

## ДОГОВОР № \_\_\_\_\_

## поставки офисной мебели

г. Москва

\_\_\_ октября 2015 г.

**Российский научный фонд**, именуемый в дальнейшем «**Покупатель**», в лице начальника Управления делами Российского научного фонда Зыкова Валерия Игоревича, действующего на основании доверенности Российского научного фонда от 12 мая 2015 г. № 5, с одной стороны, и \_\_\_\_\_, именуемый в дальнейшем «**Поставщик**», в лице \_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_, с другой стороны, вместе именуемые «**Стороны**» и каждый в отдельности «**Сторона**», с соблюдением требований Гражданского кодекса Российской Федерации, иных актов законодательства Российской Федерации и Положения о закупках товаров, работ, услуг для обеспечения деятельности Российского научного фонда, на основании результатов закупки способом запроса котировок, протокол № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ 2015, заключили настоящий договор поставки (далее - Договор) о нижеследующем:

**Статья 1. Предмет Договора**

1.1. Поставщик обязуется передать Покупателю офисную мебель (далее – «**Товары**») в количестве и ассортименте, указанных в Спецификации поставляемых Товаров (приложение 1 к Договору) и Технических характеристиках поставляемых Товаров (приложение 2 к Договору), являющейся неотъемлемой частью Договора (далее – «**Спецификация поставляемых товаров**», «**Технические характеристики поставляемых Товаров**»), в сроки, установленные в настоящем Договоре, по адресу Покупателя: г. Москва, ул. Солянка, д.14 стр.3 (далее «**Место поставки Товаров**»).

Поставляемые Товары должны быть новыми товарами (товарами, которые не были в употреблении, не прошли ремонт, в том числе восстановление, замену составных частей, восстановление потребительских свойств).

1.2. Поставка Товаров осуществляется силами и за счет Поставщика. Моментом поставки является подписание Сторонами Акта приемки-передачи Товаров.

1.3. Покупатель обеспечивает оплату Товаров в установленных Договором порядке, форме и размере.

**Статья 2. Цена Договора и порядок расчетов**

2.1. Цена Договора составляет \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_) рублей \_\_ (\_\_\_) копеек, в том числе НДС - \_\_\_\_\_%, \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_) рублей \_\_ (\_\_\_) копеек (далее – «**Цена Договора**»).

2.2. Оплата по Договору осуществляется в рублях Российской Федерации путем безналичного расчета.

2.3. Цена Договора включает стоимость Товаров (и сопутствующих услуг, при их наличии), стоимость доставки Товаров, упаковки, сборочных (включая комплектацию фурнитурой для крепления), установочных (навесных) с выравниванием Товаров на месте по горизонтали и вертикали, погрузочно-разгрузочных работ, расходы по уборке и вывозу упаковочного материала, таможенному оформлению и страхованию.

2.4. Цена Договора может быть снижена по соглашению Сторон без изменения предусмотренных Договором количества Товаров и иных условий исполнения Договора.

2.5. В случае изменения своего расчетного счета (либо иных банковских реквизитов) Поставщик обязан в течение 1 (одного) рабочего дня в письменной форме сообщить об этом Покупателю с указанием новых реквизитов. В противном случае все риски, связанные с

перечислением Покупателем денежных средств по указанным в Договоре реквизитам Поставщика, несет Поставщик.

2.6. Обязательства Покупателя по оплате Цены Договора считаются исполненными с момента списания денежных средств в размере, составляющем Цену Договора, с банковского счета Покупателя, указанного в ст. 14 Договора.

2.7. Оплата Цены Договора производится Покупателем одновременно после поставки Товаров в полном объеме на основании надлежаще оформленного счета на оплату Цены Договора в течение 20 (двадцати) банковских дней с даты подписания обеими Сторонами Акта приемки-передачи Товаров (в полном объеме) в соответствии с п. 4.13 Договора и товарно-транспортных накладных (п. 4.10 Договора) .

2.8. Отказ Поставщика от исполнения своих обязательств возможен только в связи с существенными нарушениями условий Договора Покупателем.

### **Статья 3. Сроки поставки**

3.1. В рамках исполнения Договора поставка Товаров Покупателю осуществляется в течение 20 (двадцати ) рабочих дней с момента подписания Сторонами настоящего Договора.

### **Статья 4. Порядок приемки Товаров**

4.1. Приемка Товаров по количеству и качеству производится в порядке, установленном следующими действующими инструкциями:

- «О порядке приемки продукции производственно-технического назначения и товаров народного потребления по качеству» (утв. постановлением Госарбитража при Совете Министров СССР от 25.04.1966 № П-7);

- «О порядке приемки продукции производственно-технического назначения и товаров народного потребления по количеству» (утв. постановлением Госарбитража при Совете Министров СССР от 15.06.1965 № П-6).

4.2. Поставщик обязан согласовать с Покупателем точное время и дату поставки Товаров в пределах срока, установленного в п. 3.1 Договора.

4.3. Поставщик поставляет Товары Покупателю собственным транспортом или с привлечением транспорта третьих лиц за свой счет. Все виды погрузо-разгрузочных работ, включая работы с применением грузоподъемных средств, осуществляются Поставщиком собственными техническими средствами или за свой счет.

4.4. Товары, поставляемые Поставщиком Покупателю, должны соответствовать техническим характеристикам, указанным в приложении 2 к Договору, являющемуся неотъемлемой частью Договора.

При исполнении Договора по согласованию Покупателя с Поставщиком допускается поставка Товаров, качество, технические и функциональные характеристики (потребительские свойства) которых являются улучшенными по сравнению с качеством и характеристиками Товаров, указанными в приложении 2 к Договору. В этом случае изменение Договора оформляется в порядке, установленном в пункте 12.2 Договора.

4.5. Упаковка и маркировка Товаров российского производства должны соответствовать требованиям ГОСТ, а упаковка и маркировка импортных Товаров - международным стандартам упаковки.

4.6. Маркировка Товаров должна содержать: наименование изделия, наименование фирмы-изготовителя, место нахождения изготовителя, дату выпуска и гарантийный срок службы.

4.7. Маркировка упаковки должна строго соответствовать маркировке Товаров.

4.8. Упаковка должна обеспечивать сохранность Товаров при транспортировке и погрузо-разгрузочных работах к конечному месту эксплуатации.

4.9. Уборка и вывоз упаковки производится силами Поставщика не позднее 1 (одного) дня после поставки Товаров и за его счет.

4.10. В день поставки Товаров Поставщик обязан передать Покупателю подлинники товарных, товарно-транспортных накладных, сертификаты (декларации о соответствии),

обязательные для данного вида Товаров, а в день поставки Товаров в полном объеме (последней партии Товаров) Поставщик дополнительно обязан передать Покупателю счет на оплату, счет-фактуру, Акт приемки-передачи Товаров, составленный по форме приложения 3 к Договору, подписанный Поставщиком, в двух экземплярах, и иные документы, подтверждающие качество Товаров.

4.11. В случае поставки Товаров ненадлежащего качества Поставщик обязан безвозмездно устранить недостатки Товаров в течение 5 (пяти) рабочих дней с момента заявления о них Покупателем либо возместить расходы Покупателя на устранение недостатков Товаров.

В случае существенного нарушения требований к качеству Товаров Поставщик обязан в течение 5 (пяти) рабочих дней заменить Товары низкого качества товарами, соответствующими условиям Договора.

4.12. В случае поставки некомплектных Товаров Поставщик обязан доукомплектовать Товары в течение 5 (пяти) рабочих дней с момента заявления Покупателем такого требования.

4.13. По итогам приемки Товаров в полном объеме (и сопутствующих услуг, если таковые имеются) при наличии документов, указанных в п. 4.10 Договора, и при отсутствии претензий относительно качества, количества, ассортимента, комплектности и других характеристик Товаров (и сопутствующих услуг, при наличии) Покупатель подписывает Акт приемки-передачи Товаров в 2 (двух) экземплярах и передает один экземпляр Поставщику.

## **Статья 5. Права и обязанности Сторон**

### **5.1. Покупатель вправе:**

5.1.1. Требовать от Поставщика надлежащего исполнения обязательств в соответствии с условиями Договора.

5.1.2. Требовать от Поставщика представления надлежащим образом оформленных документов, указанных в ст. 4 Договора, подтверждающих исполнение обязательств в соответствии с условиями Договора.

5.1.3. Запрашивать у Поставщика информацию о ходе исполнения обязательств Поставщика по Договору.

5.1.4. Осуществлять контроль за порядком и сроками поставки Товаров.

5.1.5. Для проверки соответствия качества поставляемых Товаров привлекать независимых экспертов, выбор которых осуществляется в порядке, предусмотренном Временным положением о закупках товаров, работ, услуг для обеспечения деятельности Российского научного фонда.

5.1.6. При возникновении у Покупателя права требования уплаты неустойки направить Поставщику претензионное письмо с требованием уплаты неустойки, рассчитанной в соответствии с положениями законодательства и условиями Договора.

5.1.7. При неисполнении Поставщиком обязанности по уплате неустойки, указанной в претензионном письме, направить в суд исковое заявление с требованием уплаты неустойки, рассчитанной в соответствии с положениями законодательства и условиями Договора.

5.1.8. При направлении в суд искового заявления с требованиями о расторжении Договора одновременно заявлять требования об оплате неустойки, рассчитанной в соответствии с положениями законодательства и условиями Договора.

### **5.2. Покупатель обязан:**

5.2.1. Своевременно принять и оплатить Товары в соответствии с условиями Договора.

5.2.2. При обнаружении Покупателем или уполномоченными контрольными органами несоответствия качества, количества, ассортимента, комплектности и стоимости поставленных Товаров условиям Договора вызвать полномочных представителей Поставщика для представления разъяснений в отношении поставленных Товаров.

### **5.3. Поставщик вправе:**

5.3.1. Требовать приемки Товаров Покупателем в соответствии с условиями Договора.

5.3.2. Требовать своевременной оплаты за поставленные Товары в соответствии со ст. 2 Договора.

5.3.3. Запрашивать у Покупателя предоставления разъяснений и уточнений по вопросам поставки Товаров в рамках Договора.

#### **5.4. Поставщик обязан:**

5.4.1. Своевременно и надлежащим образом поставить Товары (и оказать сопутствующие услуги, при их наличии) в соответствии с условиями Договора.

5.4.2. Представить Покупателю декларацию о стране происхождения Товаров и/или документы, подтверждающие, что Товары произведены на территории Российской Федерации, если наличие таких документов предусмотрено законодательством Российской Федерации и такие документы в соответствии с законодательством Российской Федерации передаются вместе с Товарами.

5.4.3. Предоставить по запросу Покупателя в сроки, указанные в таком запросе, информацию о ходе исполнения обязательств по Договору.

5.4.4. Предоставить Покупателю сведения об изменении своего адреса (места нахождения) и/или почтового адреса в срок не позднее 5 (пяти) календарных дней со дня соответствующего изменения. В случае непредставления в установленный срок соответствующего уведомления об изменении адреса (места нахождения) и/или почтового адреса, Поставщик обязан компенсировать Покупателю убытки, возникшие в связи с отсутствием у Покупателя информации о месте нахождения и/или почтовом адресе Поставщика. При этом корреспонденция, направленная в адрес Поставщика, указанный в п. 14 Договора, и возвращенная с почтовой отметкой об отсутствии адресата, считается полученной Поставщиком со дня проставления вышеуказанной отметки, в случае если Покупатель не был заранее уведомлен об изменении почтового адреса Поставщика.

5.4.5. Исполнять иные обязательства, в том числе гарантийные, предусмотренные законодательством и Договором.

5.5. Поставщик гарантирует, что на дату заключения Договора:

5.5.1. В отношении него не проводится процедура ликвидации, отсутствует решение арбитражного суда о признании его банкротом и об открытии конкурсного производства, деятельность не приостановлена в порядке, предусмотренном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях, а также, что размер задолженности по начисленным налогам, сборам и иным обязательным платежам в бюджеты любого уровня или государственные внебюджетные фонды за прошедший календарный год не превышает 25% балансовой стоимости активов по данным бухгалтерской отчетности за последний завершенный отчетный период.

5.5.2. У него отсутствуют обременения обязательствами имущественного характера, способными помешать исполнению обязательств по Договору.

5.5.3. За последние два года он не нарушал договорных обязательств и не причинял ущерба (либо погасил причиненный ущерб) по аналогичным договорам.

## **Статья 6. Гарантии**

6.1. Поставщик гарантирует качество и безопасность поставляемых Товаров в соответствии с действующими стандартами, утвержденными в отношении данных видов Товаров, и наличием сертификатов, обязательных для данных видов Товаров, оформленных в соответствии с законодательством.

6.2. Качество Товаров, поставляемых по Договору, должно соответствовать установленным в Российской Федерации государственным стандартам, техническим регламентам или техническим условиям изготовителей поставляемых Товаров и требованиям Договора.

6.3. На поставляемые Товары Поставщик обеспечивает предоставление гарантии качества в соответствии с нормативными документами на данные виды Товаров.

Гарантийный срок на поставляемые Товары - 12 месяцев с момента поставки Товара.

Наличие гарантии качества удостоверяется выдачей Поставщиком гарантийного талона (сертификата) или проставлением соответствующих записей на маркировочных ярлыках поставленных Товаров. При этом отсутствие гарантийного талона или соответствующих записей на маркировочных ярлыках Товаров не является основанием отказа Поставщика от проведения гарантийного обслуживания Товаров, в том числе ремонта и устранения недостатков Товаров.

6.4. В период гарантийного срока Поставщик обязуется за свой счет производить необходимый ремонт, устранение недостатков в соответствии с требованиями законодательства.

Гарантийное обслуживание Товаров осуществляется Поставщиком с выездом на Место поставки Товаров в течение 24 часов с момента поступления заявки. В случае невозможности произвести ремонт в указанный срок Покупателю предоставляется функционально аналогичный товар на время ремонта.

## **Статья 7. Ответственность Сторон**

7.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств по Договору Стороны несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации и Договором.

7.2. В случае просрочки исполнения Покупателем обязательства по оплате Цены Договора Поставщик вправе потребовать от Покупателя уплаты неустойки. Неустойка начисляется за каждый день просрочки исполнения обязательства по оплате Цены Договора начиная со дня, следующего за днем истечения установленного Договором срока исполнения обязательства по оплате Цены Договора. Размер такой неустойки устанавливается в размере 0,1 (ноль целых одна десятая) процента от Цены Договора за каждый день просрочки исполнения обязательства по оплате Цены Договора, но не более 10 (десяти) процентов от Цены Договора.

7.3. В случае просрочки исполнения своих обязательств по поставке Товаров Поставщик обязан в течение 5 (пяти) банковских дней после получения от Покупателя соответствующего требования уплатить Покупателю неустойку в размере 0,1 (ноль целых одна десятая) процента от Цены Договора за каждый день просрочки исполнения обязательства по поставке Товара по Договору, но не более 10 (десяти) процентов от Цены Договора .

7.4. В случае поставки Товаров ненадлежащего качества Поставщик обязан в течение 5 (пяти) банковских дней после получения от Покупателя соответствующего требования уплатить Покупателю неустойку в размере 0,1 (ноль целых одна десятая) процента, от стоимости поставленных Товаров ненадлежащего качества, определенной в соответствии со Спецификацией поставляемых Товаров (приложение 1 к Договору), за каждый день с момента направления Поставщику требования о безвозмездном устранении недостатков Товаров (либо возмещении своих расходов на устранение недостатков Товаров, либо замене Товаров ненадлежащего качества Товарами надлежащего качества), до момента надлежащего исполнения Поставщиком соответствующего обязательства (устранения недостатков Товаров ненадлежащего качества/поступления на банковский счет Покупателя суммы компенсации его расходов на устранение недостатков Товаров/приемки Покупателем качественных Товаров, поставленных взамен Товаров ненадлежащего качества).

7.5. В случае поставки некомплектных Товаров Поставщик обязан в течение 5 (пяти) банковских дней после получения от Покупателя соответствующего требования уплатить Покупателю неустойку в размере 0,1 (ноль целых одна десятая) процента от стоимости таких Товаров за каждый день с момента направления Поставщику требования о доукомплектовании Товаров до момента надлежащего исполнения Поставщиком соответствующего обязательства (доукомплектования Товаров/приемки Покупателем Товаров, поставленных взамен некомплектных Товаров).

7.6. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения Поставщиком обязательства, предусмотренного Договором, Покупатель производит оплату по Договору после перечисления Поставщиком соответствующего размера неустойки либо Покупатель, по своему усмотрению, производит оплату по Договору за вычетом соответствующего размера неустойки.

7.7. В случае расторжения Договора по соглашению Сторон в связи с ненадлежащим исполнением Поставщиком своих обязательств последний в течение 5 (пяти) банковских дней с даты подписания соглашения о расторжении Договора уплачивает Покупателю неустойку в размере 30 (тридцати) процентов от суммы непоставленных Товаров, предусмотренных Договором.

7.8. Стороны Договора освобождаются от уплаты неустойки, если докажут, что просрочка исполнения соответствующего обязательства произошла вследствие непреодолимой силы или по вине другой Стороны.

7.9. Ответственность за достоверность и соответствие законодательству Российской Федерации сведений, указанных в представленных документах, несет Поставщик.

7.10. В случае установления уполномоченными контрольными органами фактов излишнего получения Поставщиком денежных средств, последний обязуется осуществить возврат Покупателю излишне полученных денежных средств в течение 5 (пяти) банковских дней со дня получения соответствующего требования от Покупателя.

## **Статья 8. Порядок расторжения Договора**

8.1. Договор может быть расторгнут в следующих случаях:

8.1.1. По соглашению Сторон.

8.1.2. В одностороннем порядке в случаях существенного нарушения условий Договора одной из сторон.

8.1.3. В судебном порядке.

8.2. Инициатива прекращения Договора может исходить от любой из Сторон.

8.3. Информация о расторжении Договора, за исключением сведений, составляющих государственную тайну, размещается Покупателем на официальном сайте Фонда в течение одного рабочего дня, следующего за датой расторжения Договора.

8.4. Сторона, которой направлено предложение о расторжении Договора по соглашению сторон, должна дать письменный ответ по существу в срок не позднее 5 (пяти) календарных дней с даты его получения.

8.5. Расторжение Договора по соглашению сторон производится Сторонами путем подписания соответствующего соглашения о расторжении.

8.6. В случае расторжения Договора по инициативе любой из Сторон Стороны производят сверку расчетов, которой подтверждается объем Товаров, поставленных Поставщиком.

## **Статья 9. Обеспечение исполнения Договора**

Не установлено.

## **Статья 10. Обстоятельства непреодолимой силы**

10.1. Стороны освобождаются от ответственности за полное или частичное неисполнение своих обязательств по Договору в случае, если оно явилось следствием обстоятельств непреодолимой силы, а именно: наводнения, пожара, землетрясения, диверсии, военных действий, блокад, изменения законодательства, препятствующих надлежащему исполнению обязательств по Договору, а также других чрезвычайных обстоятельств, подтвержденных в установленном законодательством порядке, которые возникли после заключения Договора и непосредственно повлияли на исполнение Сторонами своих обязательств, а также которые Стороны были не в состоянии предвидеть и предотвратить.

10.2. При наступлении таких обстоятельств срок исполнения обязательств по Договору отодвигается соразмерно времени действия данных обстоятельств постольку, поскольку эти обстоятельства значительно влияют на исполнение Договора в срок.

10.3. Сторона, для которой надлежащее исполнение обязательств оказалось невозможным вследствие возникновения обстоятельств непреодолимой силы, обязана в течение 5 (пяти) календарных дней с даты возникновения таких обстоятельств уведомить в письменной форме другую Сторону об их возникновении, виде и возможной продолжительности действия.

10.4. Если обстоятельства, указанные в п. 10.1 Договора, будут длиться более 30 (тридцати) календарных дней с даты соответствующего уведомления, каждая из Сторон вправе расторгнуть Договор без требования возмещения убытков, понесенных в связи с наступлением таких обстоятельств.

## **Статья 11. Порядок урегулирования споров**

11.1. В случае возникновения любых противоречий, претензий и разногласий, а также споров, связанных с исполнением Договора, Стороны предпринимают усилия для урегулирования таких противоречий, претензий и разногласий в добровольном порядке с оформлением совместного протокола урегулирования споров.

11.2. Все достигнутые договоренности Стороны оформляют в виде дополнительных соглашений, подписанных Сторонами и скрепленных печатями.

11.3. До передачи спора на разрешение суда Стороны примут меры к его урегулированию в претензионном порядке.

11.3.1. Претензия должна быть направлена в письменном виде по почтовому адресу соответствующей стороны, указанному в ст. 14 Договора. По полученной претензии Сторона должна дать письменный ответ по существу в срок не позднее 15 (пятнадцати) календарных дней с даты ее получения. Оставление претензии без ответа в установленный срок означает признание требований претензии. При этом претензия/ответ на претензию, направленная/ый в адрес одной из Сторон, указанный в п. 14 Договора, и возвращенная с почтовой отметкой об отсутствии адресата, считается полученной указанной Стороной со дня проставления вышеуказанной отметки, в случае если другая Сторона не была заранее уведомлена об изменении почтового адреса Стороны-адресата.

11.3.2. В претензии должны быть указаны: наименование, почтовый адрес и реквизиты стороны, предъявившей претензию; наименование, почтовый адрес и реквизиты стороны, которой направлена претензия.

11.3.3. Если претензионные требования подлежат денежной оценке, в претензии указывается истребуемая сумма и ее полный и обоснованный расчет.

11.3.4. В подтверждение заявленных требований к претензии должны быть приложены надлежащим образом заверенные копии оформленных в установленном порядке подтверждающих соответствующие требования документов либо выписки из них.

В претензии могут быть указаны иные сведения, которые, по мнению заявителя, будут способствовать более быстрому и правильному ее рассмотрению, объективному урегулированию спора.

11.4. В случае неисполнения Сторонами своих обязательств и недостижения взаимного согласия споры по Договору разрешаются в Арбитражном суде города Москвы.

## **Статья 12. Срок действия, порядок изменения Договора**

12.1. Договор вступает в силу со дня его подписания Сторонами и действует до полного исполнения Сторонами принятых на себя обязательств.

12.2. Изменение и дополнение Договора возможны по соглашению Сторон. Все изменения и дополнения оформляются в письменном виде путем подписания Сторонами дополнительных соглашений к Договору. Дополнительные соглашения к Договору являются его неотъемлемой частью и вступают в силу с момента их подписания Сторонами.

## **Статья 13. Прочие условия**

13.1. Все уведомления Сторон, связанные с исполнением Договора, направляются в письменной форме по почте заказным письмом по почтовому адресу Стороны, указанному в ст. 14 Договора, или с использованием факсимильной связи, электронной почты с последующим предоставлением подлинника. В случае направления уведомлений с использованием почты уведомления считаются полученными Стороной в день фактического получения, подтвержденного отметкой почты. В случае отправления уведомлений посредством факсимильной связи и электронной почты уведомления считаются полученными Стороной в день их отправки.

13.2. Договор составлен в 2 (двух) экземплярах, по одному для каждой из Сторон, имеющих одинаковую юридическую силу.

13.3. Во всем, что не предусмотрено Договором, Стороны руководствуются законодательством Российской Федерации.

13.4. Неотъемлемыми частями Договора являются: приложение 1 «Спецификация поставляемых Товаров», приложение 2 «Технические характеристики поставляемых Товаров», приложение 3 «Форма Акта приемки-передачи Товаров».

**Статья 14. Адреса, реквизиты и подписи Сторон**

**Покупатель:**

**Российский научный фонд**

**Адрес (место нахождения):**

г. Москва, ул. Солянка, д.12-14, строение 3

**Почтовый адрес:** 109992, ГСП-2,

ул. Солянка, д. 14, стр. 3

Тел.: (499) 606-02-07

ОГРН 1137799022261

ИНН 7709473426; КПП 770901001

р/с 40503810200260000003 в Банке ВТБ

(ПАО)

к/с 30101810700000000187 в ГУ

Банка России по ЦФО

БИК 044525187

ИНН 7702070139

**Начальник Управления делами**

**Российского научного фонда:**

\_\_\_\_\_  
/ \_\_\_\_\_ /

М.П.

**Поставщик:**

**Адрес (место нахождения):** \_\_\_\_\_

**Почтовый адрес:** \_\_\_\_\_

**Телефон** \_\_\_\_\_, **факс** \_\_\_\_\_

**Электронный адрес:**

**Получатель:** л/с \_\_\_\_\_

ИНН \_\_\_\_\_

КПП \_\_\_\_\_

БИК \_\_\_\_\_

р/с \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
/ \_\_\_\_\_ /

М. П.

Приложение 1 к Договору поставки офисной мебели  
№ \_\_\_\_\_ от «\_\_» \_\_\_\_\_ 2015 г.

## СПЕЦИФИКАЦИЯ ПОСТАВЛЯЕМЫХ ТОВАРОВ

Наименование товара	Страна происхождения	Ед. изм.	Цена за ед. в руб. (с учетом НДС)	НДС в руб.	Количество	Сумма в руб. (с учетом НДС)	Сумма НДС в руб.
1	2	3	4	5	6	7	8
Стол письменный		Шт.			1		
Стол руководителя		Шт.			1		
Стол приставной		Шт.			1		
Тумба для оргтехники левая		Шт.			1		
Тумба мобильная		Шт.			1		
Шкаф книжный со стеклянными дверьми в рамке		Шт.			1		
Шкаф для одежды		Шт.			1		
Тумба под холодильник		Шт.			1		
Комплект декоративных боковин		Шт.			1		
Топ		Шт.			1		
Стулья Джуно Люкс		Шт.			4		
Зеркало		Шт.			2		
Стол письменный эргономичный с приставной тумбой		Шт.			1		
Гардероб		Шт.			1		
Шкаф четырехдверный		Шт.			<del>1</del>		
Приставной элемент		Шт.			1		
Стол журнальный		Шт.			1		
Декоративная стеновая мебельная панель		Шт.			2		
Кресло на полозьях		Шт.			4		
Кресло		Шт.			1		
Шкаф для ТВ		Шт.			1		
Шкаф полуоткрытый		Шт.			1		
Стол обеденный		Шт.			1		
Стол письменный		Шт.			1		
Тумба мобильная		Шт.			1		
Брифинг		Шт.			1		
Сервисная тумба		Шт.			1		

Покупатель:

«\_\_» \_\_\_\_\_ 2015 г.

М.П.

Поставщик:

«\_\_» \_\_\_\_\_ 2015 г.

М.П.

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПОСТАВЛЯЕМЫХ ТОВАРОВ

п/п	Наименование товара	Описание товара
1	2	3
1	Стол письменный	<p>Стол должен быть выполнен на деревянной основе ГОСТ 16371-93. Детали изделия должны быть изготовлены из ламинированной древесностружечной плиты (М-Гл-А) класса эмиссии E1 или E2, содержание свободного формальдегида в которых до 30 мг (в 100 граммах абсолютно сухой плиты). Поверхность должна обладать повышенной стойкостью против воздействия воды, должна выдерживать обработку способом протирания. Не должны присутствовать сколы кромок. Устойчивость стола, даН, должна быть не менее: вертикальная нагрузка (на крышку) 14,5; горизонтальная нагрузка (на крышку) 4,8. Прочность под действием вертикальной статической нагрузки: циклы нагружения 10, прогиб, мм, должен быть не более 10,5. Прочность под действием длительной вертикальной нагрузки: деформация под нагрузкой (прогиб), %, должна быть не более 1,18; остаточная деформация, мм, должна быть не более 2,24. Прочность под действием ударной нагрузки: высота падения груза, мм, должна быть 140,0. Стол должен состоять из каркаса и столешницы. Каркас включает в себя 2 боковины, выполненные из ЛДСП толщиной не менее 44 мм и соединенные лицевой панелью. На вертикальные торцевые кромки боковин должен быть установлен врезной кант из ПВХ толщиной не менее 15 мм с закругленными краями. Цвет канта темный орех. Остальные кромки облицованы синтетическим кромочным материалом толщиной 0,4-2 мм. Боковины должны иметь регулируемые опоры, позволяющие производить установку мебели при неровности пола до 1 см. Лицевая панель высотой не менее 48 см с фигурным вырезом по долевой стороне выполнена из ЛДСП толщиной не менее 22 мм. Торцевые кромки по периметру облицованы синтетическим кромочным материалом толщиной 0,4-2 мм. Столешница эргономичной формы должна быть выполнена из ЛДСП толщиной не менее 44 мм. На долевых сторонах установлен врезной кант из ПВХ толщиной не менее 15 мм с закругленными краями. Цвет канта темный орех. На торцах окончаний столешницы установлены накладки толщиной не менее 8 мм из массива дерева, которые тонированы в цвет ЛДСП темный орех. Соединение деталей должно осуществляться при помощи фурнитуры для многократной сборки: муфтовые стяжки с затяжным винтом и направляющие шканты. Свесы столешницы: спереди – не менее 27 см, сбоку – не менее 5,5 см. Плиты должны быть группы А или У, 1 или 2 класса, ГОСТ Р 52078-2003. Плиты могут быть глянцевые (Г) или матовые (М), с двусторонней облицовкой. Фактура поверхности покрытия должна быть гладкой (Гл). Твердость защитно-декоративного покрытия по ГОСТ 27326 при массе груза 1,5 Н (метод 1), мкм, должна быть не более 80, по приложению Д, Н, не менее 2,0. Покрытие должно быть стойким к повышенной температуре воздуха. Стойкость покрытия к истиранию, должно быть не менее 65 оборотов. Стойкость покрытия к воздействию переменных температур, %,</p>

		<p>должно быть не менее 100. Допускаемые вмятины на поверхности плит с наибольшим размером не более 5,0 мм и глубиной не более 0,4 мм (суммарное количество одновременно присутствующих дефектов на квадратный метр), должно быть не более 3 шт. На поверхности плит допускаются проявления включений крупной стружки шт./м<sup>2</sup> не более 3, с наибольшим размером на поверхности не более 15 мм, на поверхности не должно быть волнистости древесно-стружечной плиты. На видимой поверхности не допускаются дефекты: расхождения полос облицовки, нахлестки, отслоения, пузыри под облицовкой, клеевые пятна, шлифовка, потертость, загрязнение поверхности, вырывы, царапины, трещины, пятна, потеки клея, заусенцы и морщины. Вся съемная фурнитура должна быть упакована в заклеенные (зашитые) пакет или коробку, уложена в один из ящиков или прикреплена к одной из деталей мебели. Цвет орех. Габаритные размеры: не менее 180x94x75H см.</p>
2	<p>Стол руководителя</p>	<p>Стол должен быть выполнен на деревянной основе ГОСТ 16371-93. Детали изделия должны быть изготовлены из ламинированной древесностружечной плиты (М-Гл-А) класса эмиссии E1 или E2, содержание свободного формальдегида в которых до 30 мг (в 100 граммах абсолютно сухой плиты). Поверхность должна обладать повышенной стойкостью против воздействия воды, должна выдерживать обработку способом протирания. Не должны присутствовать сколы кромок. Устойчивость стола, даН, должна быть не менее: вертикальная нагрузка (на крышку) 14,5; горизонтальная нагрузка (на крышку) 4,8. Прочность под действием вертикальной статической нагрузки: циклы нагружения 10, прогиб, мм, должен быть не более 10,5. Прочность под действием длительной вертикальной нагрузки: деформация под нагрузкой (прогиб), %, должна быть не более 1,18; остаточная деформация, мм, должна быть не более 2,24. Прочность под действием ударной нагрузки: высота падения груза, мм, должна быть 140,0. Стол должен состоять из каркаса и столешницы. Каркас включает в себя 2 боковины, выполненные из ЛДСП толщиной не менее 44 мм и соединенные лицевой панелью. На вертикальные торцевые кромки боковин должен быть установлен врезной кант из ПВХ толщиной не менее 15 мм с закругленными краями. Цвет канта темный орех. Остальные кромки облицованы синтетическим кромочным материалом толщиной 0,4-2 мм. Боковины должны иметь регулируемые опоры, позволяющие производить установку мебели при неровности пола до 1 см. Лицевая панель высотой не менее 48 см с фигурным вырезом по долевой стороне выполнена из ЛДСП толщиной не менее 22 мм. Торцевые кромки по периметру облицованы синтетическим кромочным материалом толщиной 0,4-2 мм. Столешница эргономичной формы должна быть выполнена из ЛДСП толщиной не менее 44 мм. На долевых сторонах установлен врезной кант из ПВХ толщиной не менее 15 мм с закругленными краями. Цвет канта темный орех. На торцах окончаний столешницы установлены накладки толщиной не менее 8 мм из массива дерева, которые тонированы в цвет ЛДСП темный орех. Соединение деталей должно осуществляться при помощи фурнитуры для многократной сборки: муфтовые стяжки с затяжным винтом и направляющие шканты. Свесы столешницы: спереди – не менее 27 см, сбоку – не менее 5,5 см. Плиты должны быть группы А или У, 1 или 2 класса, ГОСТ Р 52078-2003. Плиты могут быть глянцевые (Г) или матовые (М), с двусторонней облицовкой. Фактура поверхности покрытия должна быть гладкой (Гл). Твердость защитно-декоративного покрытия по ГОСТ 27326 при массе груза 1,5 Н (метод 1), мкм, должна быть не более 80, по приложению Д, Н, не менее 2,0. Покрытие должно быть стойким к повышенной температуре</p>

		<p>воздуха. Стойкость покрытия к истиранию, должно быть не менее 65 оборотов. Стойкость покрытия к воздействию переменных температур, %, должно быть не менее 100. Допускаемые вмятины на поверхности плит с наибольшим размером не более 5,0 мм и глубиной не более 0,4 мм (суммарное количество одновременно присутствующих дефектов на квадратный метр), должно быть не более 3 шт. На поверхности плит допускаются проявления включений крупной стружки шт./м<sup>2</sup> не более 3, с наибольшим размером на поверхности не более 15 мм, на поверхности не должно быть волнистости древесно-стружечной плиты. На видимой поверхности не допускаются дефекты: расхождения полос облицовки, нахлестки, отслоения, пузыри под облицовкой, клеевые пятна, шлифовка, потертость, загрязнение поверхности, вырывы, царапины, трещины, пятна, потеки клея, заусенцы и морщины. Вся съемная фурнитура должна быть упакована в заклеенные (защитные) пакет или коробку, уложена в один из ящиков или прикреплена к одной из деталей мебели. Цвет орех. Габаритные размеры: не менее 200x94x75H см.</p>
3	Стол приставной	<p>Стол должен быть выполнен на деревянной основе ГОСТ 16371-93. Детали изделия должны быть изготовлены из ламинированной древесностружечной плиты (М-Гл-А) класса эмиссии E1 или E2, содержание свободного формальдегида в которых <math>\leq 8</math> мг (в 100 граммах абсолютно сухой плиты). Поверхность должна обладать повышенной стойкостью против воздействия воды, должна выдерживать обработку способом протирания. Не должны присутствовать сколы кромок. Устойчивость стола, даН, должна быть не менее: вертикальная нагрузка (на крышку) 14,5; горизонтальная нагрузка (на крышку) 4,8. Прочность под действием вертикальной статической нагрузки: циклы нагружения 10, прогиб, мм, должен быть не более 10,5. Прочность под действием длительной вертикальной нагрузки: деформация под нагрузкой (прогиб), %, должна быть не более 1,18; остаточная деформация, мм, должна быть не более 2,24. Прочность под действием ударной нагрузки: высота падения груза, мм, должна быть 140,0. Стол должен состоять из каркаса и столешницы. Каркас включает в себя 2 боковины, выполненные из ЛДСП толщиной не менее 44 мм и соединенные лицевой панелью. На вертикальные торцевые кромки боковин установлен врезной кант из ПВХ толщиной не менее 15 мм с закругленными краями. Цвет канта темный орех. Остальные кромки облицованы синтетическим кромочным материалом толщиной 0,4-2 мм. Боковины должны иметь регулируемые опоры, позволяющие производить установку мебели при неровности пола до 1 см. Лицевая панель должна быть высотой не менее 48 см с фигурным вырезом по долевой стороне выполнена из ЛДСП толщиной не менее 22 мм. Торцевые кромки по периметру облицованы синтетическим кромочным материалом толщиной 0,4-2 мм. Столешница в форме вытянутого полукруга должна быть выполнена из ЛДСП толщиной не менее 44 мм. На криволинейной стороне установлен врезной кант из ПВХ толщиной не менее 15 мм с закругленными краями. Цвет канта темный орех. На торце окончания столешницы установлена накладка толщиной не менее 8 мм из массива дерева, которая тонирована в цвет ЛДСП темный орех. Соединение деталей при помощи фурнитуры: муфтовые стяжки с затяжным винтом и направляющие шканты. Свесы столешницы: с фронтального торца не менее 24 см, с продольных сторон не менее 17 см. Плиты должны быть группы А или У, 1 или 2 класса, ГОСТ Р 52078-2003. Плиты могут быть глянцевые (Г) или матовые (М), с двусторонней облицовкой. Фактура поверхности покрытия должна быть гладкой (Гл). Твердость защитно-декоративного покрытия по ГОСТ 27326 при массе</p>

		<p>груза 1,5 Н (метод 1), мкм, должна быть не более 80 , по приложению Д, Н, не менее 2,0. Покрытие должно быть стойким к повышенной температуре воздуха. Стойкость покрытия к истиранию, должно быть не менее 65 оборотов. Стойкость покрытия к воздействию переменных температур, %, должно быть не менее 100. Допускаемые вмятины на поверхности плит с наибольшим размером не более 5,0 мм и глубиной не более 0,4 мм (суммарное количество одновременно присутствующих дефектов на квадратный метр), должно быть не более 3 шт. На поверхности плит допускаются проявления включений крупной стружки шт./м2 не более 3, с наибольшим размером на поверхности не более 15 мм, на поверхности не должно быть волнистости древесно-стружечной плиты. На видимой поверхности не допускаются дефекты: расхождения полос облицовки, нахлестки, отслоения, пузыри под облицовкой, клеевые пятна, шлифовка, потертость, загрязнение поверхности, вырывы, царапины, трещины, пятна, потеки клея, заусенцы и морщины. Вся съемная фурнитура должна быть упакована в заклеенные (зашитые) пакет или коробку, уложена в один из ящиков или прикреплена к одной из деталей мебели. Цвет орех. Габаритные размеры: не менее 120x80x70Н см.</p>
4	Тумба для оргтехники левая	<p>Тумба должна быть выполнена на деревянной основе ГОСТ 16371-93 Тумба должна состоять из крышки и каркаса. Каркас состоит из 3-х боковых стенок (правой, левой, промежуточной), нижнего щита, задней стенки, которые должны соединяться при помощи муфтовой стяжки и направляющих деревянных или пластиковых шкантов. Боковые стенки (правая, левая) должны быть выполнены из ЛДСтП толщиной не менее 44 мм, на вертикальных торцевых кромках должен быть установлен врезной кант из ПВХ толщиной не менее 15 мм с закругленными краями. Цвет канта темный орех. Остальные кромки облицованы синтетическим кромочным материалом толщиной не менее 0,4 мм. Нижний щит, промежуточная стенка и полки должны быть выполнены из ЛДСтП толщиной не менее 22 мм, видимые торцевые кромки должны быть облицованы материалом кромочным из ПВХ толщиной не менее 2 мм, остальные торцевые кромки облицованы синтетическим кромочным материалом толщиной 0,4-2 мм. Задняя стенка должна быть выполнена из ЛДСтП толщиной не менее 18 мм, торцевые кромки облицованы синтетическим кромочным материалом толщиной 0,4-2 мм. Полкодержатель должен быть металлическим угловым с фиксатором и евровинтом. Внутреннее пространство тумбы должно быть разделено вертикальной стенкой на два отделения с размерами не менее ШхГхВ, см: 39x42x53 и 66x42x53. Дверь должна быть исполнена из ЛДСтП толщиной не менее 18 мм, торцевые кромки по периметру облицованы материалом кромочным из ПВХ толщиной не менее 2 мм. Дверь установлена на 4-х шарнирные металлические петли, с возможностью регулировки в 3-х направлениях. Металлическая ручка-скоба оригинальной изогнутой формы, цвет коричневый с межосевым расстоянием не менее 96 мм. Должны быть предусмотрены резиновые амортизаторы для мягкого закрывания дверей. Крышка должна быть в форме прямоугольника с незначительно выпуклыми долевыми сторонами и выполнена из ЛДСтП толщиной не менее 44 мм. На долевыми сторонах должен быть установлен врезной кант из ПВХ толщиной не менее 15 мм с закругленными краями. Цвет канта темный орех. На торцах крышки установлены накладки толщиной не менее 8 мм из массива дерева, которые тонированы в цвет ЛДСтП темный орех. Крышка должна быть частью каркаса и присоединяется при помощи муфтовой стяжки. Колесные опоры из пластика черного цвета диаметром не менее 40 мм и высотой не менее 55 мм прикрепляются к нижнему щиту каркаса тумбы при помощи шурупов.</p>

		<p>Плиты должны быть группы А или У, 1 или 2 класса, ГОСТ Р 52078-2003. Плиты могут быть глянцевые (Г) или матовые (М), с двусторонней облицовкой. Фактура поверхности покрытия должна быть гладкой (Гл). Твердость защитно-декоративного покрытия по ГОСТ 27326 при массе груза 1,5 Н (метод 1), мкм, должна быть не более 80, по приложению Д, Н, не менее 2,0. Покрытие должно быть стойким к повышенной температуре воздуха. Стойкость покрытия к истиранию, должно быть не менее 65 оборотов. Стойкость покрытия к воздействию переменных температур, %, должно быть не менее 100. Допускаемые вмятины на поверхности плит с наибольшим размером не более 5,0 мм и глубиной не более 0,4 мм (суммарное количество одновременно присутствующих дефектов на квадратный метр), должно быть не более 3 шт. На поверхности плит допускаются проявления включений крупной стружки шт./м<sup>2</sup> не более 3, с наибольшим размером на поверхности не более 15 мм, на поверхности не должно быть волнистости древесно-стружечной плиты. На видимой поверхности не допускаются дефекты: расхождения полос облицовки, нахлестки, отслоения, пузыри под облицовкой, клеевые пятна, шлифовка, потертость, загрязнение поверхности, вырывы, царапины, трещины, пятна, потеки клея, заусенцы и морщины. Вся съемная фурнитура должна быть упакована в заклеенные (зашитые) пакет или коробку, уложена в один из ящиков или прикреплена к одной из деталей мебели. Цвет орех. Габаритные размеры: не менее 115*50*67Н см.</p>
5	Тумба мобильная	<p>Тумба должна быть из серии для общественных помещений и должна быть выполнена согласно ГОСТ 16371-93. Детали изделия должны быть изготовлены из ламинированной древесностружечной плиты (М-Гл-А) класса эмиссии Е1 или Е2, содержание свободного формальдегида в которых ≤ 8мг (в 100 граммах абсолютно сухой плиты). Поверхность должна обладать повышенной стойкостью против воздействия воды, должна выдерживать обработку способом протирания. Не должны присутствовать сколы кромок. У тумбы должен быть неразъемный каркас, 3-4 выдвижных ящиков и колесных опор. Каркас состоит из щитовых элементов, выполненных из ЛДСП 16-18 мм, которые соединены при помощи деревянных или пластиковых шкантов и клея. Торцевые кромки облицованы синтетическим кромочным материалом толщиной 0,4-2 мм. Крышка тумбы должна быть прямоугольной формы выполнена из ЛДСП толщиной не менее 22 мм. Передняя торцевая кромка облицована материалом кромочным из ПВХ толщиной 2 мм, остальные кромки облицованы синтетическим кромочным материалом толщиной не менее 0,4 мм. Ящик должен быть неразборной конструкции и состоять из корпуса и фасадной стенки. Корпус ящика из профиля (фолдинг), окутанного пленкой ПВХ белого цвета. Дно ящика должно быть установлено в паз профиля и выполнено из ДВП толщиной не менее 3,2 мм и имеющее лакокрасочное покрытие белого цвета с одной стороны. Фасадная стенка соединяется с корпусом при помощи деревянных шкантов и клея. Ящики устанавливаются на металлические роликовые или шариковые направляющие с нейлоновыми роликами, выдвижения на 4/5 глубины. Внутренний размер корпуса ящика не менее ШхГхВ 33х43х8 см. Фасадная стенка из ЛДСП толщиной не менее 18 мм, торцевые кромки по периметру облицованы синтетическим кромочным материалом толщиной 0,4 мм. Металлическая ручка-скоба оригинальной изогнутой формы, цвет коричневый с межосевым расстоянием не менее 96 мм. Колесные опоры из пластика черного цвета диаметром 40 мм и высотой 55 мм прикрепляются к нижнему щиту каркаса тумбы при помощи шурупов. Тумба должна комплектоваться центральным замком. В тумбе</p>

		<p>используется система антипрокидывания— исключение возможности одновременного выдвигания двух и более ящиков. Металлический номерной ключ. Плиты должны быть группы А или У, 1 или 2 класса, ГОСТ Р 52078-2003. Плиты могут быть глянцевые (Г) или матовые (М), с двусторонней облицовкой. Фактура поверхности покрытия должна быть гладкой (Гл). Твердость защитно-декоративного покрытия по ГОСТ 27326 при массе груза 1,5 Н (метод 1), мкм, должна быть не более 80 , по приложению Д, Н, не менее 2,0. Покрытие должно быть стойким к повышенной температуре воздуха. Стойкость покрытия к истиранию, должно быть не менее 65 оборотов. Стойкость покрытия к воздействию переменных температур, %, должно быть не менее 100. Допускаемые вмятины на поверхности плит с наибольшим размером не более 5,0 мм и глубиной не более 0,4 мм (суммарное количество одновременно присутствующих дефектов на квадратный метр), должно быть не более 3 шт. На поверхности плит допускаются проявления включений крупной стружки шт./м2 не более 3, с наибольшим размером на поверхности не более 15 мм, на поверхности не должно быть волнистости древесно-стружечной плиты. На видимой поверхности не допускаются дефекты: расхождения полос облицовки, нахлестки, отслоения, пузыри под облицовкой, клеевые пятна, шлифовка, потертость, загрязнение поверхности, вырывы, царапины, трещины, пятна, потеки клея, заусенцы и морщины. Вся съемная фурнитура должна быть упакована в заклеенные (защиты) пакет или коробку, уложена в один из ящиков или прикреплена к одной из деталей мебели. Цвет орех. Габаритные размеры: не менее 40x50 x60H см.</p>
6	Шкаф книжный со стеклянными дверьми в рамке	<p>Шкаф должен быть выполнен на деревянной основе ГОСТ 16371-93. Детали изделия должны быть изготовлены из ламинированной древесностружечной плиты (М-Гл-А) класса эмиссии Е1 или Е2, содержание свободного формальдегида в которых <math>\leq 8</math> мг (в 100 граммах абсолютно сухой плиты). Поверхность должна обладать повышенной стойкостью против воздействия воды, должна выдерживать обработку способом протирания. Не должны присутствовать сколы кромок. Прочность и деформируемость корпуса: циклы нагружения 600 деформации, мм, не более 3. Прочность основания циклы нагружения не менее 500. Прогиб свободнолежащих полок в расчете на 1м длины, мм, не более 5. Прочность полкодержателей, циклы нагружения не менее 10. Прочность верхних и нижних щитов под действием нагрузки по ГОСТ 19882 ч, 24 Шкаф должен состоять из корпуса, полок и дверей. Корпус должен состоять из щитовых элементов, которые выполнены из ЛДСП толщиной не менее 18 мм и соединенные при помощи эксцентриковой стяжки и направляющих шкантов. Торцевые кромки по периметру облицованы синтетическим кромочным материалом толщиной не менее 0,4 мм. Задняя стенка должна быть выполнена из ДВП толщиной 6 мм, поверхность которой должна быть облицована с двух сторон декоративной пленкой в цвет корпуса шкафа. Задняя стенка должна быть установлена в пазы деталей корпуса шкафа и для придания дополнительной жесткости должна фиксироваться с обратной стороны пластиковыми уголками и шурупами. Полка второго уровня должна быть зафиксирована между боковинами на эксцентриковой стяжке. Остальные полки должны быть съемными и иметь несколько уровней установки. Полки должны быть выполнены из ЛДСП толщиной не менее 18 мм. Торцевые кромки облицованы синтетическим кромочным материалом толщиной 0,4-2 мм. Полкодержатель должен быть металлическим угловым с фиксатором и евровинтом. Шкаф должен быть установлен на 4 пластиковые опоры</p>

		<p>черного цвета диаметром не менее 50 мм. Регулировка по высоте должна осуществляться изнутри корпуса. Минимальная высота опоры 27 мм, максимальная высота опоры 37 мм. Комбинация из средних стеклянных в рамке дверей и низких глухих дверей. Стеклянные двери должны быть выполнены из тонированного стекла, цвет под бронзу. Стекло толщиной 4-6 мм должно быть вставлено в рамку из МДФ с размером сечения не более 50x24 мм. Рамка окутана в пленку цвета темный орех. Низкие глухие двери выполнены из ЛДСтП толщиной не менее 18 мм, торцевые кромки по периметру облицованы синтетическим кромочным материалом толщиной не менее 0,4 мм. С лицевой стороны по периметру двери отделаны декоративным профилем шириной не менее 50 мм из МДФ, который окутан в пленку цвета темный орех. Двери (стеклянные и глухие) должны быть установлены на 4-х шарнирные металлические петли, с возможностью регулировки в 3-х направлениях. Металлическая ручка-скоба оригинальной изогнутой формы, цвет коричневый с межосевым расстоянием не менее 96 мм. Должны быть предусмотрены резиновые амортизаторы для мягкого закрывания дверей. Плиты должны быть группы А или У, 1 или 2 класса, ГОСТ Р 52078-2003. Плиты могут быть глянцевые (Г) или матовые (М), с двусторонней облицовкой. Фактура поверхности покрытия должна быть гладкой (Гл). Твердость защитно-декоративного покрытия по ГОСТ 27326 при массе груза 1,5 Н (метод 1), мкм, должна быть не более 80, по приложению Д, Н, не менее 2,0. Покрытие должно быть стойким к повышенной температуре воздуха. Стойкость покрытия к истиранию, должно быть не менее 65 оборотов. Стойкость покрытия к воздействию переменных температур, %, должно быть не менее 100. Допускаемые вмятины на поверхности плит с наибольшим размером не более 5,0 мм и глубиной не более 0,4 мм (суммарное количество одновременно присутствующих дефектов на квадратный метр), должно быть не более 3 шт. На поверхности плит допускаются проявления включений крупной стружки шт./м<sup>2</sup> не более 3, с наибольшим размером на поверхности не более 15 мм, на поверхности не должно быть волнистости древесностружечной плиты. На видимой поверхности не допускаются дефекты: расхождения полос облицовки, нахлестки, отслоения, пузыри под облицовкой, клеевые пятна, шлифовка, потертость, загрязнение поверхности, вырывы, царапины, трещины, пятна, потеки клея, заусенцы и морщины. Вся съемная фурнитура должна быть упакована в заклеенные (защитные) пакет или коробку, уложена в один из ящиков или прикреплена к одной из деталей мебели. Цвет орех. Габаритные размеры: не менее 90x40x200H см.</p>
7	Шкаф для одежды	<p>Шкаф должен быть выполнен на деревянной основе ГОСТ 16371-93. Детали изделия должны быть изготовлены из ламинированной древесностружечной плиты (М-Гл-А) класса эмиссии Е1 или Е2, содержание свободного формальдегида в которых <math>\leq 8</math> мг (в 100 граммах абсолютно сухой плиты). Поверхность должна обладать повышенной стойкостью против воздействия воды, должна выдерживать обработку способом протирания. Не должны присутствовать сколы кромок. Прочность и деформируемость корпуса: циклы нагружения 600 деформации, мм, не более 3. Прочность основания циклы нагружения не менее 500. Прогиб свободнолежащих полок в расчете на 1 м длины, мм, не более 5. Прочность полкодержателей, циклы нагружения не менее 10. Прочность верхних и нижних щитов под действием нагрузки по ГОСТ 19882 ч. 24 Шкаф должен состоять из корпуса, 2-х полок и 2-х высоких дверей. Корпус должен состоять из щитовых элементов, которые выполнены из ЛДСтП толщиной не менее 18 мм и соединенные при</p>

помощи эксцентриковой стяжки и направляющих шкантов. Торцевые кромки по периметру облицованы синтетическим кромочным материалом толщиной не менее 0,4 мм. Задняя стенка должна быть выполнена из ДВП толщиной не менее 6 мм, поверхность которой должна быть облицована с двух сторон декоративной пленкой в цвет каркаса шкафа. Задняя стенка устанавливается в пазы деталей корпуса шкафа и для придания дополнительной жесткости фиксируется с обратной стороны пластиковыми уголками и шурупами. Полки должны быть съемными и установлены на полкодержатели. Полкодержатель должен быть металлическим угловым с фиксатором и евровинтом. Полки должны быть выполнены из ЛДСП толщиной не менее 18 мм. Торцевые кромки по периметру облицованы синтетическим кромочным материалом толщиной 0,4-2 мм. Проем высотой не менее 25 см под головные уборы. Выдвижная металлическая вешалка черного цвета прикручивается к полке шурупами. Усилие выдвигания штанги, даН, не более 5,5. Долговечность выдвижных штанг: циклы нагружения 20000 прогиб, мм, не более 6. Шкаф должен быть установлен на 4 пластиковые опоры черного цвета диаметром не менее 50 мм, регулируемые по высоте изнутри корпуса. Минимальная высота опоры 27 мм, максимальная высота опоры 37 мм. Двери должны быть выполнены из ЛДСП толщиной не менее 18 мм, торцевые кромки по периметру облицованы синтетическим кромочным материалом толщиной 0,4 мм. С лицевой стороны по периметру двери отделаны декоративным профилем шириной 50 мм из МДФ, который окутан в пленку цвета темный орех. Двери должны быть установлены на 4-х шарнирные металлические петли, с возможностью регулировки в 3-х направлениях. Металлическая ручка-скоба оригинальной изогнутой формы, цвет коричневый с межосевым расстоянием не менее 96 мм. Должны быть предусмотрены резиновые амортизаторы для мягкого закрывания дверей. Плиты должны быть группы А или У, 1 или 2 класса, ГОСТ Р 52078-2003. Плиты могут быть глянцевые (Г) или матовые (М), с двусторонней облицовкой. Фактура поверхности покрытия должна быть гладкой (Гл). Твердость защитно-декоративного покрытия по ГОСТ 27326 при массе груза 1,5 Н (метод 1), мкм, должна быть не более 80, по приложению Д, Н, не менее 2,0. Покрытие должно быть стойким к повышенной температуре воздуха. Стойкость покрытия к истиранию, должно быть не менее 65 оборотов. Стойкость покрытия к воздействию переменных температур, %, должно быть не менее 100. Допускаемые вмятины на поверхности плит с наибольшим размером не более 5,0 мм и глубиной не более 0,4 мм (суммарное количество одновременно присутствующих дефектов на квадратный метр), должно быть не более 3 шт. На поверхности плит допускаются проявления включений крупной стружки шт./м<sup>2</sup> не более 3, с наибольшим размером на поверхности не более 15 мм, на поверхности не должно быть волнистости древесно-стружечной плиты. На видимой поверхности не допускаются дефекты: расхождения полос облицовки, нахлестки, отслоения, пузыри под облицовкой, клеевые пятна, шлифовка, потертость, загрязнение поверхности, вырывы, царапины, трещины, пятна, потеки клея, заусенцы и морщины. Вся съемная фурнитура должна быть упакована в заклеенные (защитные) пакет или коробку, уложена в один из ящиков или прикреплена к одной из деталей мебели. Цвет орех. Габаритные размеры: не менее 90x40x200H см.

8	Тумба под холодильник	<p>Тумба должна быть из серии для общественных помещений и должна быть выполнена согласно ГОСТ 16371-93. Детали изделия должны быть изготовлены из ламинированной древесностружечной плиты (М-Гл-А) класса эмиссии E1 или E2, содержание свободного формальдегида в которых <math>\leq 8</math> мг (в 100 граммах абсолютно сухой плиты). Поверхность должна обладать повышенной стойкостью против воздействия воды, должна выдерживать обработку способом протирания. Не должны присутствовать сколы кромок. Тумба должна состоять из каркаса и одной двери. Каркас состоит из щитовых элементов, которые выполнены из ЛДСтП 16-18 мм и соединенные при помощи эксцентриковой стяжки и направляющих шкантов. Торцевые кромки облицованы синтетическим кромочным материалом толщиной не менее 0,4 мм. Задняя стенка должна быть выполнена из ДВП толщиной не менее 6 мм, поверхность которой облицована с двух сторон декоративной пленкой в цвет каркаса шкафа. Задняя стенка должна быть установлена в пазы деталей каркаса шкафа и для придания дополнительной жесткости фиксируется с обратной стороны пластиковыми уголками и шурупами. В задней стенке должны быть просверлены вентиляционные отверстия диаметром не менее 35 мм. Крышка тумбы должна быть прямоугольной формы выполнена из ЛДСтП толщиной не менее 22 мм. Торцевые кромки облицованы синтетическим кромочным материалом толщиной 0,4 мм. Промежуточная боковая стенка должна делить внутреннее пространство шкафа на две равные секции. Каркас должен быть установлен на пластиковые опоры черного цвета диаметром не менее 50 мм, регулируемые по высоте изнутри корпуса. Минимальная высота опоры 27 мм, максимальная высота опоры 37 мм. Дверь должна быть выполнена из ЛДСтП толщиной 16-18 мм, торцевые кромки по периметру облицованы синтетическим кромочным материалом толщиной 2-0,4 мм. С лицевой стороны по периметру двери отделаны декоративным профилем шириной не менее 50 мм из МДФ, который окутан в пленку цвета темный орех. Дверь установлена на 4-х шарнирные металлические петли, с возможностью регулировки в 3-х направлениях. Металлическая ручка-скоба оригинальной изогнутой формы, цвет коричневый с межосевым расстоянием не менее 96 мм. Должны быть предусмотрены резиновые амортизаторы для мягкого закрывания дверей. Плиты должны быть группы А или У, 1 или 2 класса, ГОСТ Р 52078-2003. Плиты могут быть глянцевые (Г) или матовые (М), с двусторонней облицовкой. Фактура поверхности покрытия должна быть гладкой (Гл). Твердость защитно-декоративного покрытия по ГОСТ 27326 при массе груза 1,5 Н (метод 1), мкм, должна быть не более 80, по приложению Д, Н, не менее 2,0. Покрытие должно быть стойким к повышенной температуре воздуха. Стойкость покрытия к истиранию, должно быть не менее 65 оборотов. Стойкость покрытия к воздействию переменных температур, %, должно быть не менее 100. Допускаемые вмятины на поверхности плит с наибольшим размером не более 5,0 мм и глубиной не более 0,4 мм (суммарное количество одновременно присутствующих дефектов на квадратный метр), должно быть не более 3 шт. На поверхности плит допускаются проявления включений крупной стружки шт./м<sup>2</sup> не более 3, с наибольшим размером на поверхности не более 15 мм, на поверхности не должно быть волнистости древесно-стружечной плиты. На видимой поверхности не допускаются дефекты: расхождения полос облицовки, нахлестки, отслоения, пузыри под облицовкой, клеевые пятна, шлифовка, потертость, загрязнение поверхности, вырывы, царапины, трещины, пятна, потеки клея, заусенцы и морщины. Вся съемная фурнитура должна быть упакована в заклеенные (защитные) пакет или коробку,</p>
---	-----------------------	--

		уложена в один из ящиков или прикреплена к одной из деталей мебели. Цвет орех. Габаритные размеры: не менее 50*50*75Н см
9	Комплект декоративных боковин	Боковины должны быть выполнены из ЛДСтП толщиной не менее 18 мм. Торцевые кромки по периметру облицованы синтетическим кромочным материалом толщиной 0,4-2 мм. Крепление к боковым стенкам корпуса шкафа при помощи винтов. Винт должен соответствовать ГОСТ 1491-80. Диаметр головки, мм, 3,8-4,5. Шаг резьбы, мм, 0,4-0,45. Высота головки, мм, не менее 1,0 Цвет орех. Габаритные размеры: не менее 200*44*1,8 см.
10	Топ	Топ шкафа должен иметь прямоугольную форму выполненную из ЛДСтП толщиной не менее 44 мм. На передней долевой стороне должен быть установлен врезной кант из ПВХ толщиной 15-20 мм с закругленными краями. Цвет канта темный орех. На торцах топа должны быть установлены накладки толщиной не менее 8 мм из массива дерева, которые тонированы в цвет ЛДСтП темный орех. Задняя торцевая кромка топа облицована синтетическим кромочным материалом толщиной 0,4 мм. Топ должен крепиться к корпусу шкафа при помощи шурупов. Цвет орех. Габаритные размеры: не менее 180x40x4,5 см.
11	Стулья Джуно Люкс	Стул изготовлен по ГОСТ 19917-93 . Каркас и подлокотники стула выполнен из массива. Каркас состоит из четырёх ножек, двух подлокотников . Цвет каркаса: орех. Сиденье, спинка: в качестве наполнителя используется вспененный формованный полиуретан. Спинка и сидение стула обиты винилискожей по ГОСТ 23367-86 , с наполнением поролоновым листом. Винилискожа обивочная , на тканевой основе. Винилискожа в неогнеопасном исполнении. Светостойкость, баллы, 4. Устойчивость окраски покрытия к сухому и мокрому трению, баллы, 4. Термослипание, кПа, 98.8. Разрывная нагрузка полоски винилискожи размером (50x100) мм, даН,: в продольном направлении 90; в поперечном направлении 80. Истираемость, мкг/Дж, 60. Устойчивость к многократному изгибу, килоциклы на приборе типа МИРП – 100; на приборе типа МИРЦ – 200. Спинка и сиденье II категории мягкости. Цвет коричневый. Стул из серии общественных. Габаритные размеры: высота 960 мм, ширина 470 мм, глубина 580 мм. Стул выдерживает нагрузку 100 кг.
12	Зеркало	Зеркало настенной влагостойкое . Толщина не менее 3 мм. Зеркало должно быть квадратной и /или прямоугольной формы (по согласованию). Обработка края – широкий фаяет не менее 10 мм. Размер по согласованию.
13	Стол письменный эргономичный с приставной тумбой	Вариант расположения стола должен быть левый. Стол должен быть выполнен на деревянной основе по ГОСТ 16371-93 или по Техническим условиям изготовителя с показателями не ниже указанных. Щитовые детали должны быть изготовлены из ламинированной древесностружечной плиты (ЛДСП) класса эмиссии E2 или E1, содержание свободного формальдегида в которых до 30 мг (в 100 граммах абсолютно сухой плиты). Основание стола должно быть из щитов ЛДСП с металлическими или пластиковыми винтовыми регулируемыми опорами (для компенсации неровности пола не менее 4 штук) и передним щитом ЛДСП для усиления жесткости всей конструкции. Плиты должны быть группы А или У, 1 или 2 класса, ГОСТ Р 52078-2003. Плиты могут быть глянцевые (Г) или матовые

(М), с двусторонней облицовкой. Фактура поверхности покрытия должна быть гладкой (Гл). Торцы щитовых деталей должны быть облицованы кромочным материалом ПВХ 2 мм. Твердость защитно-декоративного покрытия по ГОСТ 27326 при массе груза 1,5 Н (метод 1), мкм, должна быть не более 80, по приложению Д, Н, не менее 2,0. Предел прочности при изгибе, МПа, должен быть не менее 14,0. Предел прочности при растяжении перпендикулярно к пласти плиты, МПа, должен быть не менее 0,25. Покрытие должно быть стойким к повышенной температуре воздуха. Стойкость покрытия к истиранию, должно быть не менее 65 оборотов. Стойкость покрытия к воздействию переменных температур, %, должно быть не менее 100. Допускаемые вмятины на поверхности плит с наибольшим размером не более 5,0 мм и глубиной не более 0,4 мм (суммарное количество одновременно присутствующих дефектов на квадратный метр), должно быть не более 3 шт. На поверхности плит допускаются проявления включений крупной стружки шт./м<sup>2</sup> не более 3, с наибольшим размером на поверхности не более 15 мм, на поверхности не должно быть волнистости древесно-стружечной плиты. На видимой поверхности не допускаются дефекты: расхождения полос облицовки, нахлестки, отслоения, пузыри под облицовкой, клеевые пятна, шлифовка, потертость, загрязнение поверхности, вырывы, царапины, трещины, пятна, потеки клея, заусенцы и морщины. В столешницах должны быть предусмотрены отверстия для электропроводки с пластиковой заглушкой диаметром 60-70мм. Внешний вид поверхности должен исключать наличие царапин, волнистости, пятен. Не должны присутствовать сколы кромок. Поверхность должна обладать повышенной стойкостью против воздействия воды, должна выдерживать обработку способом протирания. Толщина столешницы должна быть не менее 22 мм, кромка на столешницах – ПВХ 2мм противоударная, устойчивая к истиранию. Толщина боковых опор столов должна быть не менее 16 мм, кромка на опорах – ПВХ толщиной не менее 2мм, противоударная, устойчивая к истиранию. Передняя соединительная панель должна быть выполнена из ЛДСП толщиной не менее 16 мм. Кромка на царге должна быть ПВХ. Устойчивость стола, даН, должна быть не менее: вертикальная нагрузка (на крышку) 14,5; горизонтальная нагрузка (на крышку) 4,8. Прочность под действием вертикальной статической нагрузки: циклы нагружения 10, прогиб, мм, должен быть не более 10,5. Прочность под действием длительной вертикальной нагрузки: деформация под нагрузкой (прогиб), %, должна быть не более 1,18; остаточная деформация, мм, должна быть не более 2,24. Прочность под действием ударной нагрузки: высота падения груза, мм, должна быть 140,0. Каркас тумбы должен быть выполнен из ламинированной ДСП толщиной 16мм-18мм, толщина топа не менее 22 мм в структурах PR или SE класса эмиссии E1 или E2, содержание свободного формальдегида в которых до 10 мг (в 100 граммах абсолютно сухой плиты). Кромка деталей каркаса тумбы должна быть ПВХ или АБС в тон изделия толщиной не менее 2мм, противоударная и должна быть устойчива к истиранию. Плиты должны быть группы А или У, 1 или 2 класса, ГОСТ Р 52078-2003. Плиты могут быть глянцевые (Г) или матовые (М), с двусторонней облицовкой. Фактура поверхности покрытия должна быть гладкой (Гл). Твердость защитно-декоративного покрытия по ГОСТ 27326 при массе груза 1,5 Н (метод 1), мкм, должна быть не более 80, по приложению Д, Н, не менее 2,0. Предел прочности при изгибе, МПа, должен быть не менее 14,0. Предел прочности при растяжении перпендикулярно к пласти плиты, МПа, должен быть не менее 0,25. Покрытие должно быть стойким к повышенной температуре воздуха.

		<p>Стойкость покрытия к истиранию, должно быть не менее 65 оборотов. Стойкость покрытия к воздействию переменных температур, %, должно быть не менее 100. Допускаемые вмятины на поверхности плит с наибольшим размером не более 5,0 мм и глубиной не более 0,4 мм (суммарное количество одновременно присутствующих дефектов на квадратный метр), должно быть не более 3 шт. На поверхности плит допускаются проявления включений крупной стружки шт./м<sup>2</sup> не более 3, с наибольшим размером на поверхности не более 15 мм, на поверхности не должно быть волнистости древесно-стружечной плиты. На видимой поверхности не допускаются дефекты: расхождения полос облицовки, нахлестки, отслоения, пузыри под облицовкой, клеевые пятна, шлифовка, потертость, загрязнение поверхности, вырывы, царапины, трещины, пятна, потеки клея, заусенцы и морщины. Задний щит (1 шт.) изделия должен быть выполнен из ДСП толщиной не менее 16 мм. Тумба должна иметь не менее 3 выдвижных ящиков и одной открытой полки. Усилие выдвигания ящиков тумбы, даН, должно быть не более 5,5. Прочность ящиков тумбы при нагружении дна ящика, даН, должна быть Q+6,0 (расчетная нагрузка по ГОСТ 28105). Долговечность ящиков: циклы нагружения 40000; деформация, мм, не более 2,2. Выдвижные ящики тумбы должны быть на роликовых или шариковых направляющих, обеспечивающих плавность и бесшумность хода, не требующих смазки. Направляющие должны позволять легко снимать и снова устанавливать ящик. Фасады выдвижных ящиков должны быть изготовлены из ЛДСП толщиной не менее 16мм. Кромка на лицевых панелях: меламин толщиной 0,4-0,6мм в цвет ЛДСП. Боковые стенки выдвижных ящиков должны быть выполнены из ДСП профиля белого цвета толщиной 16-18мм. Днища ящиков и задние стенки должны быть изготовлены из ДВП толщиной 3,5 - 5мм или фанеры 3,5 - 5мм с последующей облицовкой плёнкой с финиш-эффектом. На фасадах ящиков из ЛДСП должны быть установлены металлические ручки-скобы или ручки-кнопки с хромым покрытием, должны располагаться в центре фасада крепление ручек должно быть винтовое. Цвет фасадов ящиков и каркаса изделия должен совпадать. Верхний ящик тумбы должен быть укомплектован замком, он должен быть установлен на верхний ящик. Тумба должна собираться на винтовых или эксцентриковых стяжках. Цвет изделия венге. Общие габаритные размеры: 1600-1700x1290-1390x750-800мм</p>
14	Гардероб	<p>Каркас шкафа: ламинированная ДСП толщиной не менее 16 мм в структурах PR или SE класса эмиссии E2 или E1, содержание свободного формальдегида в которых до 10 мг (в 100 граммах абсолютно сухой плиты). Кромка: ПВХ, толщиной 0,4-2,0 мм, противоударная, устойчивая к истиранию. Торцы должны быть облицованы кромкой ПВХ 2 мм, в тон ЛДСП. Плиты должны быть группы А или У, 1 или 2 класса, ГОСТ Р 52078-2003. Плиты могут быть глянцевые (Г) или матовые (М), с двусторонней облицовкой. Фактура поверхности покрытия должна быть гладкой (Гл). Твердость защитно-декоративного покрытия по ГОСТ 27326 при массе груза 1,5 Н (метод 1), мкм, должна быть не более 80, по приложению Д, Н, не менее 2,0. Предел прочности при изгибе, МПа, должен быть не менее 14,0. Предел прочности при растяжении перпендикулярно к пласти плиты, МПа, должен быть не менее 0,25. Покрытие должно быть стойким к повышенной температуре воздуха. Стойкость покрытия к истиранию, должно быть не менее 65 оборотов. Стойкость покрытия к воздействию переменных температур, %, должно быть не менее 100. Допускаемые вмятины на поверхности плит с наибольшим размером не более 5,0 мм и глубиной не более 0,4 мм (суммарное количество одновременно</p>

		<p>присутствующих дефектов на квадратный метр), должно быть не более 3 шт. На поверхности плит допускаются проявления включений крупной стружки шт./м<sup>2</sup> не более 3, с наибольшим размером на поверхности не более 15 мм, на поверхности не должно быть волнистости древесно-стружечной плиты. На видимой поверхности не допускаются дефекты: расхождения полос облицовки, нахлестки, отслоения, пузыри под облицовкой, клеевые пятна, шлифовка, потертость, загрязнение поверхности, вырывы, царапины, трещины, пятна, потеки клея, заусенцы и морщины. Дверцы, накладные на боковые и нижний щиты, должны быть выполнены из ЛДСП толщиной не менее 22 мм в структурах SM или PE класса эмиссии E1 или E2, содержание свободного формальдегида в которых до 10 мг (в 100 граммах абсолютно сухой плиты), торцы облицованы кромкой ПВХ толщиной 0,4мм в тон ЛДСП. Двери из ЛДСП должны навешиваться на четырехшарнирные мебельные петли. На дверцах из ЛДСП должны быть установлены металлические с хромовым или золотым покрытием ручки-скобы или ручки-кнопки размером не менее 96мм по осям креплений ручек. Полка для головных уборов из ЛДСП толщиной не менее 18 мм. К полке крепится выдвижная вешалка. Задний щит должен быть выполнен из ДВПО или фанеры толщиной не менее 3,5 мм. Регулируемые по высоте опоры. В качестве фурнитуры должны использоваться эксцентриковые стяжки (должны быть 15/19D, из стали с механическими свойствами не ниже, чем у стали марки 20X-не менее 12шт). Должны применяться дюбели быстрого монтажа из стали с механическими свойствами не ниже, чем у стали марки 20X-не менее 12шт. Все эксцентриковые соединения должны закрываться пластиковыми или деревянными заглушками в цвет корпуса, для дополнительного скрепления и сборки комплектующих изделия должен использоваться шкант деревянный или пластиковый не менее 12 штук. Двери: 2 шт. Полки: 1 шт. Размер: 800-900x350-400x1900-2000. Цвет венге.</p>
15	Шкаф четырехдверный	<p>Каркас должен быть изготовлен из ламинированной ДСП толщиной не менее 16 мм в структурах PR или SE класса эмиссии E1 или E2 содержание свободного формальдегида в которых до 10 мг (в 100 граммах абсолютно сухой плиты). Кромка должна быть ПВХ, толщиной 0,4-2,0 мм, противоударная, устойчивая к истиранию. Цвет кромки соответствует цвету ЛДСП. Топ должен быть выполнен из ЛДСП 22мм-25мм класса эмиссии E1 или E2 содержание свободного формальдегида в которых до 10 мг (в 100 граммах абсолютно сухой плиты), торцы облицованы кромкой ПВХ 0,4-2 мм в тон ЛДСП. Плиты должны быть группы А или У, 1 или 2 класса, ГОСТ Р 52078-2003. Плиты могут быть глянцевые (Г) или матовые (М), с двусторонней облицовкой. Фактура поверхности покрытия должна быть гладкой (Гл). Твердость защитно-декоративного покрытия по ГОСТ 27326 при массе груза 1,5 Н (метод 1), мкм, должна быть не более 80, по приложению Д, Н, не менее 2,0. Предел прочности при изгибе, МПа, должен быть не менее 14,0. Предел прочности при растяжении перпендикулярно к пласти плиты, МПа, должен быть не менее 0,25. Покрытие должно быть стойким к повышенной температуре воздуха. Стойкость покрытия к истиранию, должно быть не менее 65 оборотов. Стойкость покрытия к воздействию переменных температур, %, должно быть не менее 100. Допускаемые вмятины на поверхности плит с наибольшим размером не более 5,0 мм и глубиной не более 0,4 мм (суммарное количество одновременно присутствующих дефектов на квадратный метр), должно быть не более 3 шт. На поверхности плит допускаются проявления включений крупной стружки шт./м<sup>2</sup> не более 3, с наибольшим размером на поверхности не более 15 мм, на поверхности не</p>

		<p>должно быть волнистости древесно-стружечной плиты. На видимой поверхности не допускаются дефекты: расхождения полос облицовки, нахлестки, отслоения, пузыри под облицовкой, клеевые пятна, шлифовка, потертость, загрязнение поверхности, вырывы, царапины, трещины, пятна, потеки клея, заусенцы и морщины. Шкаф должен иметь не менее 4 полок для документов. Полки должны быть изготовлены из ЛДСП толщиной не менее 22 мм. Кромка: ПВХ, толщиной 0,4-2,0 мм, противоударная, устойчивая к истиранию. Несущая полка должна быть выполнена из ЛДСП толщиной не менее 16мм с кромкой ПВХ толщиной не менее 0,4мм. Полкодержатели, применяемые для установки полок из щитов ЛДСП, должны быть металлические с хромовым покрытием круглой формы диаметром от 5 до 7мм или прямоугольной формы размером не менее 5х3мм. Количество полкодержателей должно быть 12-20 шт. Задний щит должен быть выполнен из ДВП толщиной не менее 3,5мм с лицевым слоем из тонко-дисперсной древесной массы, с повышенной водостойкостью, . Регулируемые или нерегулируемые по высоте опоры. Шкаф должен быть закрыт четырьмя дверцами из ЛДСП толщиной не менее 16 мм класса эмиссии E1 или E2 содержание свободного формальдегида в которых до 10 мг (в 100 граммах абсолютно сухой плиты), Торцы облицованы кромкой ПВХ не менее 0,4 мм в тон ЛДСП. На дверцах из ЛДСП должны быть установлены металлические с хромовым или золотым покрытием ручки-скобы или ручки-кнопки размером не менее 96мм по осям креплений ручек. В качестве фурнитуры должны использоваться эксцентриковые стяжки (должны быть 15/19D, из стали с механическими свойствами не ниже, чем у стали марки 20X-не менее 12шт). Должны применяться дюбели быстрого монтажа из стали с механическими свойствами не ниже, чем у стали марки 20X-не менее 12шт. Все эксцентриковые соединения должны закрываться пластиковыми или деревянными заглушками в цвет корпуса, для дополнительного скрепления и сборки комплектующих изделия должен использоваться шкант деревянный или пластиковый не менее 12 штук. Двери: 4 шт. Полки: 4-5 шт. Цвет мебели: венге. Габаритный размер шкафа должен быть от Ш800хГ350хВ1900мм до Ш900хГ450хВ2000мм</p>
16	Приставной элемент	<p>Должен быть в виде усеченного круга. Выполнен из ЛДСП 22 мм с кромкой ПВХ толщиной не менее 2 мм. Укомплектован хромированной ногой круглого сечения. Цвет мебели: венге. Габаритный размер должен быть не менее 300х600х750</p>
17	Стол журнальный	<p>Стол должен состоять из столешницы, нижней полки и ножек. Столешница и нижняя полка должны быть выполнены из МДФ шпонированного дубом цвета венге. Ножки - массив хвойных пород. Габаритные размеры не менее: 80х60, h 50 см</p>
18	Декоративная стеновая мебельная панель	<p>Должна быть выполнена из ЛДСП толщиной не менее 16 мм. Кромка ПВХ 2 мм по всему периметру</p>
19	Кресло на полозьях	<p>Кресло должно быть выполнено на металлических полозьях. Обивка к/зам черного цвета</p>
20	Кресло	<p>Основание спинки и сиденья должно быть изготовлено из гнотоклееной фанеры толщиной не менее 8мм, пенополиуретана толщиной не менее 100мм и синтепона. Подлокотники должны быть пластиковые с мягкими кожаными накладками или металлические с мягкими кожаными накладками. Газопатрон 3-й категории стабильности по стандарту Germany DIN или соответствие аналогичным характеристикам. Податливость</p>

		должна быть от 0,2 до 1,6 мм/даН. Газпатрон закрыт телескопическим пластиковым чехлом. Стандарт ВІFМА 5.1 или соответствие аналогичным характеристикам. Крестовина должна быть из пластика (стеклонаполненный полиамид) или металлическая хромированная диаметр не менее 690 мм. Ограничение по весу должно быть не менее 120кг и не более 125кг. Кресло должно быть укомплектовано механизмом качания с регулировкой под вес и фиксацией в вертикальном положении. Механизм должен быть расположен под сидением кресла. Спинка и сидение кресла должны быть обиты экокожей. Цвет черный.
21	Шкаф для ТВ	Шкаф должен быть выполнен из ЛДСП толщиной не менее 16 мм. Шкаф должен состоять из трех секций. Крайние секции слева и справа должны быть открытыми и быть радиусными. Центральная часть должна быть оснащена полками и закрыта дверью. Цвет по согласованию. Габаритные размеры не менее: 1400x400x953h
22	Шкаф полуоткрытый	Шкаф должен быть выполнен из ЛДСП толщиной не менее 16 мм. Шкаф должен состоять из двух секций. Верхняя часть открыта. Нижняя часть закрыта дверями. Шкаф должен быть укомплектован полками. Цвет по согласованию. Габаритные размеры не менее: 800x430x2112h
23	Стол обеденный	Стол должен быть на деревянной основе. Должен быть выполнен из ЛДСП толщиной не менее 16 мм. Цвет по согласованию. Габаритные размеры не менее: 2200x1000x750h
24	Стол письменный	Стол должен быть на деревянной основе. Выполнен из ЛДСП толщиной не менее 22 мм. Цвет по согласованию. Габаритные размеры не менее: 1600x750x750
25	Тумба мобильная	Стол должен быть на деревянной основе. Выполнен из ЛДСП толщиной не менее 22 мм. Цвет по согласованию. Габаритные размеры не менее: 1600x750x750
26	Брифинг	Столешница должна быть выполнена из ЛДСП толщиной не менее 22 мм. Металлическая опора должна быть хромированной круглого сечения. Цвет по согласованию. Габаритные размеры не менее: 300x600x750h
27	Сервисная тумба	Тумба должна быть выполнена из ЛДСП толщиной не менее 16 мм. Должна быть трехсекционной. Одна секция должна быть закрыта дверью. Цвет по согласованию. Габаритные размеры не менее: 1200x530x630

Покупатель:

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2015 г.

Поставщик:

«\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2015 г.

**ФОРМА  
АКТА ПРИЕМКИ-ПЕРЕДАЧИ ТОВАРОВ**

г. Москва

«\_\_» \_\_\_\_\_ 2015 г.

**Российский научный фонд**, именуемый в дальнейшем «**Покупатель**», в лице начальника отдела материально-технического отдела Управления делами Российского научного фонда Алиходжиной А.В., действующей на основании доверенности Российского научного фонда от 15 мая 2015 г. № 6, с одной стороны, и \_\_\_\_\_ (для юридических лиц указываются полное наименование, организационно-правовая форма, ИНН/КПП, ОГРН, место нахождения; для индивидуальных предпринимателей - фамилия, имя, отчество, ИНН, основной государственный регистрационный номер индивидуального предпринимателя (ОГРНИП)), именуемый в дальнейшем «**Поставщик**», в лице \_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_, с другой стороны, вместе именуемые «Стороны» и каждый в отдельности «Сторона», составили настоящий акт о нижеследующем:

1. В соответствии с Договором № \_\_ от «\_\_» \_\_ 20\_\_ г. (далее - Договор) Поставщик выполнил обязательства по поставке товаров (и оказанию сопутствующих услуг, при их наличии), а именно:

2. Фактическое качество, количество, ассортимент, комплектность и другие характеристики товаров (и сопутствующих услуг, при наличии) соответствует (не соответствует) требованиям Договора:

3. Вышеуказанные поставки согласно Договору должны быть выполнены «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г., фактически выполнены «\_\_» \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

4. Недостатки товаров (и сопутствующих услуг, при наличии) выявлены/не выявлены)

5. Сумма, подлежащая оплате Поставщику в соответствии с условиями договора \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_) рублей \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_) копеек, в т.ч. НДС - \_\_\_\_% \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_) рублей \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_) копеек.

6. В соответствии с п. \_\_\_\_\_ Договора общая сумма штрафных санкций составляет \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_) рублей \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_) копеек.

Ниже приведен порядок расчета штрафных санкций:

7. Итоговая сумма, подлежащая оплате Поставщику с учетом удержанных штрафных санкций составляет \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_) рублей \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_) копеек, в т.ч. НДС - \_\_\_\_% \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_) рублей \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_) копеек.

8. Настоящий Акт составлен в 2 (двух) экземплярах, по одному для каждой из Сторон, имеющих равную юридическую силу.

**Сдал:  
Поставщик**

**Принял:  
Покупатель**

«\_\_» \_\_\_\_\_ 2015 г.

«\_\_» \_\_\_\_\_ 2015г.

М.П.

М.П.