа: 4 Тип: Двухместная Тип каркаса: Металлический</p>	Соответствует КТРУ 31.01.12.122-00000009	120	Российская Федерация Товарный знак отсутствует
	<p>Количество крючков для портфеля/рюкзака –2 Ростовая группа - 4 - 6 Форма столешницы - Прямоугольная Углы закруглены - соответствие Габаритные размеры столешницы (ШхГ), мм –1200х500 Высота согласно ростовым группам, мм – 640,700,760 Материал столешницы - ЛДСП Толщина столешницы, мм - 16 Отделка торцов столешниц кромкой ПВХ толщиной, мм - 2 Толщина кромки ПВХ царги, мм - 0,3</p>	Показатели необходимы для более детального описания товара необходимого заказчику		

	<p>Столешница крепится к внешней части металлокаркаса с помощью мебельных болтов - Соответствие</p> <p>Углы столешницы обработаны и имеют закруглённую форму - Соответствие</p> <p>Металлический каркас квадратного сечения - Наличие</p> <p>Крепление двух частей происходит посредством насадки верхней части каркаса на нижнюю часть - Соответствие</p> <p>Сечение трубы нижней части (длина, ширина, толщина), мм - 20x20x1,2</p> <p>Сечение трубы верхней части (длина, ширина, толщина), мм - 25x25x1,2</p> <p>Полимернопорошковое покрытие каркаса краской, стойкой к химическим и механическим воздействиям - Соответствие</p> <p>Ножки оборудованы пластмассовыми заглушками из ударопрочных полимеров - Соответствие</p> <p>Цвет столешницы - по согласованию с Заказчиком</p> <p>Цвет металлокаркаса – по согласованию с Заказчиком</p>			
10.	<p>Стул ученический тип 3</p> <p>Регулировка по высоте: Да</p> <p>Ростовая группа: 4, 5, 6</p> <p>Тип каркаса: Металлический</p>	<p>Соответствует КТРУ</p> <p>31.01.11.150-00000021</p>	246	<p>Российская Федерация</p> <p>Товарный знак отсутствует</p>
	<p>Вид материала сидения - фанера</p> <p>Габариты сидения (ДхШ), мм - 380x380</p> <p>Габариты спинки (ДхШ), мм - 380x170</p> <p>Материал спинки, сиденья - Гнукклеенная фанера</p> <p>Сорт фанеры - 1</p> <p>Толщина материала спинки, сиденья, мм - 8</p> <p>Защитное лакокрасочное покрытие - Наличие</p> <p>Углы сиденья и спинки закруглены - Соответствие</p> <p>Сиденье крепится к металлокаркасу с помощью мебельных болтов - Соответствие</p> <p>Спинка крепится к металлокаркасу с помощью заклепок - Соответствие</p> <p>Металлический каркас квадратного сечения - Наличие</p> <p>Регулировка высоты осуществляется посредством перемещения основания относительно верхней рамы, с фиксацией на необходимой высоте при помощи 4-х винтов - Соответствие</p> <p>Сечение трубы нижней части (длина, ширина, толщина), мм - 25x25x1,2</p> <p>Сечение трубы верхней части (длина, ширина, толщина), мм - 20x20x1,2</p>	<p>Показатели необходимы для более детального описания товара заказчику</p>		

	<p>Полимернопорошковое покрытие каркаса краской, стойкой к химическим и механическим воздействиям - Соответствие</p> <p>Ножки оборудованы пластмассовыми заглушками из ударопрочных полимеров - Соответствие</p> <p>Цвет спинки и сиденья - по согласованию с Заказчиком</p> <p>Цвет металлокаркаса – по согласованию с Заказчиком</p>			
11.	<p>Парта тип 3</p> <p>Регулировка по высоте: Да</p> <p>Ростовая группа: 4</p> <p>Тип: Одноместная</p> <p>Тип каркаса: Металлический</p>	<p>Соответствует КТРУ 31.01.12.122-00000011</p>	36	<p>Российская Федерация</p> <p>Товарный знак отсутствует</p>
	<p>Количество крючков для портфеля/рюкзака –2</p> <p>Ростовая группа - 4 - 6</p> <p>Форма столешницы - Прямоугольная</p> <p>Углы закруглены - соответствие</p> <p>Габаритные размеры столешницы (ШхГ), мм –700х500</p> <p>Высота согласно ростовым группам, мм – 640,700,760</p> <p>Материал столешницы - ЛДСП</p> <p>Толщина столешницы, мм - 16</p> <p>Отделка торцов столешниц кромкой ПВХ толщиной, мм - 2</p> <p>Толщина кромки ПВХ царги, мм - 0,3</p> <p>Столешница крепится к внешней части металлокаркаса с помощью мебельных болтов - Соответствие</p> <p>Углы столешницы обработаны и имеют закруглённую форму - Соответствие</p> <p>Металлический каркас квадратного сечения - Наличие</p> <p>Крепление двух частей происходит посредством насадки верхней части каркаса на нижнюю часть - Соответствие</p> <p>Сечение трубы нижней части (длина, ширина, толщина), мм - 20х20х1,2</p> <p>Сечение трубы верхней части (длина, ширина, толщина), мм - 25х25х1,2</p> <p>Полимернопорошковое покрытие каркаса краской, стойкой к химическим и механическим воздействиям - Соответствие</p> <p>Ножки оборудованы пластмассовыми заглушками из ударопрочных полимеров - Соответствие</p> <p>Цвет столешницы - по согласованию с Заказчиком</p> <p>Цвет металлокаркаса – по согласованию с Заказчиком</p>	<p>Показатели необходимы для более детального описания товара необходимого заказчику</p>		

12.	<p>Стол компьютерный Вид стола - прямой Материал столешницы, царги и несущих деталей - ЛДСП Толщина ЛДСП –16 мм Материала столешницы – ЛДСП Ширина –900 мм Тип - одноместный Габаритные размеры (ДхГхВ) –900х600х740 мм Ниша для системного блока – наличие Габаритные размеры ниши - 235*500*720 мм Полка для клавиатуры - наличие Тип направляющих - роликовые Длина направляющей - 400 мм Отделка торцов столешницы кромкой ПВХ толщиной - 2 мм Толщина кромки ПВХ остальных элементов изделия –0,3 мм Сборка конструкции - металлические эксцентровые стяжки, металлические конфирматы, металлические шканты Боковые опоры состоят из 2 панелей - соответствие Нижние части опор оборудованы пластмассовыми наконечниками (подпятники) для защиты изделия при перестановке и препятствии попадания влаги - соответствие Цвет изделия - по согласованию с Заказчиком Вид стола (левосторонний, правосторонний)- по согласованию с Заказчиком</p>	31.01.12.190	15	Российская Федерация Товарный знак отсутствует
13.	<p>Стол письменный тип 2 Вид материала каркаса: ЛДСП Вид материала столешницы: ЛДСП Конфигурация стола: Прямой Назначение стола письменного: Для персонала Тип каркаса: Деревянный</p>	Соответствует КТРУ 31.01.10.000- 00000004	15	Российская Федерация Товарный знак отсутствует
	 <p>Габаритные размеры (ШхГхВ), мм- 1200х600х740 Материал столешницы, царги и несущих деталей - ЛДСП Толщина столешницы, царги и несущих деталей, мм - 16 Отделка торцов столешницы кромкой ПВХ толщиной, мм - 2 Толщина кромки ПВХ остальных элементов изделия, мм - 0,3 Способ крепления столешницы и царги - эксцентровые стяжки и шканты Нижние части опор оборудованы пластмассовыми наконечниками (подпятники) для защиты изделия при перестановке и препятствии попадания влаги - соответствие</p>	Показатели необходимы для более детального описания товара необходимого заказчику		

	Цвет изделия - по согласованию с Заказчиком			
14.	<p>Стул офисный тип 2</p> <p>Вид материала сидения -текстиль</p> <p>Вид материала спинки -текстиль</p> <p>Наличие мягкого сидения</p> <p>Наличие мягкой спинки</p> <p>Форма основания -ножки</p> <p>Габариты (ДхШхВ) - 535x580x800 мм</p> <p>Высота до сиденья - 460 мм</p> <p>Материал наполнителя сиденья и спинки стула - пенополиуретан</p> <p>Материал обивки стула -ткань</p> <p>Спинка закреплена - на вертикальных направляющих, трубке</p> <p>Расположение укрепляющих поперечен - под сиденьем стула</p> <p>Материал материала спинки, сиденья - гнотоклеенная фанера</p> <p>Сорт фанеры - 2/3</p> <p>Толщина материала спинки, сиденья - 9 мм</p> <p>Рабочая нагрузка - 100 кг</p> <p>Металлический каркас - плоскоовального сечения</p> <p>Сечение трубы (ДхШхТ) - 30x15x1,2 мм</p> <p>Наличие на нижних частях опор пластмассовых наконечников (подпятники) для защиты при перестановке и препятствии попадания влаги</p> <p>Цвет текстиля - по согласованию с Заказчиком</p> <p>Покрытие каркаса - полимернопорошковая краска, стойкая к химическим и механическим воздействиям</p> <p>Цвет металлокаркаса - по согласованию с Заказчиком</p> <p>Наличие пластмассовых заглушек из ударопрочных полимеров у ножек</p>	31.01.11.150	12	Российская Федерация Товарный знак отсутствует
15.	<p>Стол письменный тип 3</p> <p>Вид материала каркаса: ЛДСП</p> <p>Вид материала столешницы: ЛДСП</p> <p>Конфигурация стола: Угловой</p> <p>Назначение стола письменного: Для персонала</p> <p>Тип каркаса: Деревянный</p>	Соответствует КТРУ 31.01.10.000- 00000004	22	Российская Федерация Товарный знак отсутствует
	<p>Вид стола – эргономичный с тумбой</p> <p>Габаритные размеры стола углового (Ширина х Глубина по правому краю / Глубина по левому краю х Высота) –1400/500х1310/720х760 мм</p> <p>Столешница с эргономичным вырезом - наличие</p> <p>Материал изготовления изделия - ЛДСП</p>	Показатели необходимы для более детального описания товара необходимого		

	<p>Толщина материала изготовления столешницы –16 мм Материал торцевых поверхностей - кромка ПВХ Толщина материала торцевых поверхностей столешницы –2 мм Толщина материала торцевых поверхностей остальных элементов - 1 мм Отверстие для проводов с пластмассовой заглушкой - наличие Расположение отверстия - в углу столешницы Габаритные размеры тумбы приставной (ШхГхВ) –400х500х760 мм Материал изготовления - ЛДСП Толщина материала изготовления топа - 16 мм Толщина материала изготовления остальных элементов - 16 мм Материал торцевых поверхностей - кромка ПВХ Толщина материала торцевых поверхностей топа и основания - 2 мм Толщина материала торцевых поверхностей остальных элементов - 1 мм Тип ящиков - выдвижной Способ выдвижения ящиков - металлические роликовые направляющие Количество ящиков - 4 шт. Каждый ящик состоит из короба и фасада - наличие Материал каркаса и фасада ящиков - ЛДСП Толщина материала изготовления ящиков - 16 мм Материал торцевых поверхностей - кромка ПВХ Толщина материала торцевых поверхностей топа и основания - 1 мм Материал изготовления низа ящиков - облагороженное ДВП Толщина материал изготовления низа ящиков - 3,2 мм Способ крепления топа, основания и задней стенки тумбы - эксцентриковые стяжки и направляющие шканты Количество ручек - 4 шт. Размер ручки - 96 мм Опоры регулируемые - наличие Высота опор - 50 мм Цвет ЛДСП столешницы: по согласованию с Заказчиком Поворот (левый, правый) – по согласованию с Заказчиком</p>	заказчику		
16.	<p>Шкаф для учебных пособий тип 1 Вид материала корпуса: ЛДСП Высота: 1830 Миллиметр Глубина: 380 Миллиметр Длина: 700 Миллиметр Тип: Полуоткрытый</p>	<p>Соответствует КТРУ 31.01.12.130- 00000001</p>	9	<p>Российская Федерация Товарный знак отсутствует</p>

	<p>Тип фасада - Полуоткрытый Вид материала каркаса - ЛДСП Вид материала полок - ЛДСП Количество полок, шт - 4 Шкаф полуоткрытый, нижняя полка закрыта дверцей - Соответствие Габаритные размеры (ДхГхВ), мм: 700x380x1830 Толщина элементов изделия, мм - 16 Толщина кромки ПВХ, мм -0,3 Материал задней стенки - ХДФ Толщина задней стенки, мм - 3 Способ крепления - Эксцентриковые стяжки и шканты Полкодержатели металлические, диаметр - 5 мм Тип дверцы - Глухая, распашная Дверца оснащена металлической ручкой - Соответствие Количество ручек - 1 Длина ручки - 96мм Цвет ручек - по согласованию с Заказчиком Нижняя часть снабжена регулируемыми опорами из ударопрочного полимера, позволяющими компенсировать неровности пола - Соответствие Цвет изделия - по согласованию с Заказчиком</p>	Показатели необходимы для более детального описания товара необходимого заказчику		
17.	<p>Шкаф для учебных пособий тип 2 Вид материала корпуса: ЛДСП Высота: 1830 Миллиметр Глубина: 380 Миллиметр Длина: 700 Миллиметр Тип: Закрытый</p>	Соответствует КТРУ 31.01.12.130-00000001	8	Российская Федерация Товарный знак отсутствует
	<p>Вид материала каркаса - ЛДСП Вид материала полок - ЛДСП Количество полок, шт - 4 Шкаф, закрытый дверцей - соответствие Габаритные размеры (ДхГхВ), мм -700 x380x1830 Толщина элементов изделия, мм - 16 Толщина кромки ПВХ, мм - 0,3 Материал задней стенки - ХДФ Толщина задней стенки, мм - 3 Способ крепления - эксцентриковые стяжки и шканты Полкодержатели металлические, диаметр - 5 мм</p>	Показатели необходимы для более детального описания товара необходимого заказчику		

	<p>Тип дверцы - глухая, распашная Дверца оснащена металлической ручкой - соответствие Количество ручек - 1 Длина ручки - 96мм Цвет ручек - по согласованию с Заказчиком Нижняя часть снабжена регулируемыми опорами из ударопрочного полимера, позволяющими компенсировать неровности пола - соответствие Цвет изделия - по согласованию с заказчиком</p>			
18.	<p>Шкаф для учебных пособий тип 3 Вид материала корпуса: ЛДСП Высота: 2050Миллиметр Глубина: 300 Миллиметр Длина: 1550 Миллиметр Тип: Закрытый</p>	<p>Соответствует КТРУ 31.01.12.130-00000001</p>	19	<p>Российская Федерация Товарный знак отсутствует</p>
	<p>Тип шкафа – встроенный Количество секций –2 Вид материала каркаса - ЛДСП Вид материала полок - ЛДСП Количество дверей –3 шт. Дверцы закрываются на замок – соответствие Количество полок в каждой секции - 5 шт. Габаритные размеры, общие (ДхГхВ) - 1550x300x2050 мм Толщина элементов изделия - 16 мм Толщина кромки ПВХ - 0,3 мм Материал задней стенки - ХДФ Толщина задней стенки - 3 мм Способ крепления - эксцентриковые стяжки и шканты Полкодержатели металлические, диаметр - 5 мм Тип дверцы - глухая, распашная Каждая дверца оснащена металлической ручкой - соответствие Длина ручки - 96 мм Цвет ручек - по согласованию с Заказчиком Нижняя часть снабжена регулируемыми опорами из ударопрочного полимера, позволяющими компенсировать неровности пола - соответствие Цвет изделия - по согласованию с Заказчиком</p>	<p>Показатели необходимы для более детального описания товара необходимого заказчику</p>		
19.	<p>Тумба офисная деревянная Вид тумбы - Для документов и канцелярских принадлежностей</p>	<p>Соответствует КТРУ</p>	10	<p>Российская Федерация Товарный знак отсутствует</p>


		31.01.12.150-00000003		
	<p>Вид материала изделия - ЛДСП Толщина элементов изделия - 16 мм Толщина кромки ПВХ - 0,3 мм Материал задней стенки - ХДФ Толщина задней стенки - 3 мм Способ крепления - эксцентрикковые стяжки и шканты Габаритные размеры –1430*400*840 Тумба разделена - на 2 ниши. Верхняя ниша узкая, с одной стороны расположен выдвижной ящик - соответствие Высота фасады выдвижного ящика - 160 мм Длина выдвижного ящика –500 мм. Нижняя секция закрыта дверями - соответствие. Количество дверей –3 шт. Тип дверей – глухие, распашные Количество полок в нижних секциях - 1 шт. Каждая дверца оснащена металлической ручкой - соответствие Длина ручки - 96 мм Цвет ручек - по согласованию с Заказчиком Нижняя часть снабжена регулируемыми опорами из ударопрочного полимера, позволяющими компенсировать неровности пола - соответствие Цвет изделия - по согласованию с Заказчиком</p>	Показатели необходимы для более детального описания товара необходимого заказчику		
20.	<p>Шкаф для одежды деревянный Высота шкафа: 2600Миллиметр Глубина шкафа: 600Миллиметр Длина шкафа: 5800Миллиметр</p>	Соответствует КТРУ 31.01.12.131-00000001	1	Российская Федерация Товарный знак отсутствует
	<p>Тип шкафа – шкаф-купе встроенный Габаритные размеры (Д*Г*В) –5800*600*2600 мм Назначение – для одежды. Количество секций –8 шт. Количество дверей –8 шт. Количество зеркальных дверей –2 шт. Профиль вертикальный – по согласованию с Заказчиком Профиль горизонтальный верхний и нижний – по согласованию с Заказчиком Направляющие (верхняя и нижняя) – по согласованию с Заказчиком Стопор верхний - 8 шт</p>	Показатели необходимы для более детального описания товара необходимого заказчику		

	<p>Наполнение 6 дверей – ЛДСП Толщина ЛДСП дверей –16 мм Штанга для размещения вешалок с одеждой – наличие Форма штанги - плоскоовальная</p>			
21.	<p>Стенка Количество шкафов в стенке –4 шт. Вид материала каркаса - ЛДСП Вид материала полок - ЛДСП Толщина элементов, мм - 16 Толщина кромки ПВХ, мм - 0,3 Материал задней стенки каждого шкафа - ХДФ Толщина задней стенки, мм - 3 Нижняя часть каждого шкафа снабжена регулируемыми опорами из ударопрочного полимера, позволяющими компенсировать неровности пола - соответствие Цвет изделия - по согласованию с Заказчиком Обязательное крепление шкафов между собой - соответствие Шкаф тип 1 –1 шт. Тип фасада – полуоткрытый со стеклом Наличие остекления Тип фасада - Закрытый Количество полок, шт - 4 Шкаф с остеклением, 2 верхние полки закрыты стеклянной дверцей, последняя полка закрыта деревянной дверцей - соответствие Габаритные размеры (ШхГхВ), мм - 800x400x2000 Дверца стеклянная - наличие Толщина стекла, мм - 4 Способ крепления - эксцентриковые стяжки и шканты Полкодержатели металлические, диаметр - 5 мм Тип дверцы - глухая, распашная Дверца оснащена металлической ручкой - соответствие Количество ручек - 2 Длина ручки, мм - 96 Цвет ручек - по согласованию с Заказчиком Шкаф тип 2 –2 шт. Тип фасада - полуоткрытый Количество полок, шт - 4 Шкаф полуоткрытый, последняя полка закрыта дверцей - соответствие</p>	31.01.12.190	4	<p>Российская Федерация Товарный знак отсутствует</p>

	<p>Габаритные размеры (ШхГхВ), мм –800х400х2000 Способ крепления - эксцентриковые стяжки и шканты Полкодержатели металлические, диаметр - 5 мм Тип дверцы - глухая, распашная Дверца оснащена металлической ручкой - соответствие Количество ручек - 1 Длина ручки, мм - 96 Цвет ручек - по согласованию с Заказчиком Шкаф тип 3 - 1 шт. Тип шкафа - закрытый Габаритные размеры (ДхГхВ), мм –800х400х2000 Толщина элементов изделия, мм - 16 Дверца оснащена металлической ручкой - соответствие Количество ручек - 2 Длина ручки, мм - 96 Цвет ручек - по согласованию с Заказчиком Штанга - наличие Длина штанги, мм - 350 Каждый шкаф имеет закрытую антресоль – соответствие Габаритные размеры антресоли (Ш*Г*В) –800х400х400 мм Цвет антресоли – в цвет шкафа Обязательное крепление антреселей между собой - соответствие</p>			
22.	<p>Стол письменный тип 4 Вид материала каркаса: ЛДСП Вид материала столешницы: ЛДСП Конфигурация стола: Угловой Назначение стола письменного: Для персонала Тип каркаса: Деревянный</p>	<p>Соответствует КТРУ 31.01.10.000- 00000004</p>	1	<p>Российская Федерация Товарный знак отсутствует</p>
	<p>Вид стола - эргономичный Наличие кабель-канала Габаритные размеры (ШхГхВ) –1600(600)х1200(700)х750 мм Материал столешницы, царги и несущих деталей - ЛДСП Толщина столешницы - 25 мм Толщина царги и несущих деталей - 16 мм Отделка торцов столешницы кромкой ПВХ толщиной - 2 мм Толщина кромки ПВХ остальных элементов изделия - 0,3 мм Способ крепления столешницы и царги - эксцентриковые стяжки и шканты</p>	<p>Показатели необходимы для более детального описания товара необходимого заказчику</p>		

<p>Заглушка под кабель-канал - наличие Диаметр кабель-канала - 60 мм Нижние части опор оборудованы пластмассовыми наконечниками (подпятники) для защиты изделия при перестановке и препятствии попадания влаги - соответствие Цвет - по согласованию с Заказчиком Тумба Вид материала корпуса - ЛДСП Вид тумбы - для документов и канцелярских принадлежностей Габаритные размеры (ШхГхВ) –400 х460х572 мм Количество выдвижных ящиков –3 шт Замок на нижнем ящике – наличие Тип конструкции тумбы - выкатная Тип направляющих - роликовые Тип фасада тумбы закрытой - выдвижные ящики Материал корпуса - ЛДСП Толщина корпуса - 16 мм Отделка торцов крышки кромкой ПВХ толщиной - 2 мм Толщина кромки ПВХ остальных элементов изделия –0,3 мм Материал дна ящика - ХДФ Толщина дна ящика - 3 мм Каждый ящик оснащен металлической ручкой - соответствие Длина ручки - 96 мм Длина направляющей - 400 мм Цвет ручек - по согласованию с Заказчиком Способ крепления конструкции - эксцентриковые стяжки и шканты Колёсные опоры, позволяющие передвигать тумбу, высотой - 60 мм Фурнитура для сбора тумбы - наличие Цвет изделия - по согласованию с Заказчиком Стол-приставка Вид материала каркаса - ЛДСП Вид материала столешницы - ЛДСП Вид стола - Прямой Высота - 750 мм Глубина –600 мм Тип каркаса - деревянный Ширина –1300 мм Габаритные размеры (ШхГхВ) –1300х600х750 мм Материал столешницы, царги и несущих деталей - ЛДСП</p>			
--	--	--	--

	<p>Толщина столешницы - 25 мм Толщина царги и несущих деталей - 16 мм Стол не имеет свесов по боковинам - соответствие Царга располагается ровно посередине между боковинами - наличие Отделка торцов столешницы кромкой ПВХ толщиной - 2 мм Толщина кромки ПВХ остальных элементов изделия - 0,3 мм Способ крепления столешницы и царги - эксцентриковые стяжки и шканты Нижние части опор оборудованы пластмассовыми наконечниками (подпятники) для защиты изделия при перестановке и препятствии попадания влаги - соответствие Цвет изделия - по согласованию с Заказчиком</p>			
23.	<p>Стол письменный тип 5 Вид материала каркаса: ЛДСП Вид материала столешницы: ЛДСП Конфигурация стола: Угловой Назначение стола письменного: Для персонала Тип каркаса: Деревянный</p>	<p>Соответствует КТРУ 31.01.10.000- 00000004</p>	3	<p>Российская Федерация Товарный знак отсутствует</p>
	<p>Вид стола - эргономичный Наличие кабель-канала Габаритные размеры (ШхГхВ) –1400(500)х1200(600)х740 мм Материал столешницы, царги и несущих деталей - ЛДСП Толщина столешницы - 16 мм Толщина царги и несущих деталей - 16 мм Отделка торцов столешницы кромкой ПВХ толщиной - 2 мм Толщина кромки ПВХ остальных элементов изделия - 0,3 мм Способ крепления столешницы и царги - эксцентриковые стяжки и шканты Заглушка под кабель-канал - наличие Диаметр кабель-канала - 60 мм Нижние части опор оборудованы пластмассовыми наконечниками (подпятники) для защиты изделия при перестановке и препятствии попадания влаги - соответствие Цвет - по согласованию с Заказчиком Тумба Вид материала корпуса - ЛДСП Вид тумбы - для документов и канцелярских принадлежностей Габаритные размеры (ШхГхВ) –400 х460х572 мм Количество выдвижных ящиков –3 шт Замок на нижнем ящике – наличие Тип конструкции тумбы - выкатная</p>	<p>Показатели необходимы для более детального описания товара необходимого заказчику</p>		

	<p>Тип направляющих - роликовые Тип фасада тумбы закрытой - выдвижные ящики Материал корпуса - ЛДСП Толщина корпуса - 16 мм Отделка торцов крышки кромкой ПВХ толщиной - 2 мм Толщина кромки ПВХ остальных элементов изделия –0,3 мм Материал дна ящика - ХДФ Толщина дна ящика - 3 мм Каждый ящик оснащен металлической ручкой - соответствие Длина ручки - 96 мм Длина направляющей - 400 мм Цвет ручек - по согласованию с Заказчиком Способ крепления конструкции - эксцентриковые стяжки и шканты Колёсные опоры, позволяющие передвигать тумбу, высотой - 60 мм Фурнитура для сбора тумбы - наличие Цвет изделия - по согласованию с Заказчиком</p>			
24.	<p>Стол письменный тип 6 Вид материала каркаса: ЛДСП Вид материала столешницы: ЛДСП Конфигурация стола: Прямой Назначение стола письменного: Для персонала Тип каркаса: Деревянный</p>	<p>Соответствует КТРУ 31.01.10.000- 00000004</p>	4	<p>Российская Федерация Товарный знак отсутствует</p>
	 <p>Габаритные размеры (ШхГхВ) –1200 х600х740 мм Материал столешницы, царги и несущих деталей - ЛДСП Толщина столешницы, царги и несущих деталей, - 16мм Отделка торцов столешницы кромкой ПВХ толщиной - 2мм Толщина кромки ПВХ остальных элементов изделия –0,3мм Способ крепления столешницы и царги - эксцентриковые стяжки и шканты Нижние части опор оборудованы пластмассовыми наконечниками (подпятники) для защиты изделия при перестановке и препятствии попадания влаги - соответствие Цвет изделия - по согласованию с Заказчиком</p>	<p>Показатели необходимы для более детального описания товара необходимого заказчику</p>		
25.	<p>Кресло компьютерное Материал обивки - ткань Максимальная нагрузка - 120 кг Цвет обивки - по согласованию с Заказчиком</p>	31.01.11.150	5	<p>Российская Федерация Товарный знак отсутствует</p>

	<p>Тип механизма кресла "топ-ган" качание с регулировкой под вес и фиксацией в 1 положении - наличие.</p> <p>Материал крестовины, каркаса - пластик.</p> <p>Подлокотники - наличие</p> <p>Материал изготовления подлокотников - пластик.</p> <p>Минимальная высота кресла - 1170 мм.</p> <p>Максимальная высота кресла - 1280 мм.</p> <p>Ширина кресла - 650 мм.</p> <p>Минимальная высота до сиденья - 450 мм.</p> <p>Максимальная высота до сиденья - 550 мм.</p> <p>Спинка высота - 710 мм.</p> <p>Диаметр колес - 50 мм</p>			
26.	<p>Стол демонстрационный</p> <p>Габаритные размеры:</p> <p>Ширина - 2400 мм</p> <p>Глубина - 750 мм</p> <p>Высота - 900 мм</p> <p>Стол состоит из - двух секций.</p> <p>Рабочие поверхности отделаны защитным пластиком, предупреждающим механические повреждения столешниц.</p> <p>Первая секция:</p> <p>Секция представляет собой стол с тумбой, закрывающийся одной дверкой; и внутренними полками, располагающимися между тумбой и опорой стола.</p> <p>Материал: ЛДСП</p> <p>Толщина ЛДСП - 16 мм</p> <p>Покрытие, стойкое к царапинам, влагостойкое, устойчивое к дезинфицирующим средствам - наличие</p> <p>Столешница облицована противоударной кромкой ПВХ, мм - 2 мм</p> <p>Остальные элементы изделия кромка ПВХ, мм - 0,4 мм</p> <p>Вторая секция:</p> <p>Секция представляет собой стол с тумбой с 3-мя выдвижными ящиками; и полкой, располагающимися между тумбой и опорой стола.</p> <p>Стол имеет бортик, высотой - 80 мм</p> <p>Материал: ЛДСП</p> <p>Толщина ЛДСП - 16 мм</p> <p>Покрытие, стойкое к царапинам, влагостойкое, устойчивое к дезинфицирующим средствам - наличие</p>	31.01.12.190	1	Российская Федерация Товарный знак отсутствует

	<p>Столешница облицована противоударной кромкой ПВХ, мм - 2 Остальные элементы изделия кромка ПВХ, мм - 0,4 Каркас на металлопластиковых опорах - регулируемых по высоте для устранения неровностей пола Цвет ЛДСП – по согласованию с Заказчиком Цвет пластика - по согласованию с Заказчиком</p>			
27.	<p>Тумба лабораторная Габаритные размеры столешницы (ДхГхВ) –500х500 х760 мм Материал несущих деталей - ЛДСП Материал фасадов - ЛДСП Мойка накладная - наличие Сифон, кран, смеситель - наличие Толщина материала несущих деталей, фасадов, мм - 16 Материал мойки - сталь тонколистовая коррозионностойкая Толщина материала, мм - 0,8 Форма мойки - прямоугольная Антибликовое покрытие всех элементов несущих деталей конструкции, стойкое к царапинам, влагостойкое, устойчивое к дезинфицирующим средствам - наличие Облицовка всех конструктивных элементов кромкой - наличие Материал кромки - ПВХ Толщина кромки, мм - 0,4 Фурнитура - наличие Опоры - наличие Тип опор - регулируемые по высоте Тип дверок - глухие, распашные Количество дверей, шт - 1 Ручка на дверце - наличие Длина ручки, мм - 96 Цоколь - наличие Нижние части опор оборудованы пластмассовыми наконечниками (подпятники) для защиты изделия при перестановке и препятствии попадания влаги - соответствие Цвет изделия- по согласованию с заказчиком</p>	31.01.12.190	2	Российская Федерация Товарный знак отсутствует
28.	<p>Комплект мебели для столовой Комплект состоит из стола обеденного и скамеек. Стол обеденный –1 шт. Габаритные размеры столешницы (ДхШхВ) –1500х600х760 мм Количество персон - 6 шт</p>	31.01.12.190	20	Российская Федерация Товарный знак отсутствует


<p>Подвесы для скамьи - наличие Форма столешницы - прямоугольная Материал столешницы - ЛДСП, покрытое термостойким пластиком Толщина столешницы - 16 мм Пластиковое покрытие - 0,7 мм Отделка торцов столешниц кромкой ПВХ толщиной - 2 мм Столешница крепится к внешней части металлокаркаса с помощью мебельных болтов - соответствие Крепление металлической основы со столешницей осуществляется методом скрытого крепления, без выступающих на рабочей поверхности болтов - соответствие Металлический каркас квадратного сечения - наличие Сечение каркаса стойки (длина, ширина, толщина) –40х20х 1,2 мм Сечение каркаса: обвязка (длина, ширина, толщина) –20х20х1,2мм Сечение каркаса: подвесы –15х15х1,2 мм Полимернопорошковое покрытие каркаса краской, стойкой к химическим и механическим воздействиям - соответствие Ножки оборудованы пластмассовыми заглушками из ударопрочных полимеров – соответствие Цвет столешницы - по согласованию с Заказчиком Цвет металлокаркаса - по согласованию с Заказчиком Скамья для обеденного стола –2 шт. Габаритные размеры (ДхШхВ) –1500х330х460 мм Форма сидения - прямоугольная Тип - трехместный Материал столешницы - ЛДСП Толщина столешницы - 16 мм Отделка торцов столешниц кромкой ПВХ толщиной - 2 мм Столешница крепится к внешней части металлокаркаса с помощью мебельных болтов - соответствие Крепление металлической основы со столешницей осуществляется методом скрытого крепления, без выступающих на рабочей поверхности болтов - соответствие Металлический каркас квадратного сечения, выполнен в виде 2-х П-образных элементов, соединенных между собой - наличие Сечение каркаса стойки (ДхШхТ) - 40х20х1,2 мм Сечение каркаса: подвесы, опоры (ДхШхТ) - 20х20х1,2 мм Полимернопорошковое покрытие каркаса краской, стойкой к химическим и механическим воздействиям - соответствие Ножки оборудованы пластмассовыми заглушками из ударопрочных полимеров -</p>			
---	--	--	--


	соответствие Цвет сидения - по согласованию с Заказчиком Цвет металлокаркаса - по согласованию с Заказчиком			
29.	Комплект обеденный Состав комплекта – стол обеденный и стулья. Стол –1 шт. Габаритные размеры (Ш*Г*В) –1800*700*750 мм Материал изготовления столешницы – ЛДСП Толщина столешницы –25 мм Скругление углов столешницы радиусом - 150 мм Столешница покрыта пластиком - соответствие Толщина пластикового покрытия –0,7 мм Столешница устанавливается на хромированные опоры - соответствие Диаметр опор - 60 мм Материал изготовления обвязки под столешницей – ЛДСП толщиной 16 мм Стул обеденный –12 шт. Стул состоит: из металлического каркаса, сиденья, пластмассовых заглушек и крепежных элементов Тип каркаса - сварной металлический с защитно-декоративным покрытием Спинка и ножки изготовлены из стальной трубы круглого сечения - соответствие Диаметр - 20мм. Дуга спинки - из стальной трубы круглого сечения диаметром - 16 мм. Толщина металла - 1,2 мм. Материал изготовления заглушек - полипропилен Сиденье состоит из 6-слойной фанеры, пенополиуретана толщиной - 20 мм Габаритные размеры стула - 510 x 360 x 885мм Цвет облицовки сиденья стула – по согласованию с заказчиком.	31.01.12.190	1	Российская Федерация Товарный знак отсутствует
30.	Верстак Тип: столярный Столешница - 1000x500 мм Толщина столешницы - 40 мм. Столешница покрыта лаком - наличие Верстак имеет отверстия для крепления к полу - наличие Максимальная нагрузка –200 кг Тип каркаса - Металлический Подстолье разборное, состоит из опор, соединенных между собой полкой-стенкой - соответствие.	31.01.12.190	7	Российская Федерация Товарный знак отсутствует




	<p>Опоры сварные, изготовлены из П-образного стального профиля. Основание верстака покрыто износостойкой порошковой краской - соответствие.</p> <p>Регулировка высоты столешницы ступенчатая в диапазоне 690 - 900 мм.</p> <p>Табурет - наличие</p> <p>Материал основания - металл</p> <p>Табурет регулируется ступенчато по высоте в диапазоне 350 - 610мм. Материал сиденья - фанера</p> <p>Размеры сиденья –300х300х10мм.</p> <p>Комплектация верстака:</p> <p>Табурет: 1 шт</p> <p>Столярные тиски (струбцина): 2 шт</p> <p>Столешница из мебельного щита хвойных пород - наличие</p> <p>Подверстаچه - наличие</p> <p>Защитный экран - наличие</p> <p>Тип экрана: угловой</p> <p>Длина каждой грани –400 мм</p> <p>Высота экрана: 400 мм</p>			
31.	<p>Тумба инструментальная</p> <p>Размеры внешние(ВхШхГ)– 1700х665х640 мм</p> <p>Вес –87,5 кг</p> <p>Тип замка - ключевой</p> <p>Количество колес–4 шт</p> <p>Ручка - наличие</p> <p>Лоток - наличие</p> <p>Маслобензостойкийковрик: наличие</p> <p>Экран</p> <p>Толщинастали – 1.2 мм</p> <p>Круглаяперфорация, диаметр –7мм,</p> <p>Квадратнаяперфорация–10х10 мм</p> <p>Шаг перфорации –38мм.</p> <p>Тумба</p> <p>Размеры внешние, мм (ВхШхГ) –840х600х640</p> <p>Вес, кг–67</p> <p>Количество ящиков–6 шт</p> <p>Максимальная нагрузка на ящик, кг–80</p> <p>Тип замка - ключевой</p> <p>Цветкорпуса, лицевые панели ящиков - по согласованию с Заказчиком</p>	31.01.11.190	1	Российская Федерация Товарный знак отсутствует


	<p>Тип покрытия - порошковое Ящикиоборудованы телескопическими направляющими, в каждом ящике лежит коврик - наличие Центральныйключевой замок с - 10000 комбинаций Толщинастали корпуса –1.5 мм Толщинасталиящиков –1.2 мм Общаянагрузка на тумбу–500 кг Полезные габариты ящиков,ВхШхГ, мм: 2 ящика –45х490х550 3 ящика –100х490х550 1 ящик –220х490х550</p>			
32.	<p>Шкаф инструментальный Размер шкафа внешние(ВхШхГ) - 1900х950х500 мм Шкаф предназначается для размещения и хранения инструментов, оснастки и прочих приспособлений на рабочих местах в мастерских, цехах и других производственных зонах. Шкаф представляет из себя сборную конструкцию и собирается с помощью винтов самонарезающих с потайной, полукруглой головкой. Шкаф изготовлен из углеродистой стали горячекатаного проката с толщиной стенки 0,8 мм. Двери распашные, угол открывания 180 С°. Система запираения ригельная, конструкция ригелей из оцинкованной стали и пластиковые втулки обеспечивают бесшумный ход дверей и надежное запираение шкафа. Замок ключевой, 2 ключа в комплекте. Петли внутренние. Покрытие шкафа выполнено порошковой полимерной краской. Вес изделия - 54 кг Нагрузка на полку - 80 кг Количество дверей - 2шт Защитно-декоративное покрытие- термоотверждаемая эпоксидная порошковая краска на основе эпоксидной смол, при отверждении образует пленку с высокой твердостью, высокой стойкостью к моющим средствам и смазочным веществам Комплектация шкафа Количество полок больших - 1 шт. Количество полок малых - 2 шт. Количество ящиков выдвижных больших - 1 шт. Количество ящиков выдвижных малых - 5 шт. Количество перегородок - 1 шт. Экран Устанавливается на заднюю стенку шкафа с помощью зацепов. Внешние габариты ВхШхГ - 500х435х20 мм</p>	31.01.11.190	1	Российская Федерация Товарный знак отсутствует

<p>Толщина металла - 1.2 мм. Цвет -по согласованию с Заказчиком. Экран имеет - 120 отверстий. Перфорация - 10x10 мм для установки дополнительных комплектующих. Шаг перфорации - 38 мм. Количество экранов - 2 шт. Аксессуары на экран устанавливаются на зацепах. Крепление на болтах не используется. Полка большая Устанавливается в шкаф по всей его ширине. Габаритные размеры ВxШxГ - 25x945x430 мм. Изготовлена из металла толщиной - 0,8 мм. Максимальная нагрузка на полку - 80 кг. Цвет полки -по согласованию с Заказчиком. С нижней части полки установлено ребро жёсткости. Толщина металла полки - 0.8 мм. Количество полок - 1 шт. Ящик выдвижной большой Устанавливается в шкаф по всей его ширине. Габаритные размеры ящика ВxШxГ- 140x874x450 мм. Оснащён телескопическими направляющими на зацепах. На лицевой панели имеется загиб по всей ширине ящика, который выполняет роль ручки для открывания. Нагрузка на ящик - 30 кг. Цвет лицевой панели ящика, цвет корпуса - по согласованию с Заказчиком. Толщина металла ящика - 0.8 мм. Количество ящиков - 1 шт. Перегородка Габаритные размеры ВxШxГ- 730x945x470 мм. Помогает разделить шкаф на несколько зон хранения инструмента и оснастки. Перегородка имеет отверстия для установки на неё полок и выдвижных ящиков. Вес перегородки - 6 кг. Ящик выдвижной малый Устанавливается в шкаф при наличии вертикальной перегородки. Габаритные размеры ящика ВxШxГ - 140x420x450 мм. Оснащён телескопическими направляющими. На лицевой панели имеется загиб по всей ширине ящика, который выполняет роль ручки для открывания. Нагрузка на ящик - 30 кг.</p>			
--	--	--	--

	<p>Цвет лицевой панели ящика - по согласованию с Заказчиком. Толщина металла ящика - 0.8 мм. Количество ящиков - 5 шт. Полка малая Устанавливается в шкаф при наличии вертикальной перегородки. Габаритные размеры ВхШхГ - 25x470x430 мм. Изготовлена из металла толщиной - 0,8 мм. Максимальная нагрузка на полку - 80 кг. Цвет полки - по согласованию с Заказчиком. Толщина металла полки - 0.8 мм. Количество полок - 2 шт.</p>			
33.	<p>Школьная доска тип 1</p>  <p>Количество элементов (секций) - 3 шт Расположение доски - горизонтальное Тип доски - двухсторонняя Тип покрытия доски - полимерное Тип размещения - настенный</p> <p>Габаритные размеры (ДхШ) - 3000x1000 мм Толщина поверхности - 0,5 мм Покрытие рабочей поверхности - матовое антибликовое покрытие Назначение - письмо мелом Секция для мела: Материал рабочей поверхности – стальной лист, стойкий к механическим и химическим воздействиям Количество рабочих поверхностей для письма мелом - 5шт Цвет покрытия рабочей поверхности - по согласованию с Заказчиком Кромка - алюминиевый профиль Лоток для мела и маркера - наличие Возможность использования магнитов на рабочей поверхности - наличие Фурнитура для крепления к стене - наличие Вес нагрузки - 100 кг</p>	31.01.11.190	10	Российская Федерация Товарный знак отсутствует
34.	<p>Школьная доска тип 2 Размер- 100x200 см Профиль - металлический Поверхность - меловая (магнитная) Тип покрытия - антибликовое полимерное Тип товара - настенный</p>	31.01.11.190	2	Российская Федерация Товарный знак отсутствует

	Количество рабочих поверхностей- 1 шт Лоток - наличие			
35.	Школьная доска тип 3 Тип – поворотная, на стойке Размер- 100x150 см Профиль - металлический Поверхность - комбинированная (магнитная) Тип покрытия - полимерное Тип товара - мобильный передвижной (на колесиках) Количество рабочих поверхностей- 2 шт Лоток - наличие	31.01.11.190	1	Российская Федерация Товарный знак отсутствует
36.	 <p>Стол для кабинета технологии тип 1 Вид материала столешницы - ЛДСП Количество встроенных тумб - 1 Штука Количество выдвижных ящиков - 4 Штука Регулировка по высоте - наличие Тип каркаса - Деревянный Габаритные размеры изделия (ШxГxВ) - 2000x1700x900мм</p> <p>Материал изготовления изделия - ЛДСП Толщина ЛДСП - 16 мм Отделка торцов изделия - кромка ПВХ Толщина кромки столешницы - 2 мм Толщина кромки остальных частей стола - 0,4 мм Столешница - единая Отделения с полками с каждой стороны - 4 шт. Способ крепления столешницы к боковинам - эксцентриковые стяжки и шканты Нижние части боковин оборудованы металлическими опорами с пластиковыми накладками, которые устраняют неровности пола. Наличие опор позволяющих компенсировать неровности пола Цвет ЛДСП - по согласованию с Заказчиком</p>	31.01.12.190	1	Российская Федерация Товарный знак отсутствует
37.	Стол письменный тип 7 Вид материала каркаса: ЛДСП Вид материала столешницы: ЛДСП Конфигурация стола: Прямой Назначение стола письменного: Для персонала Тип каркаса: Деревянный	Соответствует КТРУ 31.01.10.000- 00000004	3	Российская Федерация Товарный знак отсутствует

	 <p>Габаритные размеры (ШхГхВ), мм –1200 х600х740 Материал столешницы, царги и несущих деталей - ЛДСП Толщина столешницы, царги и несущих деталей, мм - 16 Отделка торцов столешницы кромкой ПВХ толщиной, мм - 2 Толщина кромки ПВХ остальных элементов изделия, мм - 0,3 Способ крепления столешницы и царги - эксцентриковые стяжки и шканты Нижние части опор оборудованы пластмассовыми наконечниками (подпятники) для защиты изделия при перестановке и препятствии попадания влаги - соответствие Цвет изделия - по согласованию с Заказчиком</p>	Показатели необходимы для более детального описания товара необходимого заказчику		
38.	 <p>Стол-кафедра для библиотеки Вид материала каркаса - ЛДСП Вид материала столешницы - ЛДСП Тип каркаса - Деревянный Тип кафедры - П-образная Кафедра состоит из столешницы с опорами, царгой и надстройкой с 2 нишами Габаритные размеры (ДхГхВ), мм –1150х700х890/750 Толщина столешницы, мм - 16 Отделка торцов столешниц кромкой ПВХ толщиной, мм - 2 Толщина кромки ПВХ остальных элементов, мм - 0,3 Сборка конструкции - Металлические эксцентриковые стяжки, металлические шканты Нижние части опор оборудованы пластмассовыми наконечниками (подпятники) для защиты изделия при перестановке и препятствии попадания влаги - соответствие Цвет изделия - по согласованию с Заказчиком</p>	31.01.12.190	1	Российская Федерация Товарный знак отсутствует
39.	 <p>Шкаф картотечный Количество выдвижных ящиков, шт - 24 Наличие полок Количество полок - 1 шт Тип- закрытый Шкаф состоит из опор, царги, выдвижных ящиков и выдвижной полки - соответствие Габаритные размеры (ДхГхВ), мм - 1250х420х 1230 Вид материала корпуса - ЛДСП Толщина материала, мм - 16 Толщина кромки ПВХ корпуса, мм - 0,3</p>	31.01.12.190	1	Российская Федерация Товарный знак отсутствует

	<p>Материал задней стенки и дна ящиков - ХДФ Толщина задней стенки и дна ящиков, мм - 3 Количество выдвижных ящиков, шт - 24 Направляющие – роликовые Длина направляющей, мм - 350 Каждый ящик оснащен металлической - ручкой-кнопкой Выдвижная полка - наличие Сборка конструкции - металлические эксцентриковые стяжки, металлические шканты Нижние части опор оборудованы пластмассовыми наконечниками (подпятники) для защиты изделия при перестановке и препятствии попадания влаги - соответствие Цвет изделия - по согласованию с Заказчиком</p>			
40.	<p>Стеллаж офисный Тип каркаса: Металлический Тип стеллажа: Двухсторонний</p>	<p>Соответствует КТРУ 31.01.10.000- 00000008</p>	15	<p>Российская Федерация Товарный знак отсутствует</p>
	 <p>Вид стеллажа - прямой Расположение полок- горизонтальное Тип покрытия - порошковая краска по металлу Стеллаж состоит из опор на металлокаркасе и наклонных полок - соответствие Габаритные размеры (ДхГхВ), мм - 900х520х1900 Вид материала полок - ЛДСП Толщина материала полок, мм - 16 Толщина кромки ПВХ корпуса, мм - 0,3 Каждая полка имеет ограничительный бортик по высоте, установленный по краю полки - соответствие Высота ограничительного бортика, мм - 80 По длине под каждой полкой проходит металлический усилитель, выполненный из трубы сечением, мм - 15х15 Количество полок, шт - 6 Крепление металлической основы с полками осуществляется методом скрытого крепления, без выступающих на рабочей поверхности болтов - соответствие Металлический каркас квадратного сечения - наличие Сечение трубы верхней части (длина, ширина, толщина), мм - 20х20х1,5 Полимернопорошковое покрытие каркаса краской, стойкой к химическим и механическим воздействиям - соответствие Ножки оборудованы пластмассовыми заглушками из ударопрочных полимеров -</p>	<p>Показатели необходимы для более детального описания товара необходимого заказчику</p>		

	соответствие Цвет полок - по согласованию с Заказчиком Цвет металлокаркаса - по согласованию с Заказчиком			
41.	Стул регулируемый Регулировка по высоте: Да Ростовая группа: 4, 5, 6 Тип каркаса: Металлический	Соответствует КТРУ 31.01.11.150- 00000021	30	Российская Федерация Товарный знак отсутствует
	<p>Габаритный размер(ШхГ) - 460мм x 420мм. Высота стула регулируется и соответствует ростовой группе – 380,420,460 мм. Нижняя часть каркаса сделана из круглой тонкостенной электросварной трубы диаметром - 32 мм, толщиной стенки - 1,2мм. Верхняя часть регулировочного механизма, сделана из круглой тонкостенной электросварной трубы диаметром - 28мм, толщиной стенки - 1,2мм. Верхняя часть каркаса стула изготовлена из плоскоовальной трубы - 30x15 толщиной - 1,5мм, труба, в местах крепления спинки и сиденья, снабжена пластиковыми заглушками с тонкой шляпкой - 19 мм под отверстие - 16 мм. Жесткость каркаса обеспечивается горизонтальной перемычкой из круглой тонкостенной электросварной трубы диаметром - 18 мм, толщиной стенки - 1,2мм, перемычка закреплена сваркой на вертикалях опорных ног. Опорная часть ноги, изготовленная из круглой тонкостенной электросварной трубы, имеет дугообразную форму с радиусом изгиба - 250мм. Стул снабжен наружными пластиковыми опорами диаметром - 32 мм. Опора пластиковая, изготавливается из полиэтилена. Вся поверхность сиденья и спинки матовая с мелким рельефом для снижения заметности царапин во время эксплуатации. Сиденье габаритным размером(ШхГ) - 456,2мм x 415. Сиденье выполнено из органического материала, основой которого являются природные полимеры, форма эргономичная. Сиденье прямоугольной формы и обязательно имеет завал с двух боковых сторон, угол завала - 90°. По переднему краю сиденья располагается четное количество сквозных отверстий, 8 штук. Размер сквозных отверстий (ШхГ) 70мм x 22мм. По заднему краю сиденья сквозные отверстия 6 штук, размер которых (ШхГ) 70мм x 22мм. На обратной стороне сиденья располагается 8 ребер жесткости, для придания прочности сиденью. Покраям сиденья предусмотрена возможность крепления сиденья к металлическому каркасу при помощи болтов, болты не сквозные. По заднему краю сиденья по двум сторонам располагается два угловых симметричных</p>	Показатели необходимы для более детального описания товара необходимого заказчику		

	<p>выреза, угол выреза - 130°.</p> <p>Размер выреза (ШхГ) 40мм x 55 мм. Спинка габаритным размером (ШхВ) 456,2мм x 279. Спинка прямоугольной формы и обязательно имеет завалы со всех сторон. По нижнему краю спинки по двум сторонам располагается два угловых симметричных выреза, угол выреза 130°. Размер выреза 40мм x 55 мм (ШхГ). По верхнему и нижнему краю спинки располагается четное количество сквозных отверстий, 8 штук. Размер сквозных отверстий 70мм x 22мм (ШхГ).</p> <p>На обратной стороне спинки в равной удаленности друг от друга, располагается специальные полые втулки для крепления металлического каркаса. Втулки расположены по краю спинки над угловыми вырезами. Размер втулок 30мм x 96мм (ШхВ). Регулировка высоты стула обеспечивается телескопическим движением труб. Регулировочный механизм на каждой опорной ноге фиксируется двумя болтами М8 (DIN 912) на расстоянии 40 мм, отверстия для регулировочных болтов не сквозные, гайки не используются.</p> <p>Цвет каркаса – по согласованию с заказчиком</p> <p>Цвет сиденья и спинки – по согласованию с Заказчиком</p>			
42.	<p>Комплект для парты</p> <p>Комплект - столешница и царга</p> <p>Форма столешницы и царги - Прямоугольная</p> <p>Углы у столешницы закруглены - соответствие</p> <p>Габаритные размеры столешницы (ШхГ), мм - 1200x500</p> <p>Габаритные размеры царги (ШхГ), мм - 1200x500</p> <p>Материал изготовления - ЛДСП</p> <p>Толщина, мм - 16</p> <p>Отделка торцов столешниц кромкой ПВХ толщиной, мм - 2</p> <p>Толщина кромки ПВХ царги, мм - 0,3</p>	31.01.12.190	70	Российская Федерация Товарный знак отсутствует
43.	<p>Стол для кабинета технологии</p> <p>Габаритные размеры:</p> <p>Длина, мм: 1200</p> <p>Ширина, мм: 600</p> <p>Высота, мм: 740</p> <p>Материал изготовления изделия ЛДСП толщиной: 16 мм</p> <p>Кромка: ПВХ</p> <p>Толщина кромки, мм: 0,4</p> <p>Отсек для хранения: наличие</p> <p>Выдвижные ящики, шт.: 2</p> <p>Верхний ящик закрывается на ключ: наличие</p>	31.01.12.190	10	Российская Федерация Товарный знак отсутствует

	Количество металлических с матовым хромым покрытием ручек, шт: 1 на каждом ящике Отверстие для кабель-канала: наличие			
44.	<p>Стол демонстрационный Габаритные размеры –1600*600*750 мм Материал изготовления – ЛДСП Толщина ЛДСП –16 мм Цвет ЛДСП – по согласованию с Заказчиком. Столешница не имеет свесов - соответствие С левой и с правой стороны расположены тумбы – наличие Ширина тумбы –350 мм Количество выдвижных ящиков в каждой тумбе –1 шт. Количество секций с распашной дверцей в каждой тумбе –1 шт. Замок на каждой дверце – наличие Хромированная ручка на дверце - наличие Держатели из ЛДСП для контейнеров с двух сторон тумбы – наличие Количество держателей в каждой тумбе –8 шт. Отделка торцов столешницы кромкой ПВХ толщиной - 2 мм Толщина кромки ПВХ остальных элементов изделия –0,3 мм Сборка конструкции - металлические эксцентровые стяжки, металлические конфирматы, металлические шканты Каркас - на металлопластиковых опорах, регулируемых по высоте для устранения неровностей пола Количество секций –2 шт Наполнение каждой секции –4 пластиковых контейнера Габаритные размеры контейнера - 428x310x80 мм В каждом контейнере размещается 1 модуля для проведения экспериментов по определенным темам в начальной школе. В каждом контейнере находится определенный сенсор. Корпус сенсоров представляет собой пластиковый короб специальной формы, на нижнее основание которого наклеена пластина из магнитоэласта. Внешняя часть корпуса стилизована под «божью коровку». Сенсор подключается напрямую, без дополнительных регистраторов данных. Все сенсоры имеют разъем USB для подключения и оборудованы светодиодом для индикации работы Количество сенсоров –8 шт.: сенсор температуры, сенсор освещенности, сенсор напряжения, сенсор pH, сенсор магнитного поля, сенсор давления, сенсор звука,</p>	31.01.12.190	1	Российская Федерация Товарный знак отсутствует

<p>сенсор пульса.</p> <p>1. Сенсор напряжения Сенсор предназначен для измерения постоянного и переменного напряжения величиной 5 В. Сенсор имеет корпус из ударопрочного пластика округлой формы с плоским основанием размером 100x76x31 мм. На корпусе сенсора стилизованное изображение измеряемой величины размером 15x15мм. Сенсор напряжения имеет пределы измерений минус 5В - 5В, разрешение 0,01 В, погрешность измерения 3%. Подключение сенсора к электрической цепи осуществляется с помощью гибкого кабеля, имеющего на конце 2 однополюсных штекерных разъема диаметром 4 мм. Сенсор имеет разъем USB (BF).</p> <p>2. Сенсор рН Сенсор предназначен для измерения водородного показателя в водных растворах. Сенсор состоит из электронного блока и комбинированного рН-электрода, соединенных кабелем длиной 1 м с разъемом. Электронный блок имеет корпус из ударопрочного пластика округлой формы с плоским основанием размером 100x76x31 мм. На корпусе сенсора стилизованное изображение измеряемой величины размером 15x15мм. Диапазон измерений в пределах т 0 - 14 ед. рН при 20°C. Рабочий диапазон температур 10°C - 80°C. Погрешность измерения 0.1 ед. рН при температуре жидкости 20°C. Время достижения 95% значения измеряемой величины 10 сек. Чувствительность сенсора 0,01 ед. рН. Сенсор имеет разъем USB (BF).</p> <p>3. Сенсор температуры Сенсор температуры предназначен для измерения температуры в лабораторном эксперименте. Сенсор имеет корпус из ударопрочного пластика округлой формы с плоским основанием размером 100x76x31мм. На корпусе сенсора стилизованное изображение измеряемой величины размером 15x15мм. В качестве чувствительного элемента сенсор использует терморезистор, смонтированный на конце тонкого кабеля длиной 455 мм. Сенсор имеет пределы измерений минус 20°C - 110 °C, погрешность измерения 1 °C, время отклика 2 с, разрешение 0.1 °C. Сенсор имеет разъем USB (BF).</p> <p>4. Сенсор освещенности Сенсор освещенности обеспечивает измерение освещенности в диапазоне 0 - 1050 лк и обладает спектральной чувствительностью близкой к чувствительности человеческого глаза. Сенсор имеет корпус из ударопрочного пластика округлой формы с плоским основанием размером 100x76x31мм. На корпусе сенсора стилизованное изображение измеряемой величины размером 15x15мм. В качестве чувствительного элемента сенсор использует фотодиод с максимумом чувствительности в зеленой области спектра, установленный в специальной выемке</p>			
---	--	--	--


<p>корпуса сенсора. Сенсор имеет время отклика 3 с, а погрешность 20%. Сенсор имеет разъем USB (BF).</p> <p>5. Сенсор звука Сенсор звука предназначен для регистрации осциллограммы звукового сигнала (периодического изменения давления в звуковой волне). Сенсор имеет корпус из ударопрочного пластика округлой формы с плоским основанием размером 100x76x31мм. На корпусе сенсора стилизованное изображение измеряемой величины размером 15x15мм. Чувствительным элементом сенсора является микрофон электретного типа, установленный в специальной выемке корпуса сенсора. Диапазон рабочих частот 0,2 -8 кГц. Сенсор имеет разъем USB (BF).</p> <p>6. Сенсор магнитного поля Сенсор магнитного поля предназначен для регистрации индукции магнитного поля. Сенсор имеет корпус из ударопрочного пластика округлой формы с плоским основанием размером 100x76x31мм. На корпусе сенсора стилизованное изображение измеряемой величины размером 15x15мм. Чувствительный элемент смонтирован на конце вмонтированного в корпус цилиндрического щупа длиной 70мм и ориентированного, чтобы регистрировалась составляющая индукции магнитного поля, направленная вдоль оси щупа. Сенсор обеспечивает измерения в пределах минус 40 мТл - 40мТл. Погрешность измерений составляет 5%. Время отклика составляет 0,1 сек. Сенсор имеет разъем USB (BF).</p> <p>7. Сенсор пульса Сенсор пульса предназначен для измерения частоты и формы пульсовых колебаний человека. Сенсор состоит из основного модуля, в котором монтируется электронная схема, и первичного преобразователя в виде клипсы, которая закрепляется на пальце испытуемого. Основной модуль имеет корпус округлой формы с плоским основанием размером 100x76x31мм. Клипса соединена с сенсором гибким кабелем длиной 1 м. Диапазон измерения частоты пульса в пределах 30 - 150 ударов/мин. Сенсор имеет разъем USB (BF).</p> <p>8. Сенсор давления Сенсор абсолютного давления предназначен для регистрации давления сухого воздуха (химически неактивного газа). Сенсор имеет корпус из ударопрочного пластика округлой формы с плоским основанием размером 100x76x31мм. На корпусе сенсора стилизованное изображение измеряемой величины размером 15x15мм. Входной штуцер установлен в специальной выемке корпуса сенсора. Цифровой сенсор абсолютного давления имеет диапазон измерения 0 - 200 кПа, погрешность измерения составляет 2%. Время отклика составляет 0,01с. Диапазон температур исследуемого газа лежит в пределах 0 - 60°C. Сенсор имеет разъем USB (BF).</p>			
--	--	--	--


<p>Состав модулей:</p> <p>1. Модуль для изучения понятия «Температура» включает: сенсор температуры, соединительный кабель, форма для льда (2 шт.), стаканы пластиковые с наклейками разного цвета (4 шт.), батарейный блок, батарейку АА (3 шт.), лампу на подставке, подстаканник пластиковый (4 шт.), пищевой краситель (1 шт.), гель антисептический, рисунок термометра (4 шт.).</p> <p>2. Модуль для изучения понятия «Свет» включает: сенсор освещенности, соединительный кабель, батарейный блок, батарейку АА (3 шт.), лампу на подставке, фонарик с батарейками, комплект светофильтров, кювету, пищевой краситель (1 шт.), зажим канцелярский (2 шт.), комплект карточек для отражения, поляроиды (2 шт.).</p> <p>3 Модуль для изучения понятия «Электричество» включает: сенсор измерения напряжения, соединительный кабель, батарейный блок, батарейку АА (5 шт.), лампу на подставке, электрод цинковый, электрод медный, кювету, банку с пищевой поваренной солью, динамо-машину, зажим «крокодил» (2 шт.), провод соединительный (2 шт.).</p> <p>4 Модуль для изучения понятия «Кислотность» включает: сенсор рН, соединительный кабель, стакан пластиковый с крышкой (6 шт.), подстаканник пластиковый (6 шт.), флакон для промывки шупа, банку с лимонной кислотой, банку с питьевой содой.</p> <p>5 Модуль для изучения понятия «Магнитное поле» включает: сенсор магнитного поля, соединительный кабель, магнит кольцевой большой в пластиковом корпусе диаметром 32 мм (2 шт.), магнит кольцевой малый редкоземельный в пластиковом корпусе диаметром 22 мм (2 шт.), магнит полосовой (2 шт.), электрод цинковый, электрод медный, компас, ось для магнитов (2 шт.), подставку оси магнитов, зажим канцелярский (2 шт.), держатель пластин (электродов), груз кольцевой, коврик полиуретановый.</p> <p>6 Модуль для изучения понятия «Сила» включает: сенсор давления, соединительный кабель, манжету, грушу, шарик надувной (2 шт.), шприц 50 мл., пластину, переходник с трубкой.</p> <p>7 Модуль для изучения понятия «Звук» включает: сенсор звука, соединительный кабель, свисток (2 шт.), флейту, ксилофон, демонстрационную карточку (ухо).</p> <p>8 Модуль для изучения понятия «Пульс» включает в себя: сенсор пульса, соединительный кабель, фонендоскоп, комплект демонстрационных карточек (2 шт.)</p> <p>Функционально-технические характеристики модулей</p> <p>Функционал на русском языке: наличие</p> <p>Функционал обеспечивает возможность управления сенсором, пересылка команды на смену режима работы мультимедийной составляющей, отображение показаний в</p>			
---	--	--	--

<p>режиме реального времени: наличие</p> <p>Функционал поддерживает подключение и отключение сенсоров в момент сбора данных, работа при этих действиях не прерывается, завершается: наличие</p> <p>Функционал позволяет преподавателю самостоятельно разрабатывать и проводить дополнительные эксперименты: наличие</p> <p>Функционал имеет возможность прерывать измерения, ставиться на паузу, и последующее возобновление работы без потери полученных данных: наличие</p> <p>Функционал запускает работу в нескольких режимах: обучающая информация, измерения, сравнительные измерения, игровые измерения: наличие</p> <p>В каждом лабораторном модуле в разделе «настройки» возможность выбрать 10 - 22 видов, тем для практикумов (в зависимости от темы модуля): наличие</p> <p>Функционал содержит 8 игровых лабораторий-модулей для управления работой сенсоров, экран настроек, экран выбора сцены, экран титров. Каждая игровая лаборатория-модуль содержит два анимированных объектов-индикаторов для визуализации результатов измерений, полученных от сенсора, а также анимированного и озвученного главного героя, образ которого является ключевой фигурой для выдачи заданий и реакций на проведение лабораторных экспериментов: наличие</p> <p>Игровые сцены в совокупности содержат 100 обучающих заданий, сопровождающихся речью и анимацией главного героя, и реакцией анимированных объектов-индикаторов. Игровые сцены включают в себя шумовое и музыкальное сопровождение: наличие</p> <p>Функционал имеет обратную связь с показаниями сенсора, и реагирует на замеры и изменения несколькими алгоритмами: вывод цифровых данных на экране в нужном месте рисунка и их динамику, анимированные изменения и смена изображения – динамическое изменение картинки (закипание воды в аквариуме, движение гирь, увеличение и уменьшение силы и яркости электрического разряда) в прямой зависимости от показаний сенсора; изменение речи, фраз; комментарии главного мультипликационного героя в зависимости от манипуляций с сенсором: наличие</p> <p>Функционал поддерживает два режима работы: режим заданий и режим свободной работы: наличие</p> <p>Функционал имеет режим, позволяющий непрерывно выводить показания сенсоров в реальном времени: наличие</p> <p>При проведении занятий с данными модулями, педагог имеет возможность познакомить детей с различными природными явлениями и ввести простейшие понятия, описывающие и демонстрирующие эти явления через анимационные объекты-индикаторы: наличие</p> <p>Окно стартового экрана предусматривает: меню выбора одной из сцен для</p>			
---	--	--	--

	<p>дальнейшей работы; управление субтитрами; управление уровнем звука; отображение состояния прохождения заданий: наличие</p> <p>Окно модуля в режиме заданий обеспечивает функции: выдача обучающей информации через анимационные действия главного героя, сопровождающиеся озвученными репликами и субтитрами; анимированное сопровождение проведения эксперимента и отображение результата проведения эксперимента в виде шкалы и при помощи анимированных объектов; оценка правильности выполнения учащимся эксперимента путем демонстрации анимированной и озвученной реакции главного героя и объектов-индикаторов, созданных для наглядной демонстрации результатов выполнения задания; возможность изменять настройки внутри сцены, делая выборку заданий; настройки предусматривают возможность повторения каждого задания несколько раз; окно модуля обеспечивает возможность перехода в свободный режим и обратно к режиму заданий: наличие</p> <p>Каждый сценарий работы предусматривает оптимальную автоматизацию получения и обработки данных на основе описанного инструментария, позволяющую добиваться методической цели проведения работы, проводить ее в отведенное для выполнения работы время: наличие</p> <p>Методическое руководство</p> <p>Методическое руководство по работе с модулями содержит описание: интерфейса функционала, работы с настройками; функционала и способов ее использования; инструментария по проведению экспериментов; методики проведения лабораторных работ.</p> <p>В описании каждой лабораторной работы есть пошаговые инструкции для педагога, согласно педагогической модели построения урока: вводная теоретическая часть, цель, задачи, алгоритм выполнения, вопросы и ответы.</p> <p>Количество лабораторных работ 124. Методическое пособие поставлено в печатном виде, в формате А4 в цветном исполнении.</p>			
45.	<p>Стол-трансформер</p> <p>Габаритные размеры: общий диаметр стола 1400мм, диаметр одн лепесток 640x610мм, круг средний 260мм., высота 760 мм.</p> <p>Стол трансформер состоит из 6 столов и центральной части.</p> <p>Каждый стол состоит из столешницы и каркаса.</p> <p>Габаритный размер одной столешницы (ДхГ): 640x610мм. Столешница изготовлена из ЛДСП толщиной 22мм, торцевые поверхности обработаны кромкой ПВХ толщиной 2мм.</p> 	31.01.12.190	2	Российская Федерация Товарный знак отсутствует

	<p>Столешница треугольной формы. Углы столешницы закруглены. Угол наклона столешницы регулируемый. Каждая столешница установлена на каркас. Каркас на трех ножках и выполнен из профильной трубы прямоугольного сечения диаметром 40x25мм с толщиной стенки 1,5мм и покрыт порошковой краской белого цвета. Передние ножки каркаса установлены на колесные опоры диаметром 60мм. Колеса на резиновом ходу состопором. Концы задней ножки каркаса имеют пластиковые заглушки.</p> <p>При соединении столов в круг в центре круга устанавливается центральный модуль. Модуль состоит из столешницы и каркаса. Столешница круглой формы изготовлена из ЛДСП толщиной 22мм, торцевые поверхности обработаны кромкой ПВХ толщиной 2мм. Диаметр столешницы 260мм. Каркас модуля изготовлен из профильной трубы прямоугольного сечения диаметром 40мм и с толщиной стенки 1,5мм. Каркас приварен к площадке круглой формы и покрыт порошковой краской белого цвета. На концах трубы каркаса пластиковые заглушки.</p> <p>Цвет ЛДСП: по согласованию с Заказчиком, цвет кромки ПВХ – белый.</p>			
46.	<p>Стол круглый Форма стола – круг Диаметр стола –900 мм Материал изготовления столешницы – ЛДСП толщиной 26 мм Цвет столешницы – белый Материал изготовления опор - металл Опоры,расположены под углом и закреплены между столешницей и круглым основанием – соответствие Диаметр круглого основания –600 мм Форма опор – круглая труба и прямоугольная труба Количество круглых металлических опор –4 шт. Количество прямоугольных металлических опор –2 шт.</p>	31.01.12.190	2	Российская Федерация Товарный знак отсутствует
47.	<p>Стул пластиковый Корпус стула - пустотелое изделие, изготовленное методом выдувания из полиэтилена высокой плотности При изготовлении каркаса ножек используется труба овальная 30x15x1,5 мм. Покрытие (окраска) металлического каркаса полимерно-порошковое. Крепление сидения к ножкам – клиновое. Пятка для ножек – полипропиленовые. Размеры стула: 859x527x475 мм. Высота спинки: 410 мм. Ширина спинки: 430 мм.</p>	31.01.11.150	8	Российская Федерация Товарный знак отсутствует

	Глубина сидения: 437 мм. Ширина сиденья: 440 мм. Цвет пластика - желтый			
48.	<p>Пуф-груша</p> <p>Бескаркасное кресло в форме груши - наличие</p> <p>Кресло заполнено согревающими гранулами и обладает свойством «эффекта памяти», полностью подстраивается под анатомические особенности тела любого человека и принимает его форму - наличие</p> <p>Кресло состоит - из внешнего и внутреннего чехла</p> <p>Кресло выдерживает нагрузку - 130 кг</p> <p>Материал внешнего чехла - микровелюр</p> <p>Внешний чехол съемный (на молнии) для дальнейшей стирки - наличие</p> <p>Высота- 120 см</p> <p>Диаметр - 85 см</p> <p>Материал внутреннего чехла - влагостойкая ткань</p> <p>Наполнитель - мелкая гранула пенополистирола</p> <p>Диаметр гранул 1 - 3 мм.</p> <p>Для удобства с верху расположена ручка - наличие</p> <p>Цвет - по согласованию с заказчиком.</p>	31.01.12.160	3	Российская Федерация Товарный знак отсутствует
49.	<p>Пуф</p> <p>Габаритные размеры (ДхШхВ) - 400х400х450 мм</p> <p>Форма – куб</p> <p>Материал изготовления каркаса - деревянный брус и березовая фанера</p> <p>Наполнение - пенополиуретан</p> <p>Толщина пенополиуретана на боковинах - 20 мм</p> <p>Толщина пенополиуретана на сиденье - 40 мм</p> <p>Сиденье обтянуто экокожей - наличие</p> <p>Пуф установлен на хромированные опоры - наличие</p> <p>Количество опор - 4 шт.</p> <p>Высота опор - 40 мм</p> <p>Цвет экокожи - по согласованию с заказчиком</p>	31.01.12.190	2	Российская Федерация Товарный знак отсутствует
50.	<p>Мягкий модуль</p>  <p>Тип - двухместный, без подлокотников</p> <p>Размер (ШхГхВ) - 1200*700*900 мм</p> <p>Каркас - натуральное дерево твердых и мягких пород</p> <p>Наполнитель - пенополиуретан</p> <p>Толщина пенополиуретана спинки - 40 мм, сиденья - 60 мм</p>	31.01.12.160	2	Российская Федерация Товарный знак отсутствует

	<p>Марка пенополиуретана - ST22-36 Материал покрытия - экокожа Хромированные опоры - наличие Высота опор - 90 мм Цвет экокожи - синий</p>			
51.	<p>Комплекс для хранения и демонстрации Система хранения –1 шт. Габаритные размеры (Ш*Г*В) –2000*300*2000 мм.  Материал изготовления ЛДСП толщиной - 25 мм. Цвет ЛДСП - белый Система разделена на две ассиметричные секции – соответствие Количество полок в каждой секции –4 шт. Количество ниш в каждой секции - 5 шт. Нижняя часть изделия оборудована пластмассовыми наконечниками (подпятниками) для защиты изделия при перестановке и препятствию попадания влаги - наличие</p> <p>Изделие соответствует эскизу - наличие Согласование эскиза с Заказчиком - наличие Демонстрационная система тип 1 –1 шт. Размер - 1500*1000мм Профиль - Металлический Поверхность - Маркерная (Магнитная) Тип покрытия - Полимерное Тип - Настенный Количество рабочих поверхностей - 1 шт Лоток - наличие Маркеры разного цвета - наличие Количество маркеров в комплекте - 2 шт. Стиратель магнитный – наличие Демонстрационная система тип 2 - 1 шт Поверхность - сухостираемая магнитная Размер рабочей поверхности - 70 x 100 см Высота системы - 186 см Угол наклона - 15 гр Основание - полюс из алюминия и мобильная подставка (на колесах с механической блокировкой).</p>	31.01.12.190	1	Российская Федерация Товарный знак отсутствует

Прижимная планка - наличие			
Тип основания - на роликах			

Настоящее Приложение № 1 является неотъемлемой частью Контракта № 60/22 от «19» июля 2022 г.

Заказчик

Поставщик

_____ / И.З. Минязев/

_____ /А.Ф. Багаутдинов /

ТАБЛИЦА ЦЕН

№ п/п	Наименование товаров (работ, услуг)	Код ОКПД2/КТРУ	Наименование страны происхождения товара	Наименование страны регистрации и товара	Ед. изм. (по ОКЕИ)	Количество	Цена за ед. изм.	Стоимость, руб
1	Стол ученический тип 1	31.01.12.122-00000004	РФ	РФ	шт	30	6 548,10	196 443,00
2	Стол ученический тип 2	31.01.12.122-00000004	РФ	РФ	шт	15	7 723,40	115 851,00
3	Стул ученический тип 1	31.01.11.150-00000021	РФ	РФ	шт	90	4 449,35	400 441,50
4	Стол письменный тип 1	31.01.10.000-00000005	РФ	РФ	шт	3	18 317,89	54 953,67
5	Стул офисный тип 1	31.01.11.150	РФ	РФ	шт	21	4 449,35	93 436,35
6	Шкаф деревянный для документов	31.01.12.139-00000001	РФ	РФ	шт	3	8 562,90	25 688,70
7	Парта тип 1	31.01.12.122-00000009	РФ	РФ	шт	105	3 190,10	334 960,50
8	Стул ученический тип 2	31.01.11.150-00000021	РФ	РФ	шт	330	1 385,17	457 106,10
9	Парта тип 2	31.01.12.122-00000009	РФ	РФ	шт	120	2 854,30	342 516,00
10	Стул ученический тип 3	31.01.11.150-00000021	РФ	РФ	шт	246	1 385,18	340 754,28
11	Парта тип 3	31.01.12.122-00000011	РФ	РФ	шт	36	2 266,65	81 599,40
12	Стол компьютерный	31.01.12.190	РФ	РФ	шт	15	4 869,10	73 036,50
13	Стол письменный тип 2	31.01.10.000-00000004	РФ	РФ	шт	15	4 869,10	73 036,50
14	Стул офисный тип 2	31.01.11.150	РФ	РФ	шт	12	2 182,70	26 192,40
15	Стол письменный тип 3	31.01.10.000-00000004	РФ	РФ	шт	22	14 355,45	315 819,90
16	Шкаф для учебных пособий тип 1	31.01.12.130-00000001	РФ	РФ	шт	9	7 236,49	65 128,41
17	Шкаф для учебных пособий тип 2	31.01.12.130-00000001	РФ	РФ	шт	8	8 730,80	69 846,40
18	Шкаф для учебных пособий тип 3	31.01.12.130-00000001	РФ	РФ	шт	19	19 207,76	364 947,44
19	Тумба офисная деревянная	31.01.12.150-00000003	РФ	РФ	шт	10	6 716,00	67 160,00
20	Шкаф для одежды деревянный	31.01.12.131-00000001	РФ	РФ	шт	1	135 327,40	135 327,40
21	Стенка	31.01.12.190	РФ	РФ	шт	4	40 547,85	162 191,40
22	Стол письменный тип 4	31.01.10.000-00000004	РФ	РФ	шт	1	19 644,30	19 644,30
23	Стол письменный тип 5	31.01.10.000-00000004	РФ	РФ	шт	3	11 081,40	33 244,20
24	Стол письменный тип 6	31.01.10.000-00000004	РФ	РФ	шт	4	4 407,37	17 629,48
25	Кресло компьютерное	31.01.11.150	РФ	РФ	шт	5	4 869,10	24 345,50
26	Стол демонстрационный	31.01.12.190	РФ	РФ	шт	1	23 506,00	23 506,00
27	Тумба лабораторная	31.01.12.190	РФ	РФ	шт	2	7 253,28	14 506,56
28	Комплект мебели для столовой	31.01.12.190	РФ	РФ	шт	20	12 634,47	252 689,40
29	Комплект обеденный	31.01.12.190	РФ	РФ	шт	1	37 298,99	37 298,99
30	Верстак	31.01.12.190	РФ	РФ	шт	7	18 762,82	131 339,74
31	Тумба инструментальная	31.01.11.190	РФ	РФ	шт	1	56 498,35	56 498,35
32	Шкаф инструментальный	31.01.11.190	РФ	РФ	шт	1	52 300,85	52 300,85
33	Школьная доска тип 1	31.01.11.190	РФ	РФ	шт	10	13 725,82	137 258,20
34	Школьная доска тип 2	31.01.11.190	РФ	РФ	шт	2	8 395,00	16 790,00
35	Школьная доска тип 3	31.01.11.190	РФ	РФ	шт	1	13 432,00	13 432,00
36	Стол для кабинета технологии тип 1	31.01.12.190	РФ	РФ	шт	1	33 580,00	33 580,00
37	Стол письменный тип 7	31.01.10.000-00000004	РФ	РФ	шт	3	3 609,85	10 829,55
38	Стол-кафедра для библиотеки	31.01.12.190	РФ	РФ	шт	1	5 599,47	5 599,47
39	Шкаф картотечный	31.01.12.190	РФ	РФ	шт	1	14 355,45	14 355,45
40	Стеллаж офисный	31.01.10.000-00000008	РФ	РФ	шт	15	10 074,00	151 110,00
41	Стул регулируемый	31.01.11.150-00000021	РФ	РФ	шт	30	2 560,48	76 814,40

42	Комплект для парты	31.01.12.190	РФ	РФ	шт	70	1 217,28	85 209,60
43	Стол для кабинета технологии	31.01.12.190	РФ	РФ	шт	10	6 548,10	65 481,00
44	Стол демонстрационный	31.01.12.190	РФ	РФ	шт	1	149 431,00	149 431,00
45	Стол-трансформер	31.01.12.190	РФ	РФ	шт	2	32 068,90	64 137,80
46	Стол круглый	31.01.12.190	РФ	РФ	шт	2	13 432,00	26 864,00
47	Стул пластиковый	31.01.11.150	РФ	РФ	шт	8	3 525,90	28 207,20
48	Пуф-груша	31.01.12.160	РФ	РФ	шт	3	4 734,78	14 204,34
49	Пуф	31.01.12.190	РФ	РФ	шт	2	5 708,60	11 417,20
50	Мягкий модуль	31.01.12.160	РФ	РФ	шт	2	12 592,56	25 185,12
51	Комплексе для хранения и демонстрации	31.01.12.190	РФ	РФ	шт	1	35 259,00	35 259,00
Итого:								5 424 605,55

Настоящее Приложение № 2 является неотъемлемой частью Контракта № 60/22от «19» июля 2022 г.

Заказчик

Поставщик

_____ / И.З. Минязев/

_____ /А.Ф. Багаутдинов /

Акт № _____
приема-передачи товара

г. Нефтекамск «_____» _____ 2022 г.

_____, именуемое в дальнейшем «**Поставщик**», в лице _____ действующего на основании _____, с одной стороны, и _____, именуемый в дальнейшем «**Заказчик**», в лице _____, действующего на основании _____ с другой стороны, составили настоящий акт о нижеследующем:

1. В соответствии с муниципальным контрактом от «_____» _____ 20__ г.

№ _____ (далее – Контракт) Поставщик передал, а Заказчик принял следующий товар:

№ п/п	Наименование товара, оказанных услуг	Страна происхождения товара	Страна регистрации товара	Ед. изм. (по ОКЕИ)	Количество	Цена за ед. изм.	Стоимость, руб
1							
2							
3...							
	Итого товара поставлено, на сумму						

Принял:

Сдал:

Заказчик:

Рабочая приемочная комиссия:

_____/_____/_____
_____/_____/_____
_____/_____/_____

Поставщик:

Настоящее Приложение №3 является неотъемлемой частью Контракта № 60/22 от «19» июля 2022 г.

Заказчик

Поставщик

_____/ И.З. Минязев/

_____/ А.Ф. Багаутдинов /

Карточка электронного контракта

Процедура заключения электронного контракта № 01013000019220000600001

Основание заключения контракта

Номер извещения (приглашения)	0101300001922000060
Способ определения поставщика (подрядчика, исполнителя)	Электронный аукцион
Идентификационный код закупки	223026405318902640100102210050000244
Реквизиты итогового протокола	Протокол подведения итогов определения поставщика (подрядчика, исполнителя) от 06.07.2022 №ИЭА1

Информация о заказчике

Наименование заказчика	АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД НЕФТЕКАМСК РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН
Адрес	Российская Федерация, 452680, Башкортостан Респ, Нефтекамск г, ПРОСПЕКТ КОМСОМОЛЬСКИЙ, ДОМ 25
ИНН	0264053189
КПП	026401001

Информация о поставщике

Вид	Юридическое лицо
Полное наименование поставщика	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НИКА"
ИНН	3305793744
КПП	332801001

Информация о контракте

Предмет контракта	Приобретение школьной мебели и оборудования
Цена контракта	5424605.55
Валюта контракта	Российский рубль
Цена контракта изменена относительно предложения поставщика в итоговом протоколе	
Обоснование изменения цены контракта	На основании ст. 29 Закона № 44-ФЗ контракт заключается по цене, увеличенной на 15% от предложенной участником закупки, с которым заключается контракт, но не выше начальной (максимальной) цены контракта
Номер контракта	60/22

Перечень документов проекта контракта

1 контракт 60 22.docx (контракт 60 22.docx - 777743)

Документ подписан электронной подписью

Багаутдинов А. Ф.

Организация: ООО "НИКА"

Дата создания: 18.07.2022 13:11 (МСК)

Сертификат: 1233031528865670339674069379266311066934

Выдан: Общество с ограниченной ответственностью "Сертум-Про"

Период действия сертификата: 23.07.2021 - 23.07.2022

Минязев И. З.

Организация: АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД НЕФТЕКАМСК РЕСПУБЛИКИ
БАШКОРТОСТАН

Дата создания: 19.07.2022 10:03 (МСК+2)

Сертификат: 328530453010621916979107574949732710312

Выдан: Казначейство России

Период действия сертификата: 06.07.2022 - 29.09.2023