|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ЛОКП «Ленобллесхоз»**  Российская Федерация, 197342,  г. Санкт Петербург,  ул. Белоостровская, д. 22, оф. 403  тел.(812) 292-41-34,  факс (812) 292-41-34  e-mail: lenoblles@mail.ru |  | **«УТВЕРЖДАЮ»**  Председатель закупочной комиссии  ЛОКП «Ленобллесхоз»  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Евтушенко В.С./  (доверенность б/н от 28.05.2015 г.)  «09» июня 2015 г. |
| **Реквизиты по ГПЗ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **№ извещения** 31502430304  **Дата публикации «04» июня 2015 г.** | |  |

**ДОКУМЕНТАЦИЯ О ЗАКУПКЕ**  
**для нужд ЛОКП «Ленобллесхоз»**

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование: | Приобретение офисной мебели |
| Вид закупки: | Открытый запрос предложений |

[ИНФОРМАЦИОННАЯ КАРТА ЗАКУПКИ 2](#_Toc320266959)

[Часть I. Сведения о закупке 5](#_Toc320266960)

[1.1. Общие сведения о закупке 5](#_Toc320266961)

[1.2. Порядок формирования цены договора (цены лота) 5](#_Toc320266962)

[1.3. Требования к товару, работам, услугам, являющимся предметом настоящей закупки 5](#_Toc320266963)

[1.4. Форма, сроки и порядок оплаты товара, работы, услуги 5](#_Toc320266964)

[Часть II. Порядок проведения закупки 6](#_Toc320266965)

[2.1. Права и обязанности Организатора и Участников закупки 6](#_Toc320266966)

[2.2. Порядок подачи заявок на участие в закупке 6](#_Toc320266967)

[2.3. Формы и порядок предоставления участникам закупки разъяснений положений документации о закупке 6](#_Toc320266968)

[2.4. Описание порядка внесения дополнений в Документацию о закупке, переноса сроков окончания приема заявок 6](#_Toc320266969)

[2.5. Порядок оценки и сопоставления заявок на участие в закупке 7](#_Toc320266970)

[2.6. Порядок предоставления обеспечения заявки 8](#_Toc320266971)

[2.7. Обеспечения исполнения договора 8](#_Toc320266972)

[Часть III. Заявка на участие в закупке 8](#_Toc320266973)

[3.1. Требования к содержанию, форме, оформлению и составу заявки на участие в закупке 8](#_Toc320266974)

[3.2. Требования к описанию участниками закупки поставляемого товара, выполняемой работы, оказываемой услуги 9](#_Toc320266975)

# ИНФОРМАЦИОННАЯ КАРТА ЗАКУПКИ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Наименование закупки | Приобретение офисной мебели |
|  | **Вид закупки** | Открытый запрос предложений |
|  | **Особые требования** | Не применяются |
|  | **Специальные процедуры** | Не применяются |
|  | **Цель проведения закупки** | Обеспечение текущей производственной деятельности предприятия |
|  | **Начальная (максимальная) цена Договора (цена Лота)** | 1 701 687 (Один миллион семьсот одна тысяча шестьсот восемьдесят семь) рублей 00 коп. |
|  | **Включенные расходы** | Цена Договора включает расходы на  транспортировку, погрузочно-разгрузочные работы, установку товара на месте его дальнейшего функционирования, монтаж, наладку, ввод в эксплуатацию товара, гарантийное обслуживание, страхование, уплату таможенных пошлин, налогов, сборов и других обязательных платежей, связанных с выполнением обязательств по договору. |
|  | **Место поставки товара (выполнения работы, оказания услуги)** | Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ул. Белоостровская, д.22, оф.427 |
|  | **Условия поставки товара (выполнения работы, оказания услуги)** | Не установлено |
|  | **Сроки (периоды) поставки товара (выполнения работы, оказания услуги)** | В соответствии с Предложением Участника закупки, признанного победителем в соответствии с проведенной процедурой закупки |
|  | **Место подачи заявок Участниками** | Российская Федерация, г. Санкт-Петербург, ул. Белоостровская, д.22, оф.403 |
|  | **Дата и время начала подачи заявок** | 05.06.2015 с 9-00 |
|  | **Дата и время окончания подачи заявок** | 15.06.2015 г. до 16-00 |
|  | **Требования к сроку действия заявки** | Срок действия заявки Участника закупки должен заканчиваться не ранее, чем:  16.06.2015 г. 16-00 |
|  | **Требования к Участникам закупки** | **Общие обязательные требования:**  Раздел 6.3. **Положения** о порядке проведения закупок продукции для нужд ЛОКП «Ленобллесхоз»  **Обязательные требования по данной закупке:**  1). Участник закупки процедур должен быть правоспособным в полном объеме на участие в закупочной процедуре, заключение и исполнение договора по результатам такой закупочной процедуры  2). Участник закупки должен быть зарегистрирован в качестве юридического лица, предпринимателем без образования юридического лица в установленном порядке или правоспособным гражданином, а для видов деятельности, требующих в соответствии с законодательством РФ специальных разрешений (лицензий) – иметь их  3). Члены объединений, являющихся коллективными Участниками закупок, должны иметь соглашение между собой соглашение между собой (или иной документ), соответствующее нормам Гражданского кодекса РФ, в котором определены права и обязанности сторон и установлен лидер коллективного Участника. В соглашении должна быть установлена солидарная ответственность по обязательствам, связанным с участием в закупках, заключением и последующем исполнением договора  4). Участник конкурентной закупки должен подготовить заявку по форме, установленной в предоставленной ему Документации о закупке. Из текста заявки должно следовать, что её подача является акцептом всех условий Заказчика, в том числе согласием исполнять обязанности Участника  **Желательные требования по данной закупке, улучшающие качество заявки на участие:**  Не установлены |
|  | **Документы для подтверждения соответствия требованиям** | В соответствии с разделом 3.1 Документации о закупке |
|  | **Дата начала предоставления разъяснений положений документации о закупке** | 05.06.2015 с 9-00 |
|  | **Дата окончания предоставления разъяснений положений документации о закупке** | 11.06.2015 до 15-00 |
|  | **Дата, время и место вскрытия конвертов с предложениями Участников закупки** | 16.06.2015 г. 10-00  Российская Федерация, 197342, г. Санкт Петербург, ул. Белоостровская, д. 22, оф. 403 |
|  | **Дата, время и место рассмотрения предложений Участников закупки** | 16.06.2015 г. 11-00  Российская Федерация, 197342, г. Санкт Петербург, ул. Белоостровская, д. 22, оф. 403 |
|  | **Дата, время и место подведения итогов закупки** | 16.06.2015 г. 13-00  Российская Федерация, 197342, г. Санкт Петербург, ул. Белоостровская, д. 22, оф. 403 |
|  | **Критерии оценки и сопоставления заявок на участие в закупке** | Цена договора;  Срок поставки товара |
|  | **Обеспечение заявки** | Не установлено |
|  | **Обеспечение исполнения Договора** | Не установлено |
|  | **Срок подписания Победителем Договора** | Не позднее 5 (пяти) дней со дня подписания Протокола выбора победителя |

# Часть I. Сведения о закупке

## 1.1. Общие сведения о закупке

**1.1.1. Заказчик закупки (Организатор закупки):**

ЛОКП «Ленобллесхоз».

**1.1.2. Основание для проведения закупки:**

Реализация **Годового плана закупок** ЛОКП «Ленобллесхоз».

**1.1.3. Основной документ, регулирующий процедуру проведения закупки:**

**Положение** о порядке проведения закупок продукции для нужд ЛОКП «Ленобллесхоз».

**1.1.4. Уведомление об ограничении полномочий**

Любые уведомления, письма, предложения, иная переписка и действия председателя, заместителя председателя, членов, ответственного секретаря закупочной комиссии и иных работников Заказчика и Организатора закупки относительно условий, сроков проведения, предмета настоящей закупочной процедуры (за исключением информации, представленной Участникам закупочной процедуры в соответствии с Положением о порядке проведения закупок продукции для нужд ЛОКП «Ленобллесхоз») носят исключительно информационный характер и не являются офертой либо акцептом.

Доказательством победы в закупочной процедуре является соответствующее письмо в адрес Участника за подписью председателя закупочной комиссии

## 1.2. Порядок формирования цены договора (цены лота)

1). Включенные в стоимость Договора (лота) расходы определены в пункте 7 Информационной карты закупки.

2). Цена Договора сформирована на основании мониторинга рынка соответствующих товаров, работ, услуг.

## 1.3. Требования к товару, работам, услугам, являющимся предметом настоящей закупки

Требования к качеству, техническим характеристикам товара, работы, услуги, к их безопасности, к функциональным характеристикам (потребительским свойствам) товара, к размерам, упаковке, отгрузке товара, к результатам работы и иные требования, связанные с определением соответствия поставляемого товара, выполняемой работы, оказываемой услуги потребностям Заказчика, определяются **Техническим заданием** на поставку товара, выполнение работ, оказание услуг, являющемуся неотъемлемым приложением к настоящей Документации о закупке (приложение 4).

## 1.4. Форма, сроки и порядок оплаты товара, работы, услуги

1). Оплата товара, работ, услуг осуществляется в безналичной форме путем перечисления средств со счета ЛОКП «Ленобллесхоз» на основании подписанных документов о приемке товара, работ, услуг и платежных документов **Исполнителя**.

2). Сроки оплаты товара, работ, услуг – в течение 30 (тридцати) календарных дней с момента подписания документов о приемке и представления **Исполнителем** полного набора платежных документов, если иное не установлено **проектом Договора**, являющимся неотъемлемым приложением к настоящей Документации о закупке (приложение 5).

# Часть II. Порядок проведения закупки

## 2.1. Права и обязанности Организатора и Участников закупки

**2.1.1. Права и обязанности Организатора закупки**

1). Права и обязанности Организатора закупки устанавливаются **Положением** о порядке проведения закупок продукции для нужд ЛОКП «Ленобллесхоз».

2). Иных прав и обязанностей Организатора закупки не устанавливается.

**2.1.2. Права и обязанности Участников закупки**

1). Права и обязанности Участника закупки устанавливаются **Положением** о порядке проведения закупок продукции для нужд ЛОКП «Ленобллесхоз».

2). Иных прав и обязанностей Участника закупки не устанавливается.

## 2.2. Порядок подачи заявок на участие в закупке

Порядок подачи Участниками заявок на участие в закупке определяется **Положением** о порядке проведения закупок продукции для нужд ЛОКП «Ленобллесхоз».

## 2.3. Формы и порядок предоставления участникам закупки разъяснений положений документации о закупке

Организатор закупки обязан своевременно ответить на любой официальный письменный запрос Участника, касающийся разъяснения закупочной документации, полученный не позднее установленного в ней срока. Ответ с разъяснениями вместе с указанием сути поступившего запроса одновременно доводится Организатором закупки до сведения всех Участников, официально получивших закупочную документацию, без указания источника поступления запроса. Разъяснения закупочной (предквалификационной) документации носят справочный характер и не накладывают на Организатора (Заказчика) закупки никаких обязательств.

## 2.4. Описание порядка внесения дополнений в Документацию о закупке, переноса сроков окончания приема заявок

1). До истечения срока окончания приема заявок Организатор закупки в порядке, определенном **Положением** о порядке проведения закупок продукции для нужд ЛОКП «Ленобллесхоз», может по любой причине внести поправки в Документацию о закупке. Все Участники, официально получившие Документацию о закупке, извещаются Организатором об этих изменениях при помощи оперативной связи (телефон, факс, электронная почта) с незамедлительной отправкой официального письменного текста поправок. При этом Организатор закупки может перенести сроки окончания приема заявок.

2). До истечения срока окончания приема заявок Организатор закупки в порядке, определенном **Положением** о порядке проведения закупок продукции для нужд ЛОКП «Ленобллесхоз», может по любой причине продлить этот срок.

3).Уведомление о продлении срока приема заявок незамедлительно и одновременно направляется каждому Участнику.

## 2.5. Порядок оценки и сопоставления заявок на участие в закупке

1.Оценка и сопоставление заявок осуществляется в следующем порядке:

а) Определяется рейтинг заявки по каждому критерию, который представляет собой оценку в баллах, получаемую по результатам оценки по критериям. Дробное значение рейтинга округляется до двух десятичных знаков после запятой по математическим правилам округления.

б) Рассчитывается итоговый рейтинг заявки путем сложения рейтингов по каждому из критериев оценки заявок на участие в запросе предложений, умноженных на коэффициенты значимости данных критериев. Коэффициент значимости каждого конкретного критерия равен величине значимости такого критерия в процентах, деленному на 100.

в) Производится присуждение каждой заявке порядкового номера по мере уменьшения степени выгодности предложения участника закупки по результатам расчета итогового рейтинга по каждой заявке. Заявке, набравшей наибольший итоговый рейтинг, присваивается первый номер. Дальнейшее распределение порядковых номеров производится в порядке убывания итогового рейтинга.

г) Определение рейтинга по критерию «Цена договора» определяется по формуле:

где,Rai– рейтинг, присуждаемый i-той заявке по указанному критерию;

Amax– начальная максимальная цена договора, если в извещении и документации о закупке Заказчиком не установлена начальная (максимальная) цена договора, то Amaxпринимается максимальная цена из предложенных участниками закупки;

Ai – цена договора, предложенная i-м участником.

д) Определение рейтинга по критерию «Срок поставки товара» определяется по формуле:

где,

Rbi – рейтинг, присуждаемый i-той заявке по указанному критерию;

Вmax – максимальный срок поставки товара, установленный Заказчиком в документации, в единицах измерения срока;

Вmin – минимальный срок поставки товара, установленный Заказчиком в документации, в единицах измерения срока;

Вi – срок поставки товара, предложенный i-м участником, в единицах измерения срока.

2.. Таблица №2 основных оценочных критериев закупки

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Критерии оценки заявок | Предмет оценки критерия | Требование документального подтверждения | Значимость критерия |
| Цена договора | Предложенная участником стоимость договора (с НДС) | Заявка на участие в закупке (соответствующий пункт, с предложением Участника). | 80 % |
| Срок поставки товара | Срок поставки товара минимальный 3 (три), максимальный 15 (пятнадцать) календарных дней. | Заявка на участие в закупке (соответствующий пункт, с предложением Участника). | 20 % |

## 2.6. Порядок предоставления обеспечения заявки

Не установлен

## 2.7. Обеспечения исполнения договора

Не установлено

# Часть III. Заявка на участие в закупке

## 3.1. Требования к содержанию, форме, оформлению и составу заявки на участие в закупке

Заявка Участника подаётся отдельно по каждому Лоту.

Заявка Участника закупки должна содержать следующие документы:

1). **Опись документов**, входящих в состав заявки по форме приложения № 1 к настоящей Документации о закупке;

2). **Предложение** для участия в закупкепо форме, представленной в приложении № 2 к настоящей Документации о закупке.

3). **Сведения о функциональных характеристиках (потребительских свойствах) и качественных характеристиках** **товара (работы, услуги)** по форме, представленной в приложении 3 к настоящей Документации о закупке.

4). Документы, подтверждающие **правовой статус** Участника закупки:

* для юридических лиц:
  + **выписка из единого государственного реестра юридических лиц**, полученная не ранее чем за шесть месяцев до дня официальной публикации извещения о закупке, или **нотариально заверенная копия** такой выписки;
* для индивидуальных предпринимателей:
  + **выписка из единого государственного реестра индивидуальных предпринимателей**, полученная не ранее чем за шесть месяцев до дня официальной публикации извещения о закупке, или **нотариально заверенная копия** такой выписки;
* для физических лиц:
  + копии документов, удостоверяющих личность;
* для иностранных лиц:
  + надлежащим образом **заверенный перевод** на русский язык документов о **государственной регистрации** юридического лица или физического лица в качестве индивидуального предпринимателя в соответствии с законодательством соответствующего государства, полученных не ранее чем за шесть месяцев до дня официальной публикации извещения о закупке.

5). Документы, подтверждающие полномочия лица на осуществление действий от имени Участника закупки.

**Для юридических лиц:** Копия решения о назначении или об избрании либо приказа о назначении физического лица на должность, в соответствии с которым такое физическое лицо обладает правом действовать от имени участника размещения заказа без доверенности (Руководитель). Для иных лиц – доверенность на осуществление действий от имени Участника закупки, заверенную печатью Участника закупки и подписанную Руководителем Участника закупки (для юридических лиц) или уполномоченным этим Руководителем лицом, либо нотариально заверенную копию такой доверенности. В случае, если указанная доверенность подписана лицом, уполномоченным Руководителем Участника закупки, заявка должна содержать также документ, подтверждающий полномочия такого лица;

6). **Решение об одобрении или о совершении крупной сделки** либо **копия такого решения** в случае, если требование о необходимости наличия такого решения для совершения крупной сделки установлено законодательством Российской Федерации, учредительными документами юридического лица и если для Участника закупки поставка товаров, выполнение работ, оказание услуг, являющихся предметом закупки, или внесение денежных средств в качестве обеспечения заявки на участие в закупке, обеспечения исполнения договора являются крупной сделкой.

7). Документы, подтверждающие **соответствие** Участника закупки **требованиям пункта 15 Информационной карты закупки**, составленные в произвольной форме.

8). Документ или копию документа, подтверждающего внесение обеспечения заявки.

Если предусмотрено внесение обеспечения заявки

## 3.2. Требования к описанию участниками закупки поставляемого товара, выполняемой работы, оказываемой услуги

1). Участник закупки описывает функциональные характеристики (потребительские свойства) товара, количественные и качественные характеристики работ и услуг в соответствии с формой **Сведения о функциональных характеристиках (потребительских свойствах) и качественных характеристиках** **товара (работы, услуги)**.

2). Участник закупки заполняет все столбцы формы и не имеет права вносить изменения в форму, дополняя и исключая строки и столбцы.

3). В случаях, предусмотренных действующим законодательством Российской Федерации, Участник закупки прикладывает к заявке копии сертификатов и иных документов, подтверждающих соответствие закупаемой продукции (а также процессов ее производства, хранения, перевозки и др.) требованиям Документации о закупке.

4). Участник закупки вправе прикладывать к заявке эскиз, рисунок, чертеж, фотографию, иное изображение товара, образец (пробу) товара, на поставку которого осуществляется закупка.

Приложение № 1

**ОПИСЬ ДОКУМЕНТОВ,  
входящих в состав заявки (отдельно по каждому лоту)**

Участник закупки (*наименование Участника закупки*), соблюдая требования Документации о закупке, включил в состав заявки на участие в \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (*наименование закупки, лота*) нижеперечисленные документы.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование документа** | **Количество листов** | **Номер листа** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

*Участник закупки вправе заверить Опись документов, входящих в состав заявки, подписью и печатью.*

Приложение № 2

**ПРЕДЛОЖЕНИЕ  
для участия в закупке \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (*наименование закупки*)**

лот \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (*наименование лота*)

**1. Участник закупки (*для юридического лица*):**

|  |  |
| --- | --- |
| 1.1. Полное или сокращенное наименование юридического лица |  |
| 1.2. Почтовый адрес |  |
| 1.3. Место нахождения |  |
| 1.4. Контактная информация (телефон, факс, электронная почта, контактное лицо) |  |

**1. Участник (*для физического лица*):**

|  |  |
| --- | --- |
| 1.1 Фамилия, имя, отчество |  |
| 1.2. Паспортные данные |  |
| 1.3 Сведения о месте жительства |  |

**2. Предлагаемые Участником закупки условия исполнения Договора:**

| **№ п/п** | **Наименование показателя критерия оценки заявок** | **Единица измерения** | **Значение** |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**3. Подтверждение Участника закупки о соответствии требованиям, установленным в Документации о закупке**

Настоящим подтверждаем, что \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (*наименование Участника закупки*) полностью соответствует требованиям, изложенным в Документации о закупке \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (*наименование закупки*). Необходимые документы прилагаем.

**4. Срок действия заявки**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (*наименование Участника закупки*) устанавливает следующий срок действия заявки:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ДД. | ММ. | ГГГГ | ЧЧ | ММ |
| *дата* | | | *время* | |

*Участник закупки вправе заверить Предложение подписью и печатью.*

Приложение № 3

**СВЕДЕНИЯ О ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ХАРАКТЕРИСТИКАХ (ПОТРЕБИТЕЛЬСКИХ СВОЙСТВАХ)  
И КАЧЕСТВЕННЫХ ХАРАКТЕРИСТИКАХ** **ТОВАРА (РАБОТЫ, УСЛУГИ)**

Участник закупки, изучив Документацию о закупке \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (*наименование закупки*), предлагает осуществить поставку товара со следующими характеристиками:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование товара** | **Характеристики товара** | **Производитель** | **Ед.изм.** | **Код ОКДП** | **Кол-во** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

*Участник закупки вправе прикладывать к заявке эскиз, рисунок, чертеж, фотографию, иное изображение товара, образец (пробу) товара, на поставку которого осуществляется закупка.*

*Участник закупки вправе заверить Сведения о функциональных характеристиках (потребительских свойствах) и качественных характеристиках товара (работы, услуги) подписью и печатью.*

Приложение № 4

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

на приобретение офисной мебели

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование товара | Характеристики | Кол-во | Ед. |
|  | Стол руководителя с тумбами (2150\*800\*756)мм (орех) | Классический дизайн, фигурная фрезеровка краев столешницы, цоколя. На всех внешних поверхностях щитовых деталей - прямоугольная рама по периметру, одного цвета и текстуры с основой. Столешница общей толщиной 65 мм, изготовлена из ДСП 25 с двухсторонним меламиновым покрытием с кромкой в виде накладок из профиля MDF. Каркас стола изготовлен из 25 ДСП с двухсторонним меламиновым покрытием с кромкой и декоративными накладками из профиля MDF 52\*10 мм. Каркас имеет декоративный цоколь, изготовленный из профиля MDF 70\*28 мм. Цокольная планка имеется на боковых и передней сторонах тумб, на внешней и внутренней стороне передней панели стола. Каркасы встроенных тумб изготовлены из 18 мм ДСП с двухсторонним меламиновым покрытием. Передняя часть стола закрыта глухой панелью-царгой, высота которой равна высоте боковой опорной панели, образует закрытое пространство от столешницы до пола. Материал царги - 18 мм ДСП с двухсторонним меламиновым покрытием. Фасады ящиков изготовлены из 18 мм ДСП с декоративными накладками из профиля MDF 52\*10 мм. Ящики (8 шт.) установлены на металлические шариковые направляющие, обеспечивающие плавный бесшумный ход. Ручки цельнометаллические цвета «состаренная бронза».  Стол прямоугольных форм, по бокам с каждой стороны имеет по тумбе (четыре ящика). Фурнитура соединения деталей 2-х компонентная эксцентриковая стяжка. Цвет стола - "Орех".  Все видимые детали из ЛДСП должны быть обработаны по периметру противоударной кромкой ABS 2мм, которая придает механическую прочность и предотвращает от сколов.  Изделие должно поставляться в разобранном виде, упакованным в гофрокартон и защитную пленку. Углы упаковки должны быть защищены картонными накладками. | 2 | шт. |
|  | Тумба с отсеком для холодильника (1620\*600\*909)мм (орех) | Габаритные размеры изделия (ширина\*глубина\*высота): 1620\*600\*h910 мм. Классический дизайн, фигурная фрезеровка краев столешницы, фасадов и цоколя. По бокам отсеки для встроенных бара и холодильника, по центру выдвижные ящики (3шт). Столешница общей толщиной 65 мм, изготовлена из ДСП 25 с двухсторонним меламиновым покрытием с кромкой в виде накладок из профиля MDF. Каркас изготовлен из 25 ДСП с двухсторонним меламиновым покрытием с кромкой и декоративными накладками из профиля MDF 52\*10 мм. Каркас имеет декоративный цоколь, изготовленный из профиля MDF 70\*28 мм. Фасады изготовлены из 18 мм ДСП с декоративными накладками из профиля MDF 52\*10 мм. Ящики установлены на металлические шариковые направляющие, обеспечивающие плавный бесшумный ход. Ручки цельнометаллические цвета «состаренная бронза». Фурнитура соединения деталей - 2-х компонентная эксцентриковая стяжка. Цвет тумбы - "Орех".  Все видимые детали из ЛДСП должны быть обработаны по периметру противоударной кромкой ABS 2мм, которая придает механическую прочность и предотвращает от сколов.  Изделие должно поставляться в разобранном виде, упакованным в гофрокартон и защитную пленку. Углы упаковки должны быть защищены картонными накладками. | 1 | шт. |
|  | Шкаф-витрина+гардероб слева (1560\*509\*2043)мм (орех) | Изделие представляет собой два объединенных общими карнизом и цоколем шкафа: шкаф-витрину и шкаф для верхней одежды (гардероб). Гардероб расположен слева.  Классический дизайн, фигурная фрезеровка карниза и цоколя. На всех фасадах - прямоугольная рама по периметру, одного цвета и текстуры с каркасом.  Размеры модуля гардероба: 586\*450h1930 мм. Глухая дверь изготовлена из 18 мм ДСП с двухсторонним меламиновым покрытием с декоративными накладками из профиля MDF 52\*10 мм (в виде двух рамок по периметру двери). Дверь установлена на металлические петли с регулировками, демпфером и механизмом быстрого монтажа. Каркас и верхняя полка для головных уборов изготовлены из 18 мм ДСП с двухсторонним меламиновым покрытием. Задняя стенка изготовлена из 3 мм ДВП. Ручка металлическая цвета «состаренная бронза». Соединение деталей - 2-х компонентная эксцентриковая стяжка. Выдвижная металлическая штанга под верхней полкой. Карниз шкафа высотой 43 мм, изготовлен из декоративно фрезированного профиля MDF. Каркас имеет декоративный цоколь, изготовленный из профиля MDF 70\*28 мм.  Размеры модуля шкафа-витрины: 900\*450\*1930 мм. Представляет собой шкаф с четырьмя внутренними полками, делящим шкаф на пять одинаковых ниш. Две нижние ниши закрыты глухими распашными дверями, остальные три - стеклянными.  Стеклянные двери изготовлены из стекла толщиной 4 мм в раме из профиля MDF 65\*28 мм. Глухие двери изготовлены из 18 мм ДСП с двухсторонним меламиновым покрытием с декоративными накладками из профиля MDF 52\*10 мм. Двери установлены на металлические петли с регулировками, демпфером и механизмом быстрого монтажа.  Каркас и полки шкафа изготовлены из ЛДСП 18 мм с двухсторонним меламиновым покрытием. Задняя стенка изготовлена из 3 мм ДВП. Ручки металлические цвета «состаренная бронза». Фурнитура соединения деталей 2-х компонентная эксцентриковая стяжка. Карниз шкафа высотой 43 мм, изготовлен из профиля MDF. Цвет шкафа - "Орех".  Все видимые детали из ЛДСП должны быть обработаны по периметру противоударной кромкой ABS 2мм, которая придает механическую прочность и предотвращает от сколов. Изделие должно поставляться в разобранном виде, упакованным в гофрокартон и защитную пленку. Углы упаковки должны быть защищены картонными накладками. | 1 | шт. |
|  | Шкаф-витрина (974\*509\*2043) мм(орех) | Представляет собой шкаф с четырьмя внутренними полками, делящим шкаф на пять одинаковых ниш. Две нижние ниши закрыты глухими распашными дверями, остальные три - стеклянными.  Классический дизайн, фигурная фрезеровка карнизов и цоколей. На всех фасадах - прямоугольная рама по периметру, одного цвета и текстуры с каркасом.  Стеклянные двери изготовлены из стекла толщиной 4 мм в раме из профиля MDF 65\*28 мм. Глухие двери изготовлены из 18 мм ДСП с двухсторонним меламиновым покрытием с декоративными накладками из профиля MDF 52\*10 мм. Двери установлены на металлические петли с регулировками, демпфером и механизмом быстрого монтажа.  Каркас и полки шкафа изготовлены из ЛДСП 18 мм с двухсторонним меламиновым покрытием. Задняя стенка изготовлена из 3 мм ДВП. Ручки металлические цвета «состаренная бронза». Фурнитура соединения деталей 2-х компонентная эксцентриковая стяжка. Карниз шкафа высотой 43 мм, изготовлен из профиля MDF, установлен по периметру верхнего топа, за исключением невидимой пристеночной стороны. Каркас имеет декоративный цоколь, изготовленный из профиля MDF 70\*28 мм. Цвет шкафа - "Орех". Изделие должно поставляться в разобранном виде, упакованным в гофрокартон и защитную пленку. Углы упаковки должны быть защищены картонными накладками. | 1 | шт. |
|  | Конференц-стол (2400\*1200\*780)мм (орех) | Классический дизайн, фигурная фрезеровка краев столешницы, цоколя. На всех внешних поверхностях вертикально установленных щитовых деталей - прямоугольная рама по периметру, одного цвета и текстуры с основой. Столешница общей толщиной 65 мм, изготовлена из ДСП 25 с двухсторонним меламиновым покрытием с кромкой в виде накладок из фигурного профиля MDF. Каркас стола изготовлен из 25 ДСП с двухсторонним меламиновым покрытием с кромкой и декоративными накладками из профиля MDF 52\*10 мм. Каркас имеет декоративный цоколь, изготовленный из профиля MDF 70\*28 мм. Цокольная планка имеется на боковых, задней и передней сторонах боковых опор.  Стол прямоугольных форм, углы столешницы усечены. Каркас представляет собой две боковые щитовые опоры и промежуточную царгу, установленную между ними, высота царги - не менее 1/2 высоты боковой опоры. Фурнитура соединения деталей стола 2-х компонентная эксцентриковая стяжка. Цвет стола - "Орех". Все видимые детали из ЛДСП должны быть обработаны по периметру противоударной кромкой ABS 2мм, которая придает механическую прочность и предотвращает от сколов.  Изделие должно поставляться в разобранном виде, упакованным в гофрокартон и защитную пленку. Углы упаковки должны быть защищены картонными накладками. | 1 | шт. |
|  | Кресло директорское (690\*730\*1190)мм натуральная кожа (черная+орех) | Кресло для руководителя. Спинка и сидение мягкие, прямоугольной формы. Высокая спинка имеет монтолитное соединиение с сидением и монолитный подголовник. Сиденье и спинка эргономичные, анатомической конструкции. На сиденье имеются три прошивки, произведенные вдоль всей верхней горизонтальной поверхности сидения: от переднего его края до места стыка со спинкой, параллельно боковым краям. Машинные строчки равноудалены друг от друга, нанесены через одинаковые промежутки, что визуально делит всю покрытую натуральной кожей площадь сидения на четыре широких полосы. Рисунок прошивок на сиденье продолжается повторяющим его рисунком на спинке, однако строчки произведены не до верхнего края спинки, а заканчиваются, не доходя до него, и образуя, таким образом, комфортную зону мягкого и удобного подголовника. Обивка кресла - кожа высшего качества "LUX". Набивка - стандартный (standard) поролон плотности 25-40 кг/м. Конструкция кресла включает два подлокотника из гнутого массива натурального дерева с мягкими накладками из натуральной кожи. Основанием кресла является пятилучевая металлическая крестовина с деревянными накладками. Комплектуется высокопрочными нейлоновыми роликами для паркета и ламината (не травмируют поверхность, имеют низкий уровень шума). Шток D-11 Стандарт BIFMA 5.1 (США). Задняя сторона спинки и нижняя сторона сиденья полностью закрыты дополнительными щитовыми элементами из натурального дерева с полированной поверхностью. Все элементы из массива дерева, присутствующие в оформлении кресла тонированы в один и тот же цвет и покрыты ровным слоем прозрачного защитного лака. Конструкция кресла включает механизм качания с фиксатором угла наклона, систему газлифт для регулировки высоты сидения, а также предусматривает возможность регулировки напряжения с контролем веса. | 1 | шт. |
|  | Стул деревянный (460\*505\*980) мм(ткань+тёмный орех) | Изделие мебели в строгом классическом стиле.  Стул должен быть выполнен из современных экологически чистых материалов. Все элементы каркаса – гнутый массив натуральной древесины бука.  Две задние опоры стула должны продолжаться над сиденьем и служить боковыми сторонами каркаса спинки, быть плавно отогнуты назад в верхней части. Передние опоры в верхней части с декоративной фигурной резьбой.  Сиденье и спинка – немонолитные, мягкие детали.  Общий вид каркаса спинки должен представлять собой деревянную замкнутую раму с мягким наполнением на жесткой основе и с тканевой обивкой. В верхней части установлена дополнительная декоративная планка с выпуклым орнаментом в классическом стиле. По периметру мягкой части спинки – окантовка декоративным шнуром золотистого цвета.  Сиденье должно опираться на поперечную обвязку из деревянных планок. Между передними и задними ножками выполнены дополнительные планки, играющие роль ребер жесткости.  Материал обивки - мебельная ткань 3 категории. Наполнитель сиденья – пенополиуретан повышенной упругости.  Деревянные поверхности стула покрыты тоном «Тёмный орех» и несколькими слоями специального мебельного лака.  Поставка стула осуществляется в заводской защитной противоударной упаковке. | 10 | шт. |
|  | Диван двухместный (1720\*960\*780) мм(натуральная кожа черный) | Диван двухместный офисный. Диван мягкий, выполнен в современном стиле, подушки сиденья, спинки, подлокотники - всё прямоугольной формы. Все линии конструкции прямые. Категория мягкости (в соответствии с ГОСТ 19917—93) – II. На внешние боковые поверхности подлокотников нанесены два вертикальных декоративных шва. Опоры металлические, прямоугольные, высота опор 100 мм. Нижняя часть дивана обрамлена металлическим профилем, который визуально выглядит как декоративная алюминиевая полоса по низу изделия, точно совпадающая с опорами по стилю и цвету. Толщина сиденья – не менее 191 мм.  Каркас выполнен из шлифованной влагостойкой фанеры, двп, бруса хвойных пород 8% влажности. Для изготовления мягких частей дивана используется пенополиуретан повышенной упругости.  Материал обивки – натуральная кожа черного цвета. Среднезернистое тиснение «Madras» (или аналогичное тиснение), пигментированное покрытие, толщина материала в стандартной точке 0,9-1,1 мм. Подходит для эксплуатации в агрессивной офисной среде.  Поставляется в защитной упаковке. | 1 | шт. |
|  | Стол журнальный, мобильный (700\*700\*500)мм (орех танго) | Стол журнальный подкатной. Столешница из 38 мм ДСП, обработана по периметру 2-х цветной акриловой кромкой с трехмерным (3D) эффектом толщиной 2 мм. Кромка 3D ударопрочная, гигиеничная и устойчивая ко всем видам обычной влаги в помещениях. Подстолье из 38 мм ДСП с кромкой 2 мм ABS. Стол установлен на колесные опоры. Соединительная фурнитура 3-х компонентная эксцентриковая стяжка.  Поставка стола осуществляется в заводской картонной упаковке с защитными уголками из пластика, изделие поступает к заказчику разобранным с инструкцией по сборке и эксплуатации. | 1 | шт. |
|  | Шкаф низкий (798\*404\*800)мм (серый+орех танго) | Шкаф 2-х уровневый. Каркас шкафа изготовлен из 18 мм ламинированной ДСП. Задняя стенка шкафа выполнена из 18 мм ламинированной ДСП. Фасадная часть - глухие двери из 18 мм МДФ, покрытый посредством вакуумной прессовки ПВХ-пленкой, толщиной 1 мм, имеет отфрезерованный край с четырех сторон по технологии постформинг. Цвет фасада и топа – «Орех танго», цвет каркаса – «серый».  Шкаф оснащен декоративным верхним топом, материал - 22 мм МДФ, покрытый посредством вакуумной прессовки ПВХ-пленкой, толщиной 1 мм, имеет отфрезерованный край с четырех сторон по технологии постформинг. Задняя стенка – 4 мм ДВП. В дверях применяется четырёхшарнирная петля "REGULA SM» или эквивалент. При угле открывания 270 гр. нет смещения двери, в результате этого, имеется свободное внутреннее пространство для монтажа выдвижных металлических систем хранения. Все видимые и невидимые поверхности по периметру обработаны ABS кромкой 2 мм. Фурнитура - 2-х компонентная эксцентриковая стяжка. Ручки врезные, с покрытием «хром матовый».  Благодаря своей форме, ручки удобны в эксплуатации. Установлен на опоры, регулируемые по высоте.  Поставка шкафа осуществляется в заводской картонной упаковке с защитными уголками из пластика, изделие поступает к заказчику разобранным с инструкцией по сборке и эксплуатации. | 1 | шт. |
|  | Стол правый 1382\*895/605\*760мм (груша арозо) | Стол состоит из столешницы, передней панели и двух боковых опор.  Столешница 1382х895/605мм. Столешница эргономичной формы с внутренним вырезом в правую сторону. Материал - МДФ, толщиной 22 мм, покрытый посредством вакуумной прессовки ПВХ-пленкой, толщиной 1 мм, имеет отфрезерованный край с четырех сторон по технологии постформинг. Столешница крепится к боковым опорам и передней панели при помощи 4-х компонентной стяжки с конусным винтом. Стяжка изготовлена из цинкового литья под давлением. Отверстия для крепежа закрыты заглушками из высокопрочного пластика, подобранного под цвет материала.  Передняя панель 1338х430мм изготовлена из 16мм ДСП, с двухсторонним меламиновым покрытием, обработана по периметру противоударной кромкой ABS 2 мм. Передняя панель расположена под столешницей между двух опор.  Боковые опоры изготовлены из ДСП 22 мм, с двухсторонним меламиновым покрытием обработаны по периметру противоударной кромкой ABS 2 мм. Опоры стола прямоугольные, равноудалённые от центра столешницы. В нижней части боковых опор, с трех сторон, ЛДСП закрыта пластиковыми защитными накладками, защищающими боковины стола. Размер накладок: длина 110 мм, высота 30 мм.  Стол установлен на опоры. Опоры регулируются по высоте в пределах 5-15мм, с учетом неровностей пола, что позволяет легко стыковать элементы между собой. Для быстрого и простого соединения деталей используется особо прочная 4-х компонентная стяжка с конусным винтом.  Поставка стола осуществляется в заводской картонной упаковке с защитными уголками из пластика, изделие поступает к заказчику разобранным с инструкцией по сборке и эксплуатации. | 6 | шт. |
|  | Стол левый 1382\*895/605\*760 мм(груша арозо) | Стол состоит из столешницы, передней панели и двух боковых опор.  Столешница 1382х895/605мм. Столешница эргономичной формы с внутренним вырезом в левую сторону. Материал - МДФ, толщиной 22 мм, покрытый посредством вакуумной прессовки ПВХ-пленкой, толщиной 1 мм, имеет отфрезерованный край с четырех сторон по технологии постформинг. Столешница крепится к боковым опорам и передней панели при помощи 4-х компонентной стяжки с конусным винтом. Стяжка изготовлена из цинкового литья под давлением. Отверстия для крепежа закрыты заглушками из высокопрочного пластика, подобранного под цвет материала.  Передняя панель 1338х430мм изготовлена из 16мм ДСП, с двухсторонним меламиновым покрытием, обработана по периметру противоударной кромкой ABS 2 мм. Передняя панель расположена под столешницей между двух опор.  Боковые опоры изготовлены из ДСП 22 мм, с двухсторонним меламиновым покрытием обработаны по периметру противоударной кромкой ABS 2 мм. Опоры стола прямоугольные, равноудалённые от центра столешницы. В нижней части боковых опор, с трех сторон, ЛДСП закрыта пластиковыми защитными накладками, защищающими боковины стола. Размер накладок: длина 110 мм, высота 30 мм.  Стол установлен на опоры. Опоры регулируются по высоте в пределах 5-15мм, с учетом неровностей пола, что позволяет легко стыковать элементы между собой. Для быстрого и простого соединения деталей используется особо прочная 4-х компонентная стяжка с конусным винтом.  Поставка стола осуществляется в заводской картонной упаковке с защитными уголками из пластика, изделие поступает к заказчику разобранным с инструкцией по сборке и эксплуатации. | 5 | шт. |
|  | Тумба приставная с замком 400\*605\*760 мм(груша арозо) | Крышка тумбы - деталь прямоугольной формы, изготовлена из МДФ толщиной 22 мм, покрытого посредством вакуумной прессовки ПВХ-пленкой, толщиной 1 мм, имеет отфрезерованный край с четырех сторон по технологии постформинг.  Основание тумбы состоит из каркаса (боковые стенки, дно и задняя стенка), четырех ящиков.  Боковые стенки, дно, задняя стенка изготовлены из ДСП 16 мм.  Фасады ящиков из МДФ, шириной не менее 400 мм, толщиной 22 мм, покрытый посредством вакуумной прессовки ПВХ-пленкой, толщиной 1 мм, имеет отфрезерованный край с четырех сторон по технологии постформинг.  Ящики установлены на металлические направляющие с нейлоновыми роликами, которые обеспечивают бесшумный ход. Допустимая нагрузка на ящик – не менее 15 кг. Верхний ящик укомплектован мебельным замком. Для личинки сверлится отверстие, а корпус замка крепится с обратной стороны. Снаружи отверстие для личинки оформлено декоративными накладками. Днища ящиков выполнены из ДВП толщиной 3,2 мм. Ручка металлическая "дуга".  Все видимые детали из ЛДСП должны быть обработаны по периметру противоударной кромкой ABS 2мм, которая придает механическую прочность и предотвращает от сколов.  Для соединения деталей используется особо прочная 2-х компонентная стяжка с конусным винтом.  Основание тумбы устанавливается на регулируемые металлопластиковые опоры.  Поставка тумбы осуществляется в заводской картонной упаковке с защитными уголками из пластика, изделие поступает к заказчику разобранным с инструкцией по сборке и эксплуатации. | 4 | шт. |
|  | Кресло (690\*480\*1290)мм (ткань, темно-серый) | Кресло представляет собой классическую офисную модель. Высота кресла – 1100 мм.  Сиденье и спинка – мягкие, широкие детали, установленные встык друг к другу, но не являющиеся монолитным элементом. Сиденье и спинка имеют вертикальные прошивки на рабочей поверхности, прошивки образуют рисунок в виде фигурных полос. Всего спинка и сиденье визуально разделены декоративными строчками на шесть неодинаковых полос, ширина двух крайних (с каждого бока спинки) – 150 мм. Четыре центральных полосы узкие, с расширением к верхнему краю спинки.  Основа сидения и спинки – фанера. Набивка кресла - стандартный (standart) поролон плотности 25-40 кг/м3. Обивка спинки и сидения - ткань- 100% акрил, устойчивость к износу (число оборотов) + 35000, светоустойчивость 5 ед., прочность на разрыв 5 ед., воспламеняемость California Technical Bulletin №JP-15-2 (черный).  Задняя часть спинки и нижняя часть сидения имеют гибкую пластиковую окантовку.  Высота спинки – 620 мм, ширина спинки – 500 мм, ширина сиденья – 500 мм. Длина подлокотника (вид сверху) – 400 мм, ширина подлокотника – 65 мм. Высота от подлокотника до сиденья – 180 мм.  Механизм: пиастра, механизм поддержки спины. Механизм качания позволяет фиксировать кресло в начальной и конечной точках и регулировать высоту подъема кресла одним рычагом. Сила качания регулируется винтовой пружиной под вес человека. Механизм качания цельнометаллический, с регулировкой жесткости качания и фиксацией в двух положениях.  Газпатрон 3-й категории стабильности по стандарту Germany DIN (1995000 циклов динамической нагрузки 120 кг). Газпатрон закрыт телескопическим пластиковым чехлом.  С помощью настраиваемого механизма спинки можно точно отрегулировать кресло под пропорции сидящего. Оснащен механизмом, который фиксирует спинку стула под определенным углом. Имеются пластиковые подлокотники. Основание кресла - крестовина - 5-лучевая опора из армированного пластика, диаметр 700 мм. Ролик - диаметр штока 11 мм. Ролик-пластик. Сборка кресла осуществляется в соответствии с инструкцией и не требует специальных навыков. Поставляется в разобранном виде и в специальной упаковке. Инструкция по сборке внутри упаковки. | 15 | шт. |
|  | Шкаф закрытый 808\*455\*760 мм(груша арозо) | Шкаф закрытый две полки. Каркас, верхний топ - двухстороннее меламиновое ДСП 18 мм, полки ДСП 22 мм. Регулируются по высоте. Задняя стенка облагороженное ДВП 3 мм, фиксируется в пазу по периметру. Глухие двери - 16 мм МДФ, покрытый посредством вакуумной прессовки ПВХ-пленкой, толщиной 1 мм, имеет отфрезерованный край с четырех сторон по технологии постформинг, двери укомплектованы замком. Все видимые и невидимые поверхности по периметру обработаны ABS кромкой 2 мм. Петли металлические с регулировкой. Фурнитура- 2-х компонентная эксцентриковая стяжка с заглушкой. Ручки металлические цвет алюминий. Шкаф устанавливается на регулируемые металлопластиковые опоры.  Поставка шкафа осуществляется в заводской картонной упаковке с защитными уголками из пластика, изделие поступает к заказчику разобранным с инструкцией по сборке и эксплуатации. | 2 | шт. |
|  | Шкаф-гардероб 808\*455\*1995 мм(груша арозо) | Толщина верхнего топа 22 мм МДФ в пленке ПВХ, каркас из 18 мм ДСП. Шкаф укомплектован полкой для головных уборов и штангой (длинной 360 мм), полка имеет регулировку по высоте и выполнена из 22 мм ДСП. Крепление полки к боковым стенкам шкафа с помощью 2-х компонентной эксцентриковой стяжки с заглушкой. Все видимые ЛДСП-поверхности по периметру обработаны ABS кромкой 2 мм. Задняя стенка изготовлена из 4 мм ХДФ и фиксируется в пазу по периметру. Двери из 19 мм МДФ в пленке ПВХ, укомплектованы замком. Дверь устанавливается на металлические петли. Петля скрытая с техникой защелкивания, с функцией самозакрывания, встроенная регулировка глубины + 2мм/-2,5мм. Встроенная регулировка фуги с помощью эксцентрика + 3,5мм/-0,5мм. Регулировка высоты на монтажной планке ± 2мм. Материалы: чашка петли - сталь никелированная, консоль - цинковое литье. Петли производства Hettich или эквивалент. Ручки "дуга" металлические, цвет алюминий. Шкаф устанавливается на регулируемые опоры.  Поставка шкафа осуществляется в заводской картонной упаковке с защитными уголками из пластика, изделие поступает к заказчику разобранным с инструкцией по сборке и эксплуатации. | 3 | шт. |
|  | Шкаф комбинированный 808\*455\*1995 мм(груша арозо) | Шкаф комбинированный состоит из верхней крышки, каркаса (боковые стенки и дно), четырех полок и задней стенки. Шкаф разделен на две секции: верхняя состоит из трех остекленных ниш, нижняя - две ниши закрыты глухими дверцами.  Все ЛДСП-детали шкафа должны быть обработаны по периметру противоударной кромкой ABS 2мм, которая придает механическую прочность и предотвращает от сколов.  Верхняя крышка 808х455мм, материал - МДФ толщиной 22 мм, покрытый посредством вакуумной прессовки ПВХ-пленкой, толщиной 1 мм, имеет отфрезерованный край с четырех сторон по технологии постформинг. Крепится к боковым и задней стенкам.  Боковые стенки и дно изготовлены из ЛДСП 16 мм. Глухие двери изготовлены из МДФ толщиной 22 мм, покрытого посредством вакуумной прессовки ПВХ-пленкой, толщиной 1 мм, имеют отфрезерованный край с четырех сторон по технологии постформинг. Они должны устанавливаться на металлические петли - 3шт. [Петля мебельная Hettich Sensys 8645i 110۫ вкладная с доводчиком](http://amix-tk.ru/catalog/petli/hettich-sensys/sensys-8645i-110-c15) или эквивалент.  Остекленные фасады - стеклянная распашная дверь, угол раскрытия 90º, выполнена из прозрачного противоударного травмо-безопасного тонированного стекла 4мм. Крепится при помощи двух петель. Петля для стеклянных дверей со сверлением состоит из самой петли с чашкой, монтажной планки, пластикового кольца для крепления и декоративной накладки. Монтажная планка крепится к боковой стенке, а чашка с помощью пластикового кольца - к двери. С внешней стороны устанавливается декоративная накладка. Фурнитура стеклянной двери должна быть небольшого размера и изящного дизайна. Материалом для изготовления фурнитуры являются глянцевые или матовые детали, выполненные из нержавеющей стали.  Дверные ручки дугообразные, расширяющиеся у концов; дистанция между крепежными винтами 130 мм; металлические. Дверь укомплектована мебельным замком с комплектом ключей.  Полки выполнены из ДСП 22 мм. Крепление полок к боковым стенкам шкафа с помощью 2-х компонентной эксцентриковой стяжки с заглушкой.  Задняя стенка изготовлена из ламинированного ХДФ 3,2 мм и фиксируется в пазу по периметру.  Все силовые сочленения скреплены эксцентриковыми стяжками, что гарантирует максимальную прочность и позволяет осуществлять многократный монтаж мебели. Для соединения деталей используется особо прочная 2-х компонентная стяжка с конусным винтом.  Шкаф устанавливается на металлопластиковые регулируемые опоры.  Поставка шкафа осуществляется в заводской картонной упаковке с защитными уголками из пластика, изделие поступает к заказчику разобранным с инструкцией по сборке и эксплуатации. | 7 | шт. |
|  | Блок компьютерный 320\*300\*404 мм (груша арозо) | Подставка для системного блока. Представляет собой полку с боковыми стенками высотой 404 мм. Полка выполнена из 22 мм ДСП с кромкой ABS 2 мм. Боковые стенки из 18 мм ДСП, по периметру обработаны ABS кромкой 2 мм, имеют резиновые подпятники для защиты напольного покрытия. | 12 | шт. |
|  | Брифинг с опорой 1000\*600\*760 мм (груша арозо) | Столешница брифинга, материал - МДФ толщиной 22 мм, покрытый посредством вакуумной прессовки ПВХ-пленкой, толщиной 1 мм, имеет отфрезерованный край с четырех сторон по технологии постформинг. Один край столешницы радиусно скруглен, представляет собой полуокружность.  Опора – стальная труба круглого сечения с хромовым покрытием, d=60 мм. На окончании – пластиковая заглушка-подпятник, опора регулируется по высоте.  Поставка только в защитной упаковке. | 1 | шт. |
|  | Офисная перегородка 2030\*30\*1900 мм (бежевый) | Каркас перегородки состоит из горизонтальных и вертикальных частей, изготовленных из алюминиевого профиля (размер сечения – 30\*30 мм) с полимерным покрытием бежевого цвета. Горизонтальные части каркаса входят в состав щитовых модулей с заполнением. В сборе вертикальные и горизонтальные части образуют каркас модуля.  Офисная перегородка включает в себя два модуля шириной 970 мм.  При соединении двух щитовых модулей используется общая вертикальная стойка на опоре-пластине. Прозрачная часть заполнения модуля изготовлена из поликарбоната молочного оттенка. Непрозрачная часть заполнения изготовлена из двух слоев двухсторонней МДФ с акриловым покрытием, цвета «Бежевый». Для сборки используются специальные эксцентриковые замки.  Всего изделие включает два щитовых модуля, три вертикальных стойки для совмещения модулей, а также стальные опоры-пластины (3 шт.) и всю необходимую соединительную фурнитуру.  Перегородка поставляется разобранной, в защитной упаковке. | 1 | шт. |
|  | Стул (530\*610\*820) мм (темно-серый) | Стул имеет прочный металлический каркас (рама), который окрашен стойкой порошково-полимерной краской, в черный цвет. Двойной сварной шов каркаса усиливает конструкцию. Каркас: плоско-овальная металлическая труба-30х15 мм, толщиной 1,5 мм. Сидение и спинка изготавливаются из гнутоклееной фанеры, толщина фанеры - 10 мм, обшиваются поролоном (толщина поролона на спинке - 30 мм, на сиденье – 40мм) обтягиваются качественной мебельной тканью. Практичная тканевая обивка не притягивает к себе пыль и грязь, легко пропускает воздух и влагу, обеспечивая комфорт и удобство. Ткань - темно-серого цвета. С задней части сидения и спинки устанавливается пластмассовый кожух. Эргономичный изгиб спинки и сиденья, их размеры должны позволять комфортно расположиться на стуле. Сидение и спинка крепится к каркасу винтами.  Габаритные размеры стула: высота сиденья (над полом) - 460 мм, расстояние между передними ножками -540мм, расстояние между боковыми ножками – 430мм, ширина сидения - 470мм, глубина сидения- 430мм, высота спинки – 340мм, ширина – 510мм. Расстояние между спинкой и сидением -65мм. Планка, которая соединяет ножки под сидением, сделана из стальной трубы диаметром 18 мм, толщиной 1,0 мм. Ножки каркаса имеют пластиковые черные заглушки. Стул выдерживает нагрузку 140 кг. Поставляется в собранном виде, имеет толстую защитную упаковку на ножках для обеспечения сохранности их покрытия во время транспортировки. | 16 | шт. |
|  | Гардероб (746\*368\*1902) мм (орех) | Шкаф гардероб. Верхняя крышка и глухие двери - МДФ, покрытый посредством вакуумной прессовки ПВХ-пленкой, толщиной 1 мм, имеет отфрезерованный край с четырех сторон по технологии постформинг. Крышка толщиной 22 мм, двери 19 мм. Боковые стенки и полки ламинированная ДСП 16 мм. Кромка 0,5 мм ABS. Задняя стенка шкафа из 3 мм ХДФ. Монтируется в паз. Внутри полка для головных уборов и выдвижная вешалка. Ручки цельнометаллические с гальваническим покрытием «сатиновый никель». Фурнитура 2-х компонентная стяжка с конусным винтом.  Поставка шкафа осуществляется в заводской картонной упаковке с защитными уголками из пластика, изделие поступает к заказчику разобранным с инструкцией по сборке и эксплуатации. | 2 | шт. |
|  | Шкаф комбинированный правый (373\*368\*1902) мм (орех) | Шкаф комбинированный. Три верхних уровня открыты, два нижних - глухая дверь, открывание правое. Верхняя крышка выполнена из 22 мм МДФ, покрытого посредством вакуумной прессовки ПВХ-пленкой, толщиной 1 мм, имеет отфрезерованный край с четырех сторон по технологии постформинг. Представляет собой ДСП, облицованную бумажно-смоляной пленкой. Каркас изготовлен из ламинированной ДСП 16мм. Торцы всех составных частей шкафа обработаны прочной противоударной ПВХ кромкой в тон мебели с использованием технологии вакуумного прессования, толщиной 2 мм (рабочие видимые поверхности) и 0,6 мм (скрытые поверхности). Полки имеют возможность регулироваться по высоте с шагом 30мм, материал полок ламинированная ДСП 16мм с кромкой ПВХ 0,5мм. Задняя стенка шкафа из 4 мм ДВП. Монтируется в паз боковых стенок. Глухая дверь из 22 мм МДФ, покрытого посредством вакуумной прессовки ПВХ-пленкой, толщиной 1 мм, имеет отфрезерованный край с четырех сторон по технологии постформинг. Установлена на стальные петли, угол раскрытия 90º. Ручка металлическая в форме скобы круглого сечения, длина ручки 112мм. Шкаф собирается на конусную стяжку с приспособлением для затягивания, позволяющим стягивать детали при зазоре между ними до 4мм, имеет зубцы фиксаторы. Стяжка изготовлена из цинкового литья под давлением. Отверстия для крепежа закрыты заглушками из высокопрочного пластика, подобранными под цвет материала. Шкаф установлен на опоры, регулируемые по высоте с учетом неровностей пола. Опора металлическая, подпятник в форме диска из высокопрочного пластика, не травмирует напольное покрытие.  Поставка шкафа осуществляется в заводской картонной упаковке с защитными уголками из пластика, изделие поступает к заказчику разобранным с инструкцией по сборке и эксплуатации. | 6 | шт. |
|  | Шкаф комбинированный левый (373\*368\*1902) мм (орех) | Шкаф комбинированный. Три верхних уровня открыты, два нижних - глухая дверь, открывание левое. Верхняя крышка выполнена из 22 мм МДФ, покрытого посредством вакуумной прессовки ПВХ-пленкой, толщиной 1 мм, имеет отфрезерованный край с четырех сторон по технологии постформинг. Представляет собой ДСП, облицованную бумажно-смоляной пленкой. Каркас изготовлен из ламинированной ДСП 16мм. Торцы всех составных частей шкафа обработаны прочной противоударной ПВХ кромкой в тон мебели с использованием технологии вакуумного прессования, толщиной 2 мм (рабочие видимые поверхности) и 0,6 мм (скрытые поверхности). Полки имеют возможность регулироваться по высоте с шагом 30мм, материал полок ламинированная ДСП 16мм с кромкой ПВХ 0,5мм. Задняя стенка шкафа из 4 мм ДВП. Монтируется в паз боковых стенок. Глухая дверь из 22 мм МДФ, покрытого посредством вакуумной прессовки ПВХ-пленкой, толщиной 1 мм, имеет отфрезерованный край с четырех сторон по технологии постформинг. Установлена на стальные петли, угол раскрытия 90º. Ручка металлическая в форме скобы круглого сечения, длина ручки 112мм. Шкаф собирается на конусную стяжку с приспособлением для затягивания, позволяющим стягивать детали при зазоре между ними до 4мм, имеет зубцы фиксаторы. Стяжка изготовлена из цинкового литья под давлением. Отверстия для крепежа закрыты заглушками из высокопрочного пластика, подобранными под цвет материала. Шкаф установлен на опоры, регулируемые по высоте с учетом неровностей пола. Опора металлическая, подпятник в форме диска из высокопрочного пластика, не травмирует напольное покрытие.  Поставка шкафа осуществляется в заводской картонной упаковке с защитными уголками из пластика, изделие поступает к заказчику разобранным с инструкцией по сборке и эксплуатации. | 5 | шт. |
|  | Шкаф закрытый (746\*368\*1902) мм (орех) | Шкаф двухстворчатый пять уровней. Верхняя крышка выполнена из ламинированной ДСП 22мм. Представляет собой ДСП, облицованную бумажно-смоляной пленкой. Каркас изготовлен из ламинированной ДСП 16мм. Торцы всех составных частей шкафа обработаны прочной противоударной ПВХ кромкой в тон мебели с использованием технологии вакуумного прессования, толщиной 2 мм (рабочие видимые поверхности) и 0,6 мм (скрытые поверхности). Внутри шкафа четыре полки, материал полок ламинированная ДСП 16мм с кромкой ПВХ 0,5мм, регулируются по высоте с шагом 30мм. Задняя стенка шкафа из 4 мм ДВП. Монтируется в паз боковых стенок. Глухие двери ДСП 16мм. Установлены на стальные петли, угол раскрытия 90º. Ручки металлические в форме скобы круглого сечения, длина ручки 112мм. Шкаф собирается на конусную стяжку с приспособлением для затягивания, позволяющим стягивать детали при зазоре между ними до 4мм, имеет зубцы фиксаторы. Стяжка изготовлена из цинкового литья под давлением. Отверстия для крепежа закрыты заглушками из высокопрочного пластика, подобранными под цвет материала. Шкаф установлен на опоры, регулируемые по высоте с учетом неровностей пола. Опора металлическая, подпятник в форме диска из высокопрочного пластика, не травмирует напольное покрытие. | 6 | шт. |
|  | Шкаф-витрина (746\*368\*1902) мм (орех) | Шкаф пять уровней. Три верхних уровня стеклянные двери два нижних - глухие двери. Верхняя крышка и глухие двери - МДФ, покрытый посредством вакуумной прессовки ПВХ-пленкой, толщиной 1 мм, имеет отфрезерованный край с четырех сторон по технологии постформинг. Толщина МДФ – 22 мм (крышка) и 19 мм (дверь). Боковые стенки и полки - ламинированная ДСП 16 мм. По периметру обработана кромкой 2 мм. Кромка 0,5 мм. Задняя стенка шкафа из 3 мм ХДФ. Монтируется в паз. Верхние двери травмобезопасное стекло 4 мм. Ручки цельнометаллические с гальваническим покрытием «сатиновый никель». Фурнитура 2-х компонентная стяжка с конусным винтом. Поставка шкафа осуществляется в заводской картонной упаковке с защитными уголками из пластика, изделие поступает к заказчику разобранным, с инструкцией по сборке и эксплуатации. | 2 | шт. |
|  | Антресоль (373\*368\*420) мм (орех) | Антресоль устанавливается на шкаф соответствующих габаритов, позволяя при этом рационально использовать пространство и создавать дополнительное место для хранения. Верхняя крышка выполнена из 22 мм МДФ, покрытого посредством вакуумной прессовки ПВХ-пленкой, толщиной 1 мм, имеет отфрезерованный край с четырех сторон по технологии постформинг. Каркас изготовлен из ламинированной ДСП 16мм. Представляет собой ДСП, облицованную бумажно-смоляной пленкой. Торцы всех ЛДСП-деталей шкафа обработаны прочной противоударной ПВХ кромкой в тон мебели с использованием технологии вакуумного прессования, толщиной 2 мм (рабочие видимые поверхности) и 0,6 мм (скрытые поверхности). Внутри шкафа одна полка, материал полки ламинированная ДСП 16мм с кромкой ПВХ 0,5мм, регулируется по высоте с шагом 30мм. Задняя стенка шкафа из 4 мм ДВП. Монтируется в паз боковых стенок. Глухая дверь - 16 мм МДФ, покрытый посредством вакуумной прессовки ПВХ-пленкой, толщиной 1 мм, имеет отфрезерованный край с четырех сторон по технологии постформинг. Установлена на стальные петли, угол раскрытия 90º. Ручка металлическая в форме скобы круглого сечения, длина ручки 112мм. Шкаф собирается на конусную стяжку с приспособлением для затягивания, позволяющим стягивать детали при зазоре между ними до 4мм, имеет зубцы фиксаторы. Стяжка изготовлена из цинкового литья под давлением. Отверстия для крепежа закрыты заглушками из высокопрочного пластика, подобранными под цвет материала.  Поставка шкафа осуществляется в заводской картонной упаковке с защитными уголками из пластика, изделие поступает к заказчику разобранным, с инструкцией по сборке и эксплуатации. | 2 | шт. |
|  | Антресоль (746\*368\*420) мм (орех) | Антресоль двухстворчатая, устанавливается на шкаф соответствующих габаритов, позволяя при этом рационально использовать пространство и создавать дополнительное место для хранения. Верхняя крышка выполнена из 22 мм МДФ, покрытого посредством вакуумной прессовки ПВХ-пленкой, толщиной 1 мм, имеет отфрезерованный край с четырех сторон по технологии постформинг. Каркас изготовлен из ламинированной ДСП 16мм. Представляет собой ДСП, облицованную бумажно-смоляной пленкой. Торцы всех составных частей шкафа обработаны прочной противоударной ПВХ кромкой в тон мебели с использованием технологии вакуумного прессования, толщиной 2 мм (рабочие видимые поверхности) и 0,6 мм (скрытые поверхности). Внутри шкафа одна полка, материал полки ламинированная ДСП 16мм с кромкой ПВХ 0,5мм, регулируется по высоте с шагом 30мм. Задняя стенка шкафа из 4 мм ДВП. Монтируется в паз боковых стенок. Глухие двери - 22 мм МДФ, покрытый посредством вакуумной прессовки ПВХ-пленкой, толщиной 1 мм, имеет отфрезерованный край с четырех сторон по технологии постформинг. Установлены на стальные петли, угол раскрытия 90º. Ручки металлические в форме скобы круглого сечения, длина ручки 112мм. Шкаф собирается на конусную стяжку с приспособлением для затягивания, позволяющим стягивать детали при зазоре между ними до 4мм, имеет зубцы фиксаторы. Стяжка изготовлена из цинкового литья под давлением. Отверстия для крепежа закрыты заглушками из высокопрочного пластика, подобранными под цвет материала.  Поставка шкафа осуществляется в заводской картонной упаковке с защитными уголками из пластика, изделие поступает к заказчику разобранным, с инструкцией по сборке и эксплуатации. | 7 | шт. |
|  | Стол 1582\*895/605\*76 мм (орех) | Стол состоит из столешницы, передней панели и двух боковых опор.  Столешница 1582х895/605мм. Столешница эргономичной формы с внутренним вырезом в правую сторону. Материал - МДФ, толщиной 22 мм, покрытый по средством вакуумной прессовки ПВХ-пленкой, толщиной 1 мм, имеет отфрезерованный край с четырех сторон по технологии постформинг. Столешница крепится к боковым опорам и передней панели при помощи 4-х компонентной стяжки с конусным винтом. Стяжка изготовлена из цинкового литья под давлением. Отверстия для крепежа закрыты заглушками из высокопрочного пластика, подобранного под цвет материала.  Передняя панель 1438х430мм изготовлена из 16мм ДСП, с двухсторонним меламиновым покрытием, обработана по периметру противоударной кромкой ABS 2 мм. Передняя панель расположена под столешницей между двух опор.  Боковые опоры изготовлены из ДСП 22 мм, с двухсторонним меламиновым покрытием обработаны по периметру противоударной кромкой ABS 2 мм. Опоры стола прямоугольные, равноудалённые от центра столешницы. В нижней части боковых опор, с трех сторон, ЛДСП закрыта пластиковыми защитными накладками, защищающими боковины стола. Размер накладок: длина 110 мм, высота 30 мм.  Стол установлен на опоры. Опоры регулируются по высоте в пределах 5-15мм, с учетом неровностей пола, что позволяет легко стыковать элементы между собой. Для быстрого и простого соединения деталей используется особо прочная 4-х компонентная стяжка с конусным винтом.  Поставка стола осуществляется в заводской картонной упаковке с защитными уголками из пластика, изделие поступает к заказчику разобранным с инструкцией по сборке и эксплуатации. | 1 | шт. |
|  | Тумба приставная с замком 800\*605\*760 мм (груша арозо) | Крышка тумбы - деталь прямоугольной формы, изготовлена из МДФ толщиной 22 мм, покрытого посредством вакуумной прессовки ПВХ-пленкой, толщиной 1 мм, имеет отфрезерованный край с четырех сторон по технологии постформинг.  Основание тумбы состоит из каркаса (боковые стенки, дно и задняя стенка), четырех ящиков.  Боковые стенки, дно, задняя стенка изготовлены из ДСП 16 мм.  Фасады ящиков из МДФ, шириной не менее 400 мм, толщиной 22 мм, покрытый посредством вакуумной прессовки ПВХ-пленкой, толщиной 1 мм, имеет отфрезерованный край с четырех сторон по технологии постформинг.  Ящики установлены на металлические направляющие с нейлоновыми роликами, которые обеспечивают бесшумный ход. Допустимая нагрузка на ящик – не менее 15 кг. Верхний ящик укомплектован центральным мебельным замком. Для личинки сверлится отверстие, а корпус замка крепится с обратной стороны. Снаружи отверстие для личинки оформлено декоративными накладками. Днища ящиков выполнены из ДВП толщиной 3,2 мм. Ручка металлическая "дуга".  Все видимые детали из ЛДСП должны быть обработаны по периметру противоударной кромкой ABS 2мм, которая придает механическую прочность и предотвращает от сколов.  Для соединения деталей используется особо прочная 2-х компонентная стяжка с конусным винтом.  Основание тумбы устанавливается на регулируемые металлопластиковые опоры.  Поставка тумбы осуществляется в заводской картонной упаковке с защитными уголками из пластика, изделие поступает к заказчику разобранным с инструкцией по сборке и эксплуатации. | 2 | шт. |
|  | Тумба стационарная 400\*605\*760 мм (орех) | Тумба состоит из верхней крышки, каркаса (боковые стенки, дно и задняя стенка), четырех ящиков.  Верхняя крышка выполнена из МДФ толщиной 22 мм, покрытого посредством вакуумной прессовки ПВХ-пленкой, толщиной 1 мм, имеет отфрезерованный край с четырех сторон по технологии постформинг. Крепится к боковым и задней стенкам.  Боковые стенки, дно, задняя стенка изготовлены из ДСП 16 мм. Все видимые ЛДСП-детали тумбы должны быть обработаны по периметру противоударной кромкой ABS 2мм, которая придает механическую прочность и предотвращает от сколов.  Фасады ящиков - МДФ толщиной 19 мм, покрытый посредством вакуумной прессовки ПВХ-пленкой, толщиной 1 мм, имеет отфрезерованный край с четырех сторон по технологии постформинг.  Ящики установлены на металлические направляющие с нейлоновыми роликами, которые обеспечивают бесшумный ход. Направляющие 90% выдвижения. Встроенная система амортизации обеспечивает плавное закрывание. Максимальная нагрузка – не менее 15 кг. Верхний ящик укомплектован мебельным замком. Для личинки сверлится отверстие, а корпус замка крепится с обратной стороны. Снаружи отверстие для личинки оформлено декоративными накладками. Днища ящиков выполнены из ДВП толщиной 3,2 мм. Ручка металлическая "дуга".  Для соединения деталей используется особо прочная 2-х компонентная стяжка с конусным винтом.  Тумба устанавливается на регулируемые опоры. В конструкцию регулируемой опоры входит винт со шляпкой и угловой кронштейн или гайка. При механическом вкручивании винта регулируется уровень высоты мебели.  Поставка тумбы осуществляется в заводской картонной упаковке с защитными уголками из пластика, изделие поступает к заказчику разобранным с инструкцией по сборке и эксплуатации. | 2 | шт. |
|  | Рабочее место левое с тумбой 1382\*1300\*760 мм (орех) | Стол состоит из столешницы, передней панели и двух боковых опор.  Столешница 1382х895/605мм. Столешница эргономичной формы с внутренним вырезом в левую сторону. Материал - МДФ, толщиной 22 мм, покрытый по средством вакуумной прессовки ПВХ-пленкой, толщиной 1 мм, имеет отфрезерованный край с четырех сторон по технологии постформинг. Столешница крепится к боковым опорам и передней панели при помощи 4-х компонентной стяжки с конусным винтом. Стяжка изготовлена из цинкового литья под давлением. Отверстия для крепежа закрыты заглушками из высокопрочного пластика, подобранного под цвет материала.  Передняя панель 1338х430мм изготовлена из 16мм ДСП, с двухсторонним меламиновым покрытием, обработана по периметру противоударной кромкой ABS 2 мм. Передняя панель расположена под столешницей между двух опор.  Боковые опоры изготовлены из ДСП 22 мм, с двухсторонним меламиновым покрытием обработаны по периметру противоударной кромкой ABS 2 мм. Опоры стола прямоугольные, равноудалённые от центра столешницы. В нижней части боковых опор, с трех сторон, ЛДСП закрыта пластиковыми защитными накладками, защищающими боковины стола. Размер накладок: длина 110 мм, высота 30 мм.  Стол установлен на опоры. Опоры регулируются по высоте в пределах 5-15мм, с учетом неровностей пола, что позволяет легко стыковать элементы между собой. Для быстрого и простого соединения деталей используется особо прочная 4-х компонентная стяжка с конусным винтом.  К столу приставлена тумба, образующая угловую рабочую зону.  Тумба стационарная (400\*605\*760 мм) 4 ящика центральный замок. Топ тумбы изготовлен из МДФ, толщиной 22 мм, покрытого посредством вакуумной прессовки ПВХ-пленкой, толщиной 1 мм, имеет отфрезерованный край с четырех сторон по технологии постформинг. Каркас изготовлен из 18 мм ДСП. Задняя стенка также из 18 мм ДСП. Все видимые и невидимые части обработаны по периметру кромкой ABS 2 мм. Ящики тумбы изготовлены из 16 мм ДСП. Верхний ящик укомплектован замком, для одновременного закрывания все ящиков. Ящики установлены на металлические направляющие с нейлоновыми роликами, с механизмами полного открытия и самозакрытия. Днища ящиков выполнены из ДВП толщиной 3,2 мм. Ручки металлические "дуга". Фурнитура- 2-х компонентная эксцентриковая стяжка с заглушкой. Тумба установлена на опоры, регулируемые по высоте.  Поставка стола осуществляется в заводской картонной упаковке с защитными уголками из пластика, изделие поступает к заказчику разобранным, с инструкцией по сборке и эксплуатации. | 1 | шт. |
|  | Рабочее место правое с тумбой 1382\*1300\*760 мм (орех) | Стол состоит из столешницы, передней панели и двух боковых опор.  Столешница 1382х895/605мм. Столешница эргономичной формы с внутренним вырезом в левую сторону. Материал - МДФ, толщиной 22 мм, покрытый по средством вакуумной прессовки ПВХ-пленкой, толщиной 1 мм, имеет отфрезерованный край с четырех сторон по технологии постформинг. Столешница крепится к боковым опорам и передней панели при помощи 4-х компонентной стяжки с конусным винтом. Стяжка изготовлена из цинкового литья под давлением. Отверстия для крепежа закрыты заглушками из высокопрочного пластика, подобранного под цвет материала.  Передняя панель 1338х430мм изготовлена из 16мм ДСП, с двухсторонним меламиновым покрытием, обработана по периметру противоударной кромкой ABS 2 мм. Передняя панель расположена под столешницей между двух опор.  Боковые опоры изготовлены из ДСП 22 мм, с двухсторонним меламиновым покрытием обработаны по периметру противоударной кромкой ABS 2 мм. Опоры стола прямоугольные, равноудалённые от центра столешницы. В нижней части боковых опор, с трех сторон, ЛДСП закрыта пластиковыми защитными накладками, защищающими боковины стола. Размер накладок: длина 110 мм, высота 30 мм.  Стол установлен на опоры. Опоры регулируются по высоте в пределах 5-15мм, с учетом неровностей пола, что позволяет легко стыковать элементы между собой. Для быстрого и простого соединения деталей используется особо прочная 4-х компонентная стяжка с конусным винтом.  Ко столу приставлена тумба, образующая угловую рабочую зону.  Тумба стационарная (400\*605\*760 мм) 4 ящика центральный замок. Топ тумбы изготовлен из МДФ, толщиной 22 мм, покрытого посредством вакуумной прессовки ПВХ-пленкой, толщиной 1 мм, имеет отфрезерованный край с четырех сторон по технологии постформинг. Каркас изготовлен из 18 мм ДСП. Задняя стенка также из 18 мм ДСП. Все видимые и невидимые части обработаны по периметру кромкой ABS 2 мм. Ящики тумбы изготовлены из 16 мм ДСП. Верхний ящик укомплектован замком, для одновременного закрывания все ящиков. Ящики установлены на металлические направляющие с нейлоновыми роликами, с механизмами полного открытия и самозакрытия. Днища ящиков выполнены из ДВП толщиной 3,2 мм. Ручки металлические "дуга". Фурнитура- 2-х компонентная эксцентриковая стяжка с заглушкой. Тумба установлена на опоры, регулируемые по высоте.  Поставка стола и тумбы осуществляется в заводской картонной упаковке с защитными уголками из пластика, изделие поступает к заказчику разобранным, с инструкцией по сборке и эксплуатации. | 1 | шт. |
|  | Полка настольная левая 1382\*320\*460 мм (орех) | Полка настольная из 22 мм ДСП с двухсторонним меламиновым покрытием и кромкой PVC 2 мм. Имеет подставку под монитор с левой стороны и дополнительную полку для разных принадлежностей справа. Полка оснащена двумя экранами из 16 мм ДСП. Экраны расположены спереди и справа.  Поставка полки осуществляется в заводской картонной упаковке с защитными уголками из пластика, изделие поступает к заказчику разобранным, с инструкцией по сборке и эксплуатации. | 1 | шт. |
|  | Полка настольная правая 1382\*320\*460 мм (орех) | Полка настольная из 22 мм ДСП с двухсторонним меламиновым покрытием и кромкой PVC 2 мм. Имеет подставку под монитор с правой стороны и дополнительную полку для разных принадлежностей справа. Полка оснащена двумя экранами из 16 мм ДСП. Экраны расположены спереди и слева.  Поставка полки осуществляется в заводской картонной упаковке с защитными уголками из пластика, изделие поступает к заказчику разобранным, с инструкцией по сборке и эксплуатации. | 1 | шт. |
|  | Подставка под монитор 610\*610\*97 мм (орех) | Подставка настольная для монитора угловая радиусная. Выполнена из 18 мм ДСП с двухстронним меламиновым покрытием. Все видимые торцевые и боковые поверхности по периметру обработаны противоударной кромкой ABS 2 мм. Расстояние между столом и полкой составляет 77 мм. В нише можно расположить клавиатуру.  Поставка подставки осуществляется в заводской картонной упаковке с защитными уголками из пластика, изделие поступает к заказчику разобранным, с инструкцией по сборке и эксплуатации. | 2 | шт. |
|  | Тумба под ксерокс 800\*605\*620 мм (орех) | Тумба для ксерокса. Топ тумбы выполнен из МДФ толщиной 22 мм, покрытого посредством вакуумной прессовки ПВХ-пленкой, толщиной 1 мм, имеет отфрезерованный край с четырех сторон по технологии постформинг. Каркас тумбы изготовлен из 18 мм ДСП с двухсторонним меламиновым покрытием. Задняя стенка также из 18 мм ДСП. Тумба имеет отделение с дверцами и отделение с открытой полкой. Двери из МДФ толщиной 19 мм, покрытого посредством вакуумной прессовки ПВХ-пленкой, толщиной 1 мм, имеет отфрезерованный край с четырех сторон по технологии постформинг, укомплектованы замком. Двери устанавливаются на металлические петли. Петля состоит из трёх частей: чашка, основание и ответная планка. Ответная планка крепится к несущей детали (к боковой стенке), а чашка и основание - к детали, подлежащей открыванию на определённый угол (к двери). Ручки металлические "дуга". Тумба установлена на опоры регулируемые по высоте.  Поставка тумбы осуществляется в заводской картонной упаковке с защитными уголками из пластика, изделие поступает к заказчику разобранным, с инструкцией по сборке и эксплуатации. | 2 | шт. |
|  | Стол 1182\*895\*760 мм (орех) | Стол прямой. Стол на панельном каркасе, передняя панель высотой 410 мм. Материал столешницы - МДФ толщиной 22 мм, покрытый посредством вакуумной прессовки ПВХ-пленкой, толщиной 1 мм, имеет отфрезерованный край с четырех сторон по технологии постформинг. Каркас изготовлен из ДСП 22 мм. Передняя панель также из 22 мм ДСП. По бокам столешница имеет отступ от каркаса 40 мм. Двухстороннее меламиновое покрытие, все видимые торцевые и боковые поверхности ЛДСП обработаны противоударным кромочным материалом ABS 2 мм. Фурнитура- 2-х компонентная эксцентриковая стяжка с заглушкой. Стол установлен на металлические регулируемые опоры с пластиковым основанием.  Поставка стола осуществляется в заводской картонной упаковке с защитными уголками из пластика, изделие поступает к заказчику разобранным с инструкцией по сборке и эксплуатации. | 1 | шт. |
|  | Блок компьютерный 320\*300\*404 мм (орех) | Подставка для системного блока. Представляет собой полку с боковыми стенками высотой 404 мм. Полка выполнена из 22 мм ДСП с кромкой ABS 2 мм. Боковые стенки из 18 мм ДСП, по периметру обработаны ABS кромкой 2 мм, имеют резиновые подпятники для защиты напольного покрытия. | 8 | шт. |
|  | Полка под клавиатуру 620\*400\*18 мм (орех) | Полка выполнена из 18 мм ДСП с кромкой ABS 2 мм, по периметру обработаны ABS кромкой 2 мм. В комплекте – фурнитура для крепления к столу, металлические направляющие для плавного бесшумного хода. | 3 | шт. |
|  | Тумба приставная с замком 800\*605\*760 мм (груша арозо + голубой горизонт) | Крышка тумбы - деталь прямоугольной формы, изготовлена из МДФ толщиной 22 мм, покрытого посредством вакуумной прессовки ПВХ-пленкой, толщиной 1 мм, имеет отфрезерованный край с четырех сторон по технологии постформинг. Цвет крышки – «Голубой горизонт».  Основание тумбы состоит из каркаса (боковые стенки, дно и задняя стенка), четырех ящиков.  Боковые стенки, дно, задняя стенка изготовлены из ДСП 16 мм.  Фасады ящиков из МДФ, шириной не менее 400 мм, толщиной 22 мм, покрытый посредством вакуумной прессовки ПВХ-пленкой, толщиной 1 мм, имеет отфрезерованный край с четырех сторон по технологии постформинг.  Ящики установлены на металлические направляющие с нейлоновыми роликами, которые обеспечивают бесшумный ход. Допустимая нагрузка на ящик – не менее 15 кг. Верхний ящик укомплектован мебельным замком. Для личинки сверлится отверстие, а корпус замка крепится с обратной стороны. Снаружи отверстие для личинки оформлено декоративными накладками. Днища ящиков выполнены из ДВП толщиной 3,2 мм. Ручка металлическая "дуга".  Все видимые детали из ЛДСП должны быть обработаны по периметру противоударной кромкой ABS 2мм, которая придает механическую прочность и предотвращает от сколов.  Для соединения деталей используется особо прочная 2-х компонентная стяжка с конусным винтом.  Основание тумбы устанавливается на регулируемые металлопластиковые опоры.  Поставка тумбы осуществляется в заводской картонной упаковке с защитными уголками из пластика, изделие поступает к заказчику разобранным с инструкцией по сборке и эксплуатации. | 2 | шт. |
|  | Стол 800\*613\*760 мм (груша арозо) | Стол прямой. Стол на панельном каркасе, передняя панель высотой 410 мм. Материал столешницы - МДФ толщиной 22 мм, покрытый посредством вакуумной прессовки ПВХ-пленкой, толщиной 1 мм, имеет отфрезерованный край с четырех сторон по технологии постформинг. Каркас изготовлен из ДСП 22 мм. Передняя панель также из 22 мм ДСП. По бокам столешница не имеет отступа от каркаса. Двухстороннее меламиновое покрытие, все видимые торцевые и боковые поверхности ЛДСП обработаны противоударным кромочным материалом ABS 2 мм. Фурнитура- 2-х компонентная эксцентриковая стяжка с заглушкой. Стол установлен на металлические регулируемые опоры с пластиковым основанием.  Поставка стола осуществляется в заводской картонной упаковке с защитными уголками из пластика, изделие поступает к заказчику разобранным с инструкцией по сборке и эксплуатации. | 3 | шт. |
|  | Тумба под ксерокс 800\*605\*620 мм (груша арозо) | Тумба для ксерокса. Топ тумбы выполнен из МДФ толщиной 22 мм, покрытого посредством вакуумной прессовки ПВХ-пленкой, толщиной 1 мм, имеет отфрезерованный край с четырех сторон по технологии постформинг. Каркас тумбы изготовлен из 18 мм ДСП с двухсторонним меламиновым покрытием. Задняя стенка также из 18 мм ДСП. Тумба имеет отделение с дверцами и отделение с открытой полкой. Двери из МДФ толщиной 19 мм, покрытого посредством вакуумной прессовки ПВХ-пленкой, толщиной 1 мм, имеет отфрезерованный край с четырех сторон по технологии постформинг, укомплектованы замком. Двери устанавливаются на металлические петли. Петля состоит из трёх частей: чашка, основание и ответная планка. Ответная планка крепится к несущей детали (к боковой стенке), а чашка и основание - к детали, подлежащей открыванию на определённый угол (к двери). Ручки металлические "дуга". Тумба установлена на опоры регулируемые по высоте.  Поставка тумбы осуществляется в заводской картонной упаковке с защитными уголками из пластика, изделие поступает к заказчику разобранным, с инструкцией по сборке и эксплуатации. | 1 | шт. |
|  | Шкаф комбинированный правый 404\*455\*1995 мм (груша арозо) | Шкаф состоит из верхней крышки, каркаса (боковые стенки и дно), четырех полок и задней стенки. Шкаф разделен на две секции: верхняя состоит из трех ниш; нижняя - две ниши закрыты глухой дверью, открывание правое.  Верхняя крышка 404х455мм, выполнена из 22 мм МДФ покрытого посредством вакуумной прессовки ПВХ-пленкой, толщиной 1 мм, имеет отфрезерованный край с четырех сторон по технологии постформинг. Крепится к боковым и задней стенкам.  Боковые стенки и дно изготовлены из ЛДСП 16 мм. Дверь изготовлена из 16 мм МДФ, покрытого посредством вакуумной прессовки ПВХ-пленкой, толщиной 1 мм, имеет отфрезерованный край с четырех сторон по технологии постформинг. Она должна устанавливаться на металлические петли - 2шт. Дверная ручка дугообразная, расширяющиеся у концов; дистанция между крепежными винтами 130 мм; металлическая. Дверь укомплектована врезным мебельным замком.  Полки выполнены из ЛДСП 22 мм. Крепление полок к боковым стенкам шкафа с помощью 2-х компонентной эксцентриковой стяжки с заглушкой. Все видимые ЛДСП-поверхности по периметру обработаны ABS кромкой 2 мм.  Задняя стенка изготовлена из ламинированного ХДФ 3,2 мм и фиксируется в пазу по периметру.  Все силовые сочленения скреплены эксцентриковыми стяжками, что гарантирует максимальную прочность и позволяет осуществлять многократный монтаж мебели. Для соединения деталей используется особо прочная 2-х компонентная стяжка с конусным винтом.  Шкаф устанавливается на регулируемые опоры. В конструкцию регулируемой опоры входит винт со шляпкой и угловой кронштейн или гайка. При механическом вкручивании винта регулируется уровень высоты мебели.  Поставка шкафа осуществляется в заводской картонной упаковке с защитными уголками из пластика, изделие поступает к заказчику разобранным с инструкцией по сборке и эксплуатации. | 2 | шт. |
|  | Шкаф комбинированный левый 404\*455\*1995 мм (груша арозо) | Шкаф состоит из верхней крышки, каркаса (боковые стенки и дно), четырех полок и задней стенки. Шкаф разделен на две секции: верхняя состоит из трех ниш; нижняя - две ниши закрыты глухой дверью, левое открывание.  Верхняя крышка 404х455мм, выполнена из 22 мм МДФ покрытого посредством вакуумной прессовки ПВХ-пленкой, толщиной 1 мм, имеет отфрезерованный край с четырех сторон по технологии постформинг. Крепится к боковым и задней стенкам.  Боковые стенки и дно изготовлены из ЛДСП 16 мм. Дверь изготовлена из 16 мм МДФ, покрытого посредством вакуумной прессовки ПВХ-пленкой, толщиной 1 мм, имеет отфрезерованный край с четырех сторон по технологии постформинг. Она должна устанавливаться на металлические петли - 2шт. Дверная ручка дугообразная, расширяющиеся у концов; дистанция между крепежными винтами 130 мм; металлическая. Дверь укомплектована врезным мебельным замком.  Полки выполнены из ЛДСП 22 мм. Крепление полок к боковым стенкам шкафа с помощью 2-х компонентной эксцентриковой стяжки с заглушкой. Все видимые ЛДСП-поверхности по периметру обработаны ABS кромкой 2 мм.  Задняя стенка изготовлена из ламинированного ХДФ 3,2 мм и фиксируется в пазу по периметру.  Все силовые сочленения скреплены эксцентриковыми стяжками, что гарантирует максимальную прочность и позволяет осуществлять многократный монтаж мебели. Для соединения деталей используется особо прочная 2-х компонентная стяжка с конусным винтом.  Шкаф устанавливается на регулируемые опоры. В конструкцию регулируемой опоры входит винт со шляпкой и угловой кронштейн или гайка. При механическом вкручивании винта регулируется уровень высоты мебели.  Поставка шкафа осуществляется в заводской картонной упаковке с защитными уголками из пластика, изделие поступает к заказчику разобранным с инструкцией по сборке и эксплуатации. | 2 | шт. |
|  | Тумба подкатная 390\*510\*600 мм (груша арозо) | Тумба состоит из верхней крышки, каркаса (боковые стенки, дно и задняя стенка), трех ящиков. Тумба должна быть изготовлена из высококачественного ламинированного ДСП. Шлифованная ДСП плита плотностью 650-670 кг /м³, поверхность которой покрыта стойкой меламиновой пленкой. Прочность покрытия ламинированной ДСП образуется за счет растекания смолы на поверхности плиты, под действием температуры 140-210С и давления 25-28МПа. ЛДСП не имеет таких недостатков, присущих древесине, как сучки, внутренние пустоты и трещины. На поверхности ДСП тиснение «древесные поры». Все видимые детали тумбы должны быть обработаны по периметру противоударной кромкой ABS 2мм, которая придает механическую прочность и предотвращает от сколов.  Тумба изготовлена из экологически чистых материалов с меламиновым покрытием цвета.  Верхняя крышка выполнена из ДСП 22 мм. Крепится к боковым и задней стенкам.  Боковые стенки, дно, задняя стенка и фасад ящиков изготовлены из ДСП 16 мм.  Ящики установлены на металлические направляющие с нейлоновыми роликами, которые обеспечивают бесшумный ход. Направляющие 90% выдвижения. Встроенная система амортизации обеспечивает плавное закрывание. Максимальная нагрузка - 15 кг. Верхний ящик укомплектован центральным мебельным замком. Днища ящиков выполнены из ДВП толщиной 3,2 мм. Ручка металлическая "дуга".  Для соединения деталей используется особо прочная 4-х компонентная стяжка с конусным винтом.  Тумба устанавливается на опоры. Опора колесная d-55мм на площадке, черная.  Тумба поставляется в разобранном виде, упакована в трехслойный гофрокартон и защитную пленку. Углы упаковки защищены пластиковыми накладками из ударопрочного пластика. Вся фурнитура и инструкция по сборке внутри упаковки. | 1 | шт. |
|  | Стол 1182\*605\*760 мм (груша арозо) | Стол прямой. Стол на панельном каркасе, передняя панель высотой 410 мм. Материал столешницы - МДФ толщиной 22 мм, покрытый посредством вакуумной прессовки ПВХ-пленкой, толщиной 1 мм, имеет отфрезерованный край с четырех сторон по технологии постформинг. Каркас изготовлен из ДСП 22 мм, представляет собой две щитовых детали, установленные по бокам столешницы под ней, ширина данных деталей – 600 мм каждая. Передняя панель также из 22 мм ДСП. По бокам столешница не имеет отступа от каркаса. Двухстороннее меламиновое покрытие, все видимые торцевые и боковые поверхности ЛДСП обработаны противоударным кромочным материалом ABS 2 мм. Фурнитура- 4-х компонентная эксцентриковая стяжка с заглушкой. Стол установлен на металлические регулируемые опоры с пластиковым основанием.  Поставка стола осуществляется в заводской картонной упаковке с защитными уголками из пластика, изделие поступает к заказчику разобранным с инструкцией по сборке и эксплуатации. | 1 | шт. |
|  | Тумба подвесная 400\*550\*260 мм (груша арозо) | Тумба подвесная, представляет собой 2 ящика глубиной 400 мм. Каркас и фасад из 18 мм ДСП с двухсторонним меламиновым покрытием, по периметру обработаны противоударной ABS кромкой 2 мм. Задняя стенка также из 18 мм ДСП. Ящики установлены на металлические направляющие с нейлоновыми роликами с механизмом полного открывания и самозакрывания. Ручки металлические "дуга". Фурнитура - 2-х компонентная эксцентриковая стяжка с заглушкой. | 1 | шт. |
|  | Полка настольная левая 1382\*320\*460 мм (груша арозо) | Полка настольная из 22 мм ДСП с двухсторонним меламиновым покрытием и кромкой PVC 2 мм. Имеет подставку под монитор с левой стороны и дополнительную полку для разных принадлежностей справа. Полка оснащена двумя экранами из 16 мм ДСП. Экраны расположены спереди и справа.  Поставка полки осуществляется в заводской картонной упаковке с защитными уголками из пластика, изделие поступает к заказчику разобранным, с инструкцией по сборке и эксплуатации. | 1 | шт. |
|  | Полка настольная правая 1382\*320\*460 мм (груша арозо) | Полка настольная из 22 мм ДСП с двухсторонним меламиновым покрытием и кромкой PVC 2 мм. Имеет подставку под монитор с правой стороны и дополнительную полку для разных принадлежностей справа. Полка оснащена двумя экранами из 16 мм ДСП. Экраны расположены спереди и слева.  Поставка полки осуществляется в заводской картонной упаковке с защитными уголками из пластика, изделие поступает к заказчику разобранным, с инструкцией по сборке и эксплуатации. | 1 | шт. |
|  | Зеркало в шкаф (250\*700) мм | Зеркало навесное, форма изделия – прямоугольник с безопасной полировкой торцов методом фацет. Зеркало изготовлено из стекла толщиной 4 мм. Отражающий слой серебряный, без повреждений. На отражающий слой нанесено защитное лаковое покрытие с высокой антикоррозийной стойкостью.  Все торцевые грани зеркала равномерно отшлифованы. С тыльной стороны зеркала расположены скрытые крепления для монтажа к двери/стенке шкафа. Поставка в гофрокартнонной коробке со всей необходимой фурнитурой для крепления. | 2 | шт. |
|  | Полка под клавиатуру 520\*400\*18 мм (груша арозо) | Полка выполнена из 18 мм ДСП с кромкой ABS 2 мм, по периметру обработаны ABS кромкой 2 мм. В комплекте – фурнитура для крепления к столу, металлические направляющие для плавного бесшумного хода. | 3 | шт. |
|  | Шкаф полуоткрытый левый (373\*368\*1902) мм (груша арозо) | Шкаф комбинированный. Три верхних уровня открыты, два нижних - глухая дверь, открывание левое. Верхняя крышка выполнена из 22 мм МДФ, покрытого посредством вакуумной прессовки ПВХ-пленкой, толщиной 1 мм, имеет отфрезерованный край с четырех сторон по технологии постформинг. Каркас изготовлен из ламинированной ДСП 16мм. Представляет собой ДСП, облицованную бумажно-смоляной пленкой. Торцы всех ЛДСП-деталей шкафа обработаны прочной противоударной ПВХ кромкой в тон мебели с использованием технологии вакуумного прессования, толщиной 2 мм (рабочие видимые поверхности) и 0,6 мм (скрытые поверхности). Полки имеют возможность регулироваться по высоте с шагом 30мм, материал полок ламинированная ДСП 16мм с кромкой ПВХ 0,5мм. Задняя стенка шкафа из 4 мм ДВП. Монтируется в паз боковых стенок. Глухая дверь - 22 мм МДФ, покрытый посредством вакуумной прессовки ПВХ-пленкой, толщиной 1 мм, имеет отфрезерованный край с четырех сторон по технологии постформинг. Установлена на стальные петли, угол раскрытия 90º. Ручка металлическая в форме скобы круглого сечения, длина ручки 112мм. Шкаф собирается на конусную стяжку с приспособлением для затягивания, позволяющим стягивать детали при зазоре между ними до 4мм, имеет зубцы фиксаторы. Стяжка изготовлена из цинкового литья под давлением. Отверстия для крепежа закрыты заглушками из высокопрочного пластика, подобранными под цвет материала. Шкаф установлен на опоры, регулируемые по высоте с учетом неровностей пола. Опора металлическая, подпятник в форме диска из высокопрочного пластика, не травмирует напольное покрытие.  Поставка шкафа осуществляется в заводской картонной упаковке с защитными уголками из пластика, изделие поступает к заказчику разобранным с инструкцией по сборке и эксплуатации. | 5 | шт. |
|  | Шкаф полуоткрытый правый (373\*368\*1902) мм (груша арозо) | Шкаф комбинированный. Три верхних уровня открыты, два нижних - глухая дверь, открывание правое. Верхняя крышка выполнена из 22 мм МДФ, покрытого посредством вакуумной прессовки ПВХ-пленкой, толщиной 1 мм, имеет отфрезерованный край с четырех сторон по технологии постформинг. Каркас изготовлен из ламинированной ДСП 16мм. Представляет собой ДСП, облицованную бумажно-смоляной пленкой. Торцы всех ЛДСП-деталей шкафа обработаны прочной противоударной ПВХ кромкой в тон мебели с использованием технологии вакуумного прессования, толщиной 2 мм (рабочие видимые поверхности) и 0,6 мм (скрытые поверхности). Полки имеют возможность регулироваться по высоте с шагом 30мм, материал полок ламинированная ДСП 16мм с кромкой ПВХ 0,5мм. Задняя стенка шкафа из 4 мм ДВП. Монтируется в паз боковых стенок. Глухая дверь - 22 мм МДФ, покрытый посредством вакуумной прессовки ПВХ-пленкой, толщиной 1 мм, имеет отфрезерованный край с четырех сторон по технологии постформинг. Установлена на стальные петли, угол раскрытия 90º. Ручка металлическая в форме скобы круглого сечения, длина ручки 112мм. Шкаф собирается на конусную стяжку с приспособлением для затягивания, позволяющим стягивать детали при зазоре между ними до 4мм, имеет зубцы фиксаторы. Стяжка изготовлена из цинкового литья под давлением. Отверстия для крепежа закрыты заглушками из высокопрочного пластика, подобранными под цвет материала. Шкаф установлен на опоры, регулируемые по высоте с учетом неровностей пола. Опора металлическая, подпятник в форме диска из высокопрочного пластика, не травмирует напольное покрытие.  Поставка шкафа осуществляется в заводской картонной упаковке с защитными уголками из пластика, изделие поступает к заказчику разобранным с инструкцией по сборке и эксплуатации. | 6 | шт. |
|  | Шкаф для одежды (746\*368\*1902) мм (груша арозо) | Гардероб двухстворчатый. Верхняя крышка выполнена из 22 мм МДФ, покрытого посредством вакуумной прессовки ПВХ-пленкой, толщиной 1 мм, имеет отфрезерованный край с четырех сторон по технологии постформинг. Каркас изготовлен из ламинированной ДСП 16мм. Представляет собой ДСП, облицованную бумажно-смоляной пленкой. Торцы всех составных ЛДСП-деталей шкафа обработаны прочной противоударной ПВХ кромкой в тон мебели с использованием технологии вакуумного прессования, толщиной 2 мм (рабочие видимые поверхности) и 0,6 мм (скрытые поверхности). Внутри шкафа полка для головных уборов и выдвижная вешалка с гальванопокрытием, материал полки ламинированная ДСП 16мм с кромкой ПВХ 0,5мм. Задняя стенка шкафа из 4 мм ДВП. Монтируется в паз боковых стенок. Глухие двери - 22 мм МДФ, покрытый посредством вакуумной прессовки ПВХ-пленкой, толщиной 1 мм, имеет отфрезерованный край с четырех сторон по технологии постформинг. Двери установлены на стальные петли, угол раскрытия 90º. Ручки металлические в форме скобы круглого сечения, длина ручки 112мм. Шкаф собирается на конусную стяжку с приспособлением для затягивания, позволяющим стягивать детали при зазоре между ними до 4мм, имеет зубцы фиксаторы. Стяжка изготовлена из цинкового литья под давлением. Отверстия для крепежа закрыты заглушками из высокопрочного пластика, подобранными под цвет материала. Шкаф установлен на опоры, регулируемые по высоте с учетом неровностей пола. Опора металлическая, подпятник в форме диска из высокопрочного пластика, не травмирует напольное покрытие.  Поставка шкафа осуществляется в заводской картонной упаковке с защитными уголками из пластика, изделие поступает к заказчику разобранным с инструкцией по сборке и эксплуатации. | 1 | шт. |
|  | Тумба правая 680\*605\*760 мм (груша арозо) | Тумба предназначена для приставки к эргономичному письменному столу с правой стороны. Деталь крышки - прямоугольной формы с волнообразным внутренним краем, изготовлена из МДФ толщиной 22 мм, покрытого посредством вакуумной прессовки ПВХ-пленкой, толщиной 1 мм, имеет отфрезерованный край с четырех сторон по технологии постформинг.  Основание тумбы состоит из каркаса (боковые стенки, дно и задняя стенка), четырех ящиков.  Боковые стенки, дно, задняя стенка изготовлены из ДСП 16 мм.  Фасады ящиков из МДФ, шириной не менее 400 мм, толщиной 22 мм, покрытый посредством вакуумной прессовки ПВХ-пленкой, толщиной 1 мм, имеет отфрезерованный край с четырех сторон по технологии постформинг.  Ящики установлены на металлические направляющие с нейлоновыми роликами, которые обеспечивают бесшумный ход. Допустимая нагрузка на ящик – не менее 15 кг. Верхний ящик укомплектован мебельным замком. Для личинки сверлится отверстие, а корпус замка крепится с обратной стороны. Снаружи отверстие для личинки оформлено декоративными накладками. Днища ящиков выполнены из ДВП толщиной 3,2 мм. Ручка металлическая "дуга".  Все видимые детали из ЛДСП должны быть обработаны по периметру противоударной кромкой ABS 2мм, которая придает механическую прочность и предотвращает от сколов.  Для соединения деталей используется особо прочная 2-х компонентная стяжка с конусным винтом.  Основание тумбы устанавливается на регулируемые металлопластиковые опоры.  Поставка тумбы осуществляется в заводской картонной упаковке с защитными уголками из пластика, изделие поступает к заказчику разобранным с инструкцией по сборке и эксплуатации. | 1 | шт. |
|  | Тумба левая 680\*605\*760 мм (груша арозо) | Тумба предназначена для приставки к эргономичному письменному столу с левой стороны. Деталь крышки - прямоугольной формы с волнообразным внутренним краем, изготовлена из МДФ толщиной 22 мм, покрытого посредством вакуумной прессовки ПВХ-пленкой, толщиной 1 мм, имеет отфрезерованный край с четырех сторон по технологии постформинг.  Основание тумбы состоит из каркаса (боковые стенки, дно и задняя стенка), четырех ящиков.  Боковые стенки, дно, задняя стенка изготовлены из ДСП 16 мм.  Фасады ящиков из МДФ, шириной не менее 400 мм, толщиной 22 мм, покрытый посредством вакуумной прессовки ПВХ-пленкой, толщиной 1 мм, имеет отфрезерованный край с четырех сторон по технологии постформинг.  Ящики установлены на металлические направляющие с нейлоновыми роликами, которые обеспечивают бесшумный ход. Допустимая нагрузка на ящик – не менее 15 кг. Верхний ящик укомплектован мебельным замком. Для личинки сверлится отверстие, а корпус замка крепится с обратной стороны. Снаружи отверстие для личинки оформлено декоративными накладками. Днища ящиков выполнены из ДВП толщиной 3,2 мм. Ручка металлическая "дуга".  Все видимые детали из ЛДСП должны быть обработаны по периметру противоударной кромкой ABS 2мм, которая придает механическую прочность и предотвращает от сколов.  Для соединения деталей используется особо прочная 2-х компонентная стяжка с конусным винтом.  Основание тумбы устанавливается на регулируемые металлопластиковые опоры.  Поставка тумбы осуществляется в заводской картонной упаковке с защитными уголками из пластика, изделие поступает к заказчику разобранным с инструкцией по сборке и эксплуатации. | 1 | шт. |
|  | Сектор приставной с опорой 600\*500\*760 мм (груша арозо) | Столешница брифинга, материал - МДФ толщиной 22 мм, покрытый посредством вакуумной прессовки ПВХ-пленкой, толщиной 1 мм, имеет отфрезерованный край с четырех сторон по технологии постформинг. Фасадный край столешницы радиусно скруглен, представляет собой полуокружность.  Опора – стальная труба круглого сечения с хромовым покрытием, d=60 мм. На окончании – пластиковая заглушка-подпятник, опора регулируется по высоте. Поставка только в защитной упаковке. | 2 | шт. |
|  | Перегородка 900\*500 мм (груша арозо) | Деталь прямоугольной формы, изготовлена из 22 мм ЛДСП с кромкой ABS 2 мм по периметру. В комплект входит две металлических струбцины для крепления перегородки к столешнице стола.  Поставка перегородки осуществляется в заводской картонной упаковке с защитными уголками из пластика. Декор плиты - «Груша Арозо». | 1 | шт. |
|  | Полка настольная под монитор (465\*465\*100) мм (груша арозо) | Подставка для монитора радиусная ламинированная ДСП 16 мм. Горизонтальная полка треугольной формы с радиусным передним краем, установлена на две вертикальные стойки, состыкованные перпендикулярно под прямым углом. Стойки расположены вдоль прямых сторон полки, без образования свеса. Все детали по периметру облицованы кромкой 2 мм ABS.  Поставка перегородки осуществляется в заводской картонной упаковке с защитными уголками из пластика. Декор плиты - «Груша Арозо». | 2 | шт. |
|  | Кресло (670\*820\*1270) мм (натуральная кожа черный) | Кресло для руководителя. Конструкция кресла включает высокую спинку эргономичной формы с большим встроенным подголовником, мягкое комфортное сидение, плотно примыкающее к нижнему краю спинки (таким образом, зазора между спинкой и сиденьем нет), два подлокотника и устойчивую опору, обеспечивающую креслу мобильность.  Мягкие элементы кресла (спинка и сиденье) имеют твердый каркас толщиной 18 мм, при их изготовлении используется поролон толщиной 80 мм. Обивка кресла - натуральная кожа класса LUX. Спинка кресла имеет плавный прогиб в поясничной области, для дополнительного комфорта сидящего. На спинке и на сиденье – прошивки, образующие визуальное разделение внешних верхних поверхностей на горизонтальные полосы.  Подлокотники кресла - хромированный металл с мягкими накладками из натуральной кожи.  Механизм подъема и опускания сидения - газлифт. Установлен синхромеханизм с системой антивозврата спинки и регулировкой нагрузки, механизм свободного качания с фиксацией в 4-х положениях.  Опорой кресла служит пятилучевая металлическая хромированная крестовина (d=680 мм). Комплектуется нейлоновыми роликами для паркета и ламината (не травмируют поверхность, имеют низкий уровень шума). Шток D-11 Стандарт BIFMA 5.1 (США). Кресло выдерживает нагрузку не менее 120 кг.  Ширина сидения - 555 мм, глубина - 495 мм, высота сидения - 485-525 мм, высота спинки 750 мм, высота подлокотника 240 мм. | 1 | шт. |
|  | Стол правый 1382\*895/605\*760 мм (орех) | Стол состоит из столешницы, передней панели и двух боковых опор.  Столешница 1382х895/605мм. Столешница эргономичной формы с внутренним вырезом в правую сторону. Материал - МДФ, толщиной 22 мм, покрытый посредством вакуумной прессовки ПВХ-пленкой, толщиной 1 мм, имеет отфрезерованный край с четырех сторон по технологии постформинг. Столешница крепится к боковым опорам и передней панели при помощи 4-х компонентной стяжки с конусным винтом. Стяжка изготовлена из цинкового литья под давлением. Отверстия для крепежа закрыты заглушками из высокопрочного пластика, подобранного под цвет материала.  Передняя панель 1338х430мм изготовлена из 16мм ДСП, с двухсторонним меламиновым покрытием, обработана по периметру противоударной кромкой ABS 2 мм. Передняя панель расположена под столешницей между двух опор.  Боковые опоры изготовлены из ДСП 22 мм, с двухсторонним меламиновым покрытием обработаны по периметру противоударной кромкой ABS 2 мм. Опоры стола прямоугольные, равноудалённые от центра столешницы. В нижней части боковых опор, с трех сторон, ЛДСП закрыта пластиковыми защитными накладками, защищающими боковины стола. Размер накладок: длина 110 мм, высота 30 мм.  Стол установлен на опоры. Опоры регулируются по высоте в пределах 5-15мм, с учетом неровностей пола, что позволяет легко стыковать элементы между собой. Для быстрого и простого соединения деталей используется особо прочная 4-х компонентная стяжка с конусным винтом.  Поставка стола осуществляется в заводской картонной упаковке с защитными уголками из пластика, изделие поступает к заказчику разобранным с инструкцией по сборке и эксплуатации. | 2 | шт. |
|  | Брифинг с опорой 1000\*600\*760 мм (орех) | Столешница брифинга, материал - МДФ толщиной 22 мм, покрытый посредством вакуумной прессовки ПВХ-пленкой, толщиной 1 мм, имеет отфрезерованный край с четырех сторон по технологии постформинг. Один край столешницы радиусно скруглен, представляет собой полуокружность.  Опора – стальная труба круглого сечения с хромовым покрытием, d=60 мм. На окончании – пластиковая заглушка-подпятник, опора регулируется по высоте. Поставка только в защитной упаковке. | 1 | шт. |
|  | Шкаф-гардероб 808\*455\*1995 мм (орех) | Толщина верхнего топа 22 мм МДФ в пленке ПВХ, каркас из 18 мм ДСП. Шкаф укомплектован полкой для головных уборов и штангой (длинной 360 мм), полка имеет регулировку по высоте и выполнена из 22 мм ДСП. Крепление полки к боковым стенкам шкафа с помощью 2-х компонентной эксцентриковой стяжки с заглушкой. Все видимые ЛДСП-поверхности по периметру обработаны ABS кромкой 2 мм. Задняя стенка изготовлена из 4 мм ХДФ и фиксируется в пазу по периметру. Двери из 19 мм МДФ в пленке ПВХ, укомплектованы замком. Дверь устанавливается на металлические петли. Петля скрытая с техникой защелкивания, с функцией самозакрывания, встроенная регулировка глубины + 2мм/-2,5мм. Встроенная регулировка фуги с помощью эксцентрика + 3,5мм/-0,5мм. Регулировка высоты на монтажной планке ± 2мм. Материалы: чашка петли - сталь никелированная, консоль - цинковое литье. Петли производства Hettich или эквивалент. Ручки "дуга" металлические, цвет алюминий. Шкаф устанавливается на регулируемые опоры.  Поставка шкафа осуществляется в заводской картонной упаковке с защитными уголками из пластика, изделие поступает к заказчику разобранным с инструкцией по сборке и эксплуатации. | 2 | шт. |
|  | Шкаф глухой левый 404\*455\*1995 мм (орех) | Изделие корпусной мебели для хранения, шкаф одностворчатый. Состоит из верхней крышки, каркаса (боковые стенки и дно), глухой двери, четырех полок и задней стенки.  Верхняя крышка 404х455мм, выполнена из 22 мм МДФ покрытого посредством вакуумной прессовки ПВХ-пленкой, толщиной 1 мм, имеет отфрезерованный край с четырех сторон по технологии постформинг. Крепится к боковым и задней стенкам.  Боковые стенки изготовлены из ЛДСП 16 мм.  Дно 404х455мм. изготовлено из ЛДСП 16 мм.  Дверь изготовлена из 16 мм МДФ покрытого посредством вакуумной прессовки ПВХ-пленкой, толщиной 1 мм, имеет отфрезерованный край с четырех сторон по технологии постформинг. Дверь должна устанавливаться на металлические мебельные петли - 3шт, никелированная сталь. Дверная ручка дугообразная, расширяющиеся у концов; дистанция между крепежными винтами 130 мм; цельнометаллическая. Дверь укомплектована врезным мебельным замком с несколькими ключами в комплекте.  Полки выполнены из ЛДСП 22 мм. Крепление полок к боковым стенкам шкафа с помощью 2-х компонентной эксцентриковой стяжки с заглушкой.  Все видимые ЛДСП-поверхности по периметру обработаны ABS кромкой 2 мм.  Задняя стенка изготовлена из ламинированного ХДФ 3,2 мм и фиксируется в пазу по периметру.  Все силовые сочленения скреплены эксцентриковыми стяжками, что гарантирует максимальную прочность и позволяет осуществлять многократный монтаж мебели. Для соединения деталей используется особо прочная 2-х компонентная стяжка с конусным винтом.  Шкаф устанавливается на регулируемые опоры. В конструкцию регулируемой опоры входит винт со шляпкой и угловой кронштейн или гайка. При механическом вкручивании винта регулируется уровень высоты мебели.  Поставка шкафа осуществляется в заводской картонной упаковке с защитными уголками из пластика, изделие поступает к заказчику разобранным с инструкцией по сборке и эксплуатации. | 1 | шт. |
|  | Шкаф глухой правый 404\*455\*1995 мм (орех) | Изделие корпусной мебели для хранения, шкаф одностворчатый. Состоит из верхней крышки, каркаса (боковые стенки и дно), глухой двери, четырех полок и задней стенки.  Верхняя крышка 404х455мм, выполнена из 22 мм МДФ покрытого посредством вакуумной прессовки ПВХ-пленкой, толщиной 1 мм, имеет отфрезерованный край с четырех сторон по технологии постформинг. Крепится к боковым и задней стенкам.  Боковые стенки изготовлены из ЛДСП 16 мм.  Дно 404х455мм. изготовлено из ЛДСП 16 мм.  Дверь изготовлена из 16 мм МДФ покрытого посредством вакуумной прессовки ПВХ-пленкой, толщиной 1 мм, имеет отфрезерованный край с четырех сторон по технологии постформинг. Дверь должна устанавливаться на металлические мебельные петли - 3шт, никелированная сталь. Дверная ручка дугообразная, расширяющиеся у концов; дистанция между крепежными винтами 130 мм; цельнометаллическая. Дверь укомплектована врезным мебельным замком с несколькими ключами в комплекте.  Полки выполнены из ЛДСП 22 мм. Крепление полок к боковым стенкам шкафа с помощью 2-х компонентной эксцентриковой стяжки с заглушкой.  Все видимые ЛДСП-поверхности по периметру обработаны ABS кромкой 2 мм.  Задняя стенка изготовлена из ламинированного ХДФ 3,2 мм и фиксируется в пазу по периметру.  Все силовые сочленения скреплены эксцентриковыми стяжками, что гарантирует максимальную прочность и позволяет осуществлять многократный монтаж мебели. Для соединения деталей используется особо прочная 2-х компонентная стяжка с конусным винтом.  Шкаф устанавливается на регулируемые опоры. В конструкцию регулируемой опоры входит винт со шляпкой и угловой кронштейн или гайка. При механическом вкручивании винта регулируется уровень высоты мебели.  Поставка шкафа осуществляется в заводской картонной упаковке с защитными уголками из пластика, изделие поступает к заказчику разобранным с инструкцией по сборке и эксплуатации. | 1 | шт. |
|  | Стул (530\*610\*820) мм (экокожа черный) | Стул имеет прочный металлический каркас (рама), который окрашен стойкой порошково-полимерной краской, в черный цвет. Двойной сварной шов каркаса усиливает конструкцию. Каркас: плоско-овальная металлическая труба-30х15 мм, толщиной 1,5 мм. Сидение и спинка изготавливаются из гнутоклееной фанеры, толщина фанеры - 10 мм, обшиваются поролоном (толщина поролона на спинке - 30 мм, на сиденье – 40мм). Обивка мягких элементов – экокожа высшего качества, цвет «черный». С задней части сидения и спинки устанавливается пластмассовый кожух. Эргономичный изгиб спинки и сиденья, их размеры должны позволять комфортно расположиться на стуле. Сидение и спинка крепится к каркасу винтами.  Габаритные размеры стула: высота сиденья (над полом) - 460 мм, расстояние между передними ножками -540мм, расстояние между боковыми ножками – 430мм, ширина сидения - 470мм, глубина сидения- 430мм, высота спинки – 340мм, ширина – 510мм. Расстояние между спинкой и сидением -65мм. Планка, которая соединяет ножки под сидением, сделана из стальной трубы диаметром 18 мм, толщиной 1,0 мм. Ножки каркаса имеют пластиковые черные заглушки. Стул выдерживает нагрузку 140 кг. Поставляется в собранном виде, имеет толстую защитную упаковку на ножках для обеспечения сохранности их покрытия во время транспортировки. | 2 | шт. |
|  | Шкаф двустворчатый низкий 808\*455\*770 мм (орех) | Шкаф состоит из верхней крышки, каркаса (боковые стенки и дно), глухих дверей и задней стенки.  Верхняя крышка 808х455мм, выполнена из ДСП 22 мм. Крепится к боковым и задней стенкам.  Боковые стенки и дно изготовлены из ДСП 16 мм.  Двери изготовлены из 16 мм ДСП. Открывающимися друг от друга они должны устанавливаться на металлические петли - 2шт. Основой такой петли является корпус с механизмом из двух рычагов. Одна сторона каждого из них жестко закреплена на корпусе шарниром, а другая удерживает чашку петли, которая устанавливается в отверстие на внутренней стороне открываемой двери. Механизм устроен таким образом, что рычаги имеют только два фиксированных положения, в которых чашка располагается параллельно или перпендикулярно корпусу. Дверные ручки дугообразные, расширяющиеся у концов; дистанция между крепежными винтами 130 мм; металлические. Дверь укомплектована мебельным замком. Для личинки сверлится отверстие, а корпус замка крепится с обратной стороны. Снаружи отверстие для личинки оформлено декоративными накладками.  Задняя стенка изготовлена из ламинированного ХДФ 3,2 мм и фиксируется в пазу по периметру.  Все силовые сочленения скреплены эксцентриковыми стяжками, что гарантирует максимальную прочность и позволяет осуществлять многократный монтаж мебели. Для соединения деталей используется особо прочная 2-х компонентная стяжка с конусным винтом.  Шкаф- закрытый устанавливается на регулируемые опоры. В конструкцию регулируемой опоры входит винт со шляпкой и угловой кронштейн или гайка. При механическом вкручивании винта регулируется уровень высоты мебели.  Поставка шкафа осуществляется в заводской картонной упаковке с защитными уголками из пластика, изделие поступает к заказчику разобранным, с инструкцией по сборке и эксплуатации. | 1 | шт. |
|  | Диван мягкий двухместный (1000\*700\*750) мм (натуральная кожа черный) | Диван в современном, минималистическом стиле, лаконичного дизайна, детали прямоугольные.  Сидение дивана составное, со съемными подушками, основание сидения жесткое на основе твердой древесноволокнистой плиты, настил – эластичный пенополиуретан толщиной не менее 100 мм. Высота сидения не менее 450мм. Диван устанавливается на 4 цилиндрические опоры цвета матовый алюминий. Каждая опора должна иметь черную защитную антискользящую накладку, предотвращающую повреждение пола при перемещении дивана. Спинка мягкая монолитная, основание жесткое на основе рамы из бруса хвойных пород, ДСП и картона переплетенного, настил – эластичный пенополиуретан толщиной не менее 100 мм. Каркас дивана: массив хвойных пород, ДСП, ДВП, фанера.  Обивка: натуральная кожа, цвет «Чёрный».  Поставка дивана осуществляется в заводской защитной упаковке. | 1 | шт. |
|  | Рабочее место левое 1600\*1600\*740 мм (кокоболо+серый) | Рабочее место состоит из стола и приставной тумбы с левой стороны.  Стол имеет столешницу - внутренняя сторона вогнутая радиальной формы, боковины скругленные. Каркас состоит из двух опор и соединяющих их двух высоких параллельных панелей. Столешница стола выполнена из высококачественного ДСП, покрытого натуральным шпоном. Столешница стола 1600х830 толщиной 28 мм. Один край (для присоединения к столу) срезанный и слегка вогнутый. Торцы столешницы обработаны кромкой из натурального дерева 1,5 мм. Столешница крепится к двум опорам и передней панели. Столешница выступает впереди над опорами 62мм, сзади - 200мм, по бокам - 100мм. Расстояние от столешницы до лицевой панели 100мм. Расстояние от столешницы до лицевой панели 100мм. Все углы столешницы радиально скруглены, во избежание травмирования пользователя. Опоры стола шириной 575 мм - выполнены из высококачественного ДСП толщиной 22 мм, покрытого натуральным шпоном, торцы обработаны кромкой из натурального дерева 1,5 мм. Передняя лицевая панель 1340х350мм, задняя панель 1340ммх115мм - выполнены из высококачественного ДСП толщиной 20 мм, покрытого натуральным шпоном, торцы обработаны кромкой из натурального дерева 1,5 мм, панели крепятся к боковым опорам. Расстояние от лицевой панели до задней панели 80мм. Места стыка деталей, места стыка покрытия и кромочной ленты – без дефектов, ровные. Стол устанавливается на регулируемые опоры по высоте и углу наклона. В конструкцию регулируемой опоры входит винт со шляпкой и угловой кронштейн или гайка. При механическом вкручивании винта регулируется уровень высоты мебели.  Тумба. Три ящика и ниша. Топ 1600х600мм выполнен из высококачественного ДСП толщиной 28 мм, покрытого натуральным шпоном, торцы обработаны кромкой из натурального дерева 1,5 мм. Все углы верхнего топа радиально скруглены, во избежание травмирования пользователя. Каркас и задняя стенка тумбы изготавливаются из высококачественного ДСП толщиной 18 мм, покрытого натуральным шпоном, торцы обработаны кромкой из натурального дерева 1,5 мм. Размеры: Боковая стенка - 480х625мм, задняя стенка - 365х625мм, дно - 405х480мм. Днища ящиков выполнены из 3,2 мм ДВП. Ниша высотой 125мм. Полка 365х460 - выполнена из высококачественного ДСП толщиной 20 мм, покрытого натуральным шпоном, торцы обработаны кромкой из натурального дерева 1,5 мм. Фасад ящиков 400х170мм выполнен из высококачественного ДСП толщиной 20 мм, покрытого натуральным шпоном, торцы обработаны кромкой из натурального дерева 1,5 мм. Ящики установлены на металлические направляющие с нейлоновыми роликами, с механизмом полного открывания и самозакрывания. Для крепления роликов применяются специальные винты для быстрого монтажа. На верхнем ящике центральный замок для одновременного закрывания всех ящиков. Ручки пластиковые цвета алюминий с декоративной вставкой. Тумба установлена на колесные опоры.  Все детали крепятся при помощи соединительной фурнитуры – 2-х компонентной эксцентриковой стяжки. Не допускается крепление на болтах, шурупах и других крепежных материалов.  Поставка стола осуществляется в заводской картонной упаковке с защитными уголками из пластика, изделие поступает к заказчику разобранным, с инструкцией по сборке и эксплуатации. | 1 | шт. |
|  | Гардероб 900\*444\*2080 мм (кокоболо+серый) | Шкаф-гардероб выполнен из высококачественного шпонированного ДСП. Все видимые и не видимые поверхности обработаны по периметру кромкой из натурального дерева толщиной 1,5 мм. Кромка в цвет мебели. Верхняя крышка изготовлена из высококачественного ДСП толщиной 28 мм, покрытого натуральным шпоном, торцы обработаны кромкой из натурального дерева 1,5 мм. Каркас из высококачественного ДСП толщиной 18 мм, покрытого натуральным шпоном, торцы обработаны кромкой из натурального дерева 1,5 мм. Шкаф укомплектован полкой для головных уборов и штангой для одежды. Полка имеет регулировку по высоте и выполнена из высококачественного ДСП толщиной 25 мм, покрытого натуральным шпоном, торцы обработаны кромкой из натурального дерева 1,5 мм. Полкодержатели системы CLOCK фиксируют полку и придают всей конструкции дополнительную прочность. Задняя стенка изготовлена из высококачественного ДСП толщиной 18 мм, покрытого натуральным шпоном, торцы обработаны кромкой из натурального дерева 1,5 мм, стенка фиксируется в пазу по периметру. Штанга одежная d25х1мм. - изготовлена из стали с хромовым покрытием. Для монтажа штанги в шкаф используется муфта с фиксатором, который позволяет жестко зафиксировать трубу. Муфта с фиксатором d25мм.- изготовлена из сплава алюминия и стали с хромовым покрытием, крепиться с помощью 3 винтов.  Двери выполнены из высококачественного ДСП толщиной 18 мм, покрытого натуральным шпоном, торцы обработаны кромкой из натурального дерева 1,5 мм. Двери, открывающиеся друг от друга устанавливаются на 2 металлические петли позволяющие производить регулировку в 3 направлениях, укомплектована замком. Двери закрываются бесшумно при помощи специального амортизатора (демпфера). Ручки пластиковые "дуга" длинной 150 мм и шириной 25 мм цвета алюминий с декоративной вставкой. Шкаф устанавливается на 4 цокольные опоры высотой 120 мм позволяющие сгладить любую неровность пола.  Поставка шкафа осуществляется в заводской картонной упаковке с защитными уголками из пластика, изделие поступает к заказчику разобранным, с инструкцией по сборке и эксплуатации. | 1 | шт. |
|  | Шкаф левый глухой 450\*444\*2080 мм (кокоболо+серый) | Шкаф выполнен из высококачественного шпонированного ДСП.  Шкаф состоит из крышки, задней и боковых стенок, полки и дна. Спереди он снабжен глухой дверью, открывающейся влево. Внутреннее пространство шкафа разделено одной горизонтальной полкой. Верхняя крышка изготовлена из высококачественного ДСП толщиной 28 мм, покрытого натуральным шпоном, торцы обработаны кромкой из натурального дерева 1,5 мм. Кромка в цвет крышки. Полка имеет регулировку по высоте и выполнена из высококачественного ДСП толщиной 25 мм, покрытого натуральным шпоном, торцы обработаны кромкой из натурального дерева 1,5 мм. Полкодержатели системы CLOCK фиксируют полку и придают всей конструкции дополнительную прочность. Каркас шкафа изготовлен из высококачественного ДСП толщиной 18 мм, покрытого натуральным шпоном, торцы обработаны кромкой из натурального дерева 1,5 мм. Все силовые сочленения скреплены эксцентриковыми стяжками, что гарантирует максимальную прочность и позволяет осуществлять многократный монтаж мебели. Задняя стенка шкафа выполнена из высококачественного ДСП толщиной 18 мм, покрытого натуральным шпоном, торцы обработаны кромкой из натурального дерева 1,5 мм, фиксируется в пазу по периметру, что придает конечным изделиям высокую устойчивость к нагрузкам. Дверь изготовлена из высококачественного ДСП толщиной 18 мм, покрытого натуральным шпоном, торцы обработаны кромкой из натурального дерева 1,5 мм, двери комплектуются замком. Дверь устанавливается на металлические петли 2шт. с регулировками и механизмом быстрого монтажа. Дверь комплектуется амортизатором для бесшумного закрывания. Боковые кромки скруглены. Ручка пластиковая цвета «алюминий». Места стыка деталей, места стыка ламинатного покрытия и кромочной ленты – без дефектов, ровные.  Для соединения деталей используется особо прочная 2-х компонентная (скрытая) стяжка с конусным винтом. Шкаф устанавливается на цокольные опоры высотой 120 мм. Регулировка по высоте опор позволяет добиться устойчивости шкафа даже на неровном полу.  Поставка шкафа осуществляется в заводской картонной упаковке с защитными уголками из пластика, изделие поступает к заказчику разобранным, с инструкцией по сборке и эксплуатации. | 1 | шт. |
|  | Кресло компьютерное (680\*490\*1260) мм (ткань, серый) | Кресло для руководителя. Высокая спинка 780мм, на спинке и сидении решетчатая формовка, выполненная методом горячего прессования, создает зоны высокой эргономичности. Высота сидения регулируется усиленным пневматическим устройством «газ - лифт» - выдерживает нагрузку до 120 кг. Крестовина из высокопрочного пластика, диаметр 680мм. Нейлоновые ролики обеспечивают сохранность напольного покрытия. Обивка - ткань 100% акрил, устойчивость к износу 35000 оборотов, светостойкость 5 ед., прочность на разрыв 5 ед., воспламеняемость California Technical Bulletin №117. Набивка - стандартный поролон плотность 40 кг/м³. Подлокотники из высокопрочного пластика имеют плавный изгиб для максимального комфорта. Кресло оснащено механизмом качания с возможностью фиксации кресла в рабочем положении.  Поставляется в разобранном виде и упаковано. Фурнитура и инструкция по сборке внутри упаковки. | 1 | шт. |
|  | Система хранения  1800\*444\*2080 мм  (кокоболо+серый) | Система хранения состоит из двух объединенных шкафов.  Левый шкаф (900\*444\*2080 мм) состоит из крышки, задней и боковых стенок, четырех полок, дна и двух глухих дверей. Спереди он снабжен пятью нишами закрытыми глухими дверями. Верхняя крышка изготовлена из высококачественного ДСП толщиной 28 мм, покрытого натуральным шпоном, торцы обработаны кромкой из натурального дерева 1,5 мм. Кромка в цвет крышки. Полки имеют регулировку по высоте и выполнены из высококачественного ДСП толщиной 25 мм, покрытого натуральным шпоном, торцы обработаны кромкой из натурального дерева 1,5 мм. Полкодержатели системы CLOCK фиксируют полку и придают всей конструкции дополнительную прочность. Каркас изготовлен из высококачественного ДСП толщиной 18 мм, покрытого натуральным шпоном, торцы обработаны кромкой из натурального дерева 1,5 мм. Все силовые сочленения скреплены эксцентриковыми стяжками, что гарантирует максимальную прочность и позволяет осуществлять многократный монтаж мебели. Задняя стенка выполнена из высококачественного ДСП толщиной 18 мм, покрытого натуральным шпоном, торцы обработаны кромкой из натурального дерева 1,5 мм, стенка фиксируется в пазу по периметру, что придает конечным изделиям высокую устойчивость к нагрузкам. Глухие двери изготовлены из высококачественного ДСП толщиной 22 мм, покрытого натуральным шпоном, торцы обработаны кромкой из натурального дерева 1,5 мм, двери комплектуются замком. Двери устанавливаются на металлические петли 2шт. с регулировками и механизмом быстрого монтажа. Все двери комплектуются амортизатором для бесшумного закрывания. Боковые кромки скруглены. Ручки пластиковые цвета «алюминий». Места стыка деталей, места стыка ламинатного покрытия и кромочной ленты – без дефектов, ровные.  Для соединения деталей используется особо прочная 2-х компонентная (скрытая) стяжка с конусным винтом. Шкаф устанавливается на цокольные опоры высотой 120 мм. Регулировка по высоте опор позволяет добиться устойчивости шкафа даже на неровном полу.  Поставка шкафа осуществляется в заводской картонной упаковке с защитными уголками из пластика, изделие поступает к заказчику разобранным, с инструкцией по сборке и эксплуатации. | 1 | шт. |
|  | Шкаф-витрина на замке 808\*455\*1995 мм (груша арозо) | Шкаф для одежды, состоит из верхней крышки, каркаса (боковые стенки и дно), четырех полок, стеклянных и глухих дверей и задней стенки. Шкаф витрина разделен на два уровня. Верхний уровень имеет три ниши и стеклянные двери; нижний две ниши и глухие двери.  На поверхности ДСП тиснение «древесные поры», декор «Груша Арозо».  Верхняя крышка 808х455мм, выполнена из 22 мм МДФ, покрытого посредством вакуумной прессовки ПВХ-пленкой, толщиной 1 мм, имеет отфрезерованный край с четырех сторон по технологии постформинг. Крепится к боковым и задней стенкам.  Боковые стенки изготовлены из ЛДСП 16 мм. Все видимые ЛДСП-детали шкафа должны быть обработаны по периметру противоударной кромкой ABS 2мм, которая придает механическую прочность и предотвращает от сколов.  Полки выполнены из ДСП 22 мм. Крепление полки к боковым стенкам шкафа с помощью 2-х компонентной эксцентриковой стяжки с заглушкой. Расстояние от ниши до ниши 374,8мм  Двери 400\*1168 мм. Стеклянные двери выполнены из прозрачного травмо-безопасного тонированного стекла 4мм. Крепятся при помощи двух петель. Петля для стеклянных дверей со сверлением состоит из самой петли с чашкой, монтажной планки, пластикового кольца для крепления и декоративной накладки. Монтажная планка крепится к боковой стенке, а чашка с помощью пластикового кольца - к двери. С внешней стороны устанавливается декоративная накладка. Фурнитура для стеклянных дверей должна быть небольшого размера и изящного дизайна. Материалом для изготовления фурнитуры являются глянцевые или матовые детали, выполненные из нержавеющей стали.  Дверные ручки дугообразные, расширяющиеся у концов; дистанция между крепежными винтами 112 мм; металлические.  Глухие двери 404\*793 мм, изготовлены из 22 мм МДФ, покрытого посредством вакуумной прессовки ПВХ-пленкой, толщиной 1 мм, имеет отфрезерованный край с четырех сторон по технологии постформинг. Открывающимися друг от друга они должны устанавливаться на мебельные петли из никелированной стали - 2шт. Дверные ручки дугообразные, расширяющиеся у концов; дистанция между крепежными винтами 112 мм; металлические. Дверь укомплектована мебельным замком. Для личинки сверлится отверстие, а корпус замка крепится с обратной стороны. Снаружи отверстие для личинки оформлено декоративными накладками.  Дно изготовлено из ЛДСП 16 мм.  Задняя стенка изготовлена из ламинированного ХДФ 3,2 мм и фиксируется в пазу по периметру.  Все силовые сочленения скреплены эксцентриковыми стяжками, что гарантирует максимальную прочность и позволяет осуществлять многократный монтаж мебели. Для соединения деталей используется особо прочная 2-х компонентная стяжка с конусным винтом.  Шкаф устанавливается на регулируемые опоры. В конструкцию регулируемой опоры входит винт со шляпкой и угловой кронштейн или гайка. При механическом вкручивании винта регулируется уровень высоты мебели.  Поставка шкафа осуществляется в заводской картонной упаковке с защитными уголками из пластика, изделие поступает к заказчику разобранным с инструкцией по сборке и эксплуатации. | 1 | шт. |
|  | Шкаф закрытый 410\*455\*760 мм (груша арозо) | Шкаф закрытый состоит из верхней крышки, каркаса (боковые стенки и дно), глухой двери и задней стенки.  Верхняя крышка 410х455мм, выполнена из 22 мм МДФ, покрытого посредством вакуумной прессовки ПВХ-пленкой, толщиной 1 мм, имеет отфрезерованный край с четырех сторон по технологии постформинг. Крепится к боковым и задней стенкам.  Боковые стенки изготовлены из ДСП 16 мм.  Дно 410х455мм. изготовлено из ДСП 16 мм. Крепится к боковым и задней стенкам.  Дверь изготовлена из 16 мм МДФ, покрытого посредством вакуумной прессовки ПВХ-пленкой, толщиной 1 мм, имеет отфрезерованный край с четырех сторон по технологии постформинг. Она должна устанавливаться на металлические петли - 2шт. Дверная ручка дугообразная, расширяющиеся у концов; дистанция между крепежными винтами 112 мм; металлическая. Дверь укомплектована мебельным замком. Для личинки сверлится отверстие, а корпус замка крепится с обратной стороны. Снаружи отверстие для личинки оформлено декоративными накладками.  Задняя стенка изготовлена из ламинированного ХДФ 3,2 мм и фиксируется в пазу по периметру.  Все силовые сочленения скреплены эксцентриковыми стяжками, что гарантирует максимальную прочность и позволяет осуществлять многократный монтаж мебели. Для соединения деталей используется особо прочная 2-х компонентная стяжка с конусным винтом.  Шкаф устанавливается на регулируемые металлопластиковые опоры.  Поставка шкафа осуществляется в заводской картонной упаковке с защитными уголками из пластика, изделие поступает к заказчику разобранным с инструкцией по сборке и эксплуатации. | 1 | шт. |
|  | Тумба 800\*605\*760 мм (груша арозо) | Крышка тумбы - деталь прямоугольной формы, изготовлена из МДФ толщиной 22 мм, покрытого посредством вакуумной прессовки ПВХ-пленкой, толщиной 1 мм, имеет отфрезерованный край с четырех сторон по технологии постформинг.  Основание тумбы состоит из каркаса (боковые стенки, дно и задняя стенка), четырех ящиков.  Боковые стенки, дно, задняя стенка изготовлены из ДСП 16 мм.  Фасады ящиков из МДФ, шириной не менее 400 мм, толщиной 22 мм, покрытый посредством вакуумной прессовки ПВХ-пленкой, толщиной 1 мм, имеет отфрезерованный край с четырех сторон по технологии постформинг.  Ящики установлены на металлические направляющие с нейлоновыми роликами, которые обеспечивают бесшумный ход. Допустимая нагрузка на ящик – не менее 15 кг. Верхний ящик укомплектован мебельным замком. Для личинки сверлится отверстие, а корпус замка крепится с обратной стороны. Снаружи отверстие для личинки оформлено декоративными накладками. Днища ящиков выполнены из ДВП толщиной 3,2 мм. Ручка металлическая "дуга".  Все видимые детали из ЛДСП должны быть обработаны по периметру противоударной кромкой ABS 2мм, которая придает механическую прочность и предотвращает от сколов.  Для соединения деталей используется особо прочная 2-х компонентная стяжка с конусным винтом.  Основание тумбы устанавливается на регулируемые металлопластиковые опоры.  Поставка тумбы осуществляется в заводской картонной упаковке с защитными уголками из пластика, изделие поступает к заказчику разобранным с инструкцией по сборке и эксплуатации. | 3 | шт. |
|  | Тумба выкатная (400\*460\*605) мм (груша арозо) | Тумба выкатная, 3 выдвижных ящика. Крышка - 22 мм МДФ, покрытый посредством вакуумной прессовки ПВХ-пленкой, толщиной 1 мм, имеет отфрезерованный край с четырех сторон по технологии постформинг. Облицована кромкой 2 мм ABS. Остальные детали - ДСП 16 мм. Кромка 0,5 мм ABS. Опоры тумб (4шт.) – колесные, со стопором, регулируются с учетом неровностей пола. Ящики снабжены стальными шариковыми направляющими. Ручки цельнометаллические с гальваническим покрытием «сатиновый никель». Фурнитура 2-х компонентная стяжка с конусным винтом.  Поставка тумбы осуществляется в заводской картонной упаковке с защитными уголками из пластика, изделие поступает к заказчику разобранным, с инструкцией по сборке и эксплуатации. | 1 | шт. |
|  | Кресло (690\*480\*1290) мм (ткань, светло-коричневый) | Кресло представляет собой классическую офисную модель. Высота кресла – 1100 мм.  Сиденье и спинка – мягкие, широкие детали, установленные встык друг к другу, но не являющиеся монолитным элементом. Сиденье и спинка имеют вертикальные прошивки на рабочей поверхности, прошивки образуют рисунок в виде фигурных полос. Всего спинка и сиденье визуально разделены декоративными строчками на шесть неодинаковых полос, ширина двух крайних (с каждого бока спинки) – 150 мм. Четыре центральных полосы узкие, с расширением к верхнему краю спинки.  Основа сидения и спинки – фанера. Набивка кресла - стандартный (standart) поролон плотности 25-40 кг/м3. Обивка спинки и сидения - ткань- 100% акрил, устойчивость к износу (число оборотов) + 35000, светоустойчивость 5 ед., прочность на разрыв 5 ед., воспламеняемость California Technical Bulletin №JP-15-2 (черный).  Задняя часть спинки и нижняя часть сидения имеют гибкую пластиковую окантовку.  Высота спинки – 620 мм, ширина спинки – 500 мм, ширина сиденья – 500 мм. Длина подлокотника (вид сверху) – 400 мм, ширина подлокотника – 65 мм. Высота от подлокотника до сиденья – 180 мм.  Механизм: пиастра, механизм поддержки спины. Механизм качания позволяет фиксировать кресло в начальной и конечной точках и регулировать высоту подъема кресла одним рычагом. Сила качания регулируется винтовой пружиной под вес человека. Механизм качания цельнометаллический, с регулировкой жесткости качания и фиксацией в двух положениях.  Газпатрон 3-й категории стабильности по стандарту Germany DIN (1995000 циклов динамической нагрузки 120 кг). Газпатрон закрыт телескопическим пластиковым чехлом.  С помощью настраиваемого механизма спинки можно точно отрегулировать кресло под пропорции сидящего. Оснащен механизмом, который фиксирует спинку стула под определенным углом. Имеются пластиковые подлокотники. Основание кресла - крестовина - 5-лучевая опора из армированного пластика, диаметр 700 мм. Ролик - диаметр штока 11 мм. Ролик-пластик. Сборка кресла осуществляется в соответствии с инструкцией и не требует специальных навыков. Поставляется в разобранном виде и в специальной упаковке. Инструкция по сборке внутри упаковки. | 3 | шт. |
|  | Стул (530\*610\*820) мм (экокожа светло-бежевый) | Стул имеет прочный металлический каркас (рама), который окрашен стойкой порошково-полимерной краской, в черный цвет. Двойной сварной шов каркаса усиливает конструкцию. Каркас: плоско-овальная металлическая труба-30х15 мм, толщиной 1,5 мм. Сидение и спинка изготавливаются из гнутоклееной фанеры, толщина фанеры - 10 мм, обшиваются поролоном (толщина поролона на спинке - 30 мм, на сиденье – 40мм). Обивка мягких элементов – экокожа высшего качества, цвет «светло-бежевый». С задней части сидения и спинки устанавливается пластмассовый кожух. Эргономичный изгиб спинки и сиденья, их размеры должны позволять комфортно расположиться на стуле. Сидение и спинка крепится к каркасу винтами.  Габаритные размеры стула: высота сиденья (над полом) - 460 мм, расстояние между передними ножками -540мм, расстояние между боковыми ножками – 430мм, ширина сидения - 470мм, глубина сидения- 430мм, высота спинки – 340мм, ширина – 510мм. Расстояние между спинкой и сидением -65мм. Планка, которая соединяет ножки под сидением, сделана из стальной трубы диаметром 18 мм, толщиной 1,0 мм. Ножки каркаса имеют пластиковые черные заглушки. Стул выдерживает нагрузку 140 кг. Поставляется в собранном виде, имеет толстую защитную упаковку на ножках для обеспечения сохранности их покрытия во время транспортировки. | 4 | шт. |
|  | Шкаф комбинированный левый 404\*455\*1995 мм (орех) | Шкаф состоит из верхней крышки, каркаса (боковые стенки и дно), четырех полок и задней стенки. Шкаф разделен на две секции: верхняя состоит из трех ниш; нижняя - две ниши закрыты глухой дверью, левое открывание.  Верхняя крышка 404х455мм, выполнена из 22 мм МДФ покрытого посредством вакуумной прессовки ПВХ-пленкой, толщиной 1 мм, имеет отфрезерованный край с четырех сторон по технологии постформинг. Крепится к боковым и задней стенкам.  Боковые стенки и дно изготовлены из ЛДСП 16 мм. Дверь изготовлена из 16 мм МДФ, покрытого посредством вакуумной прессовки ПВХ-пленкой, толщиной 1 мм, имеет отфрезерованный край с четырех сторон по технологии постформинг. Она должна устанавливаться на металлические петли - 2шт. Дверная ручка дугообразная, расширяющиеся у концов; дистанция между крепежными винтами 130 мм; металлическая. Дверь укомплектована врезным мебельным замком.  Полки выполнены из ЛДСП 22 мм. Крепление полок к боковым стенкам шкафа с помощью 2-х компонентной эксцентриковой стяжки с заглушкой. Все видимые ЛДСП-поверхности по периметру обработаны ABS кромкой 2 мм.  Задняя стенка изготовлена из ламинированного ХДФ 3,2 мм и фиксируется в пазу по периметру.  Все силовые сочленения скреплены эксцентриковыми стяжками, что гарантирует максимальную прочность и позволяет осуществлять многократный монтаж мебели. Для соединения деталей используется особо прочная 2-х компонентная стяжка с конусным винтом.  Шкаф устанавливается на регулируемые опоры. В конструкцию регулируемой опоры входит винт со шляпкой и угловой кронштейн или гайка. При механическом вкручивании винта регулируется уровень высоты мебели.  Поставка шкафа осуществляется в заводской картонной упаковке с защитными уголками из пластика, изделие поступает к заказчику разобранным с инструкцией по сборке и эксплуатации. | 1 | шт. |
|  | Шкаф комбинированный правый 404\*455\*1995 мм (орех) | Шкаф состоит из верхней крышки, каркаса (боковые стенки и дно), четырех полок и задней стенки. Шкаф разделен на две секции: верхняя состоит из трех ниш; нижняя - две ниши закрыты глухой дверью, открывание правое.  Верхняя крышка 404х455мм, выполнена из 22 мм МДФ покрытого посредством вакуумной прессовки ПВХ-пленкой, толщиной 1 мм, имеет отфрезерованный край с четырех сторон по технологии постформинг. Крепится к боковым и задней стенкам.  Боковые стенки и дно изготовлены из ЛДСП 16 мм. Дверь изготовлена из 16 мм МДФ, покрытого посредством вакуумной прессовки ПВХ-пленкой, толщиной 1 мм, имеет отфрезерованный край с четырех сторон по технологии постформинг. Она должна устанавливаться на металлические петли - 2шт. Дверная ручка дугообразная, расширяющиеся у концов; дистанция между крепежными винтами 130 мм; металлическая. Дверь укомплектована врезным мебельным замком.  Полки выполнены из ЛДСП 22 мм. Крепление полок к боковым стенкам шкафа с помощью 2-х компонентной эксцентриковой стяжки с заглушкой. Все видимые ЛДСП-поверхности по периметру обработаны ABS кромкой 2 мм.  Задняя стенка изготовлена из ламинированного ХДФ 3,2 мм и фиксируется в пазу по периметру.  Все силовые сочленения скреплены эксцентриковыми стяжками, что гарантирует максимальную прочность и позволяет осуществлять многократный монтаж мебели. Для соединения деталей используется особо прочная 2-х компонентная стяжка с конусным винтом.  Шкаф устанавливается на регулируемые опоры. В конструкцию регулируемой опоры входит винт со шляпкой и угловой кронштейн или гайка. При механическом вкручивании винта регулируется уровень высоты мебели.  Поставка шкафа осуществляется в заводской картонной упаковке с защитными уголками из пластика, изделие поступает к заказчику разобранным с инструкцией по сборке и эксплуатации. | 1 | шт. |
|  | Стол 1790\*803\*760 мм (груша арозо) | Стол прямой. Стол на панельном каркасе, передняя панель высотой 410 мм. Материал столешницы - МДФ толщиной 22 мм, покрытый посредством вакуумной прессовки ПВХ-пленкой, толщиной 1 мм, имеет отфрезерованный край с четырех сторон по технологии постформинг. Каркас изготовлен из ЛДСП 22 мм. Передняя панель также из 22 мм ДСП. По бокам столешница не имеет отступа от каркаса. Двухстороннее меламиновое покрытие, все видимые торцевые и боковые поверхности ЛДСП обработаны противоударным кромочным материалом ABS 2 мм. Фурнитура сборки - 4-х компонентная эксцентриковая стяжка с заглушкой. Стол установлен на металлические регулируемые опоры с пластиковым основанием.  В нижней части боковых опор, с трех сторон, ЛДСП закрыта пластиковыми защитными накладками, защищающими боковины стола. Размер накладок: длина 110 мм, высота 30 мм.  Поставка стола осуществляется в заводской картонной упаковке с защитными уголками из пластика, изделие поступает к заказчику разобранным, с инструкцией по сборке и эксплуатации. | 1 | шт. |
|  | Стол приставной 995\*450\*650 мм (орех) | Стол состоит из столешницы, передней панели и двух боковых опор.  Столешница 1000х450мм, материал - МДФ толщиной 22 мм, покрытый посредством вакуумной прессовки ПВХ-пленкой, толщиной 1 мм, имеет отфрезерованный край с четырех сторон по технологии постформинг. На поверхности ДСП тиснение «древесные поры». Крепится к боковым опорам и передней панели при помощи 4-х компонентной стяжки с конусным винтом. Стяжка изготовлена из цинкового литья под давлением. Отверстия для крепежа закрыты заглушками из высокопрочного пластика, подобранных под цвет материала. Передняя панель изготовлена из 16мм ДСП с двухсторонним меламиновым покрытием, обработана по периметру противоударной кромкой ABS 2 мм. Передняя панель расположена под столешницей между двух опор и устанавливается при помощи крепежей.  Боковые опоры изготовлены из ДСП 22 мм с двухсторонним меламиновым покрытием обработаны по периметру противоударной кромкой ABS 2 мм. Опоры стола прямоугольные, равноудалённые от центра столешницы.  Стол установлен на опоры. Опоры регулируются по высоте в пределах 5-15мм, с учетом неровностей пола, что позволяет легко стыковать элементы между собой. Для быстрого и простого соединения деталей используется особо прочная 4-х компонентная стяжка с конусным винтом.  Поставка стола осуществляется в заводской картонной упаковке с защитными уголками из пластика, изделие поступает к заказчику разобранным, с инструкцией по сборке и эксплуатации. | 1 | шт. |
|  | Тумба выкатная (400\*460\*605) мм (груша арозо) | Тумба выкатная, 3 выдвижных ящика. Крышка - 22 мм МДФ, покрытый посредством вакуумной прессовки ПВХ-пленкой, толщиной 1 мм, имеет отфрезерованный край с четырех сторон по технологии постформинг. Облицована кромкой 2 мм ABS. Остальные детали - ДСП 16 мм. Кромка 0,5 мм ABS. Опоры тумб (4шт.) – колесные, со стопором, регулируются с учетом неровностей пола. Ящики снабжены стальными шариковыми направляющими. В верхний ящик врезан центральный мебельный замок с комплектом ключей. Ручки цельнометаллические с гальваническим покрытием «сатиновый никель». Фурнитура 2-х компонентная стяжка с конусным винтом.  Поставка тумбы осуществляется в заводской картонной упаковке с защитными уголками из пластика, изделие поступает к заказчику разобранным, с инструкцией по сборке и эксплуатации. | 1 | шт. |
|  | Доска настенная 1-элементная (1500\*1000) мм маркер+магнит | Доска аудиторная одноэлементная имеет одну рабочую поверхность. Изготовлена из высококачественного материала с износостойким покрытием - стального эмалированного листа белого цвета для написания маркером. С обратной стороны доски нанесен металлический лист для жесткости. Аудиторная доска устойчива к химическим воздействиям и различным климатическим условиям. Стальная основа покрытия позволяет использовать магниты для крепления наглядных пособий. Аудиторная доска комплектуется лотком для мела/маркера и принадлежностей. Крепеж для монтажа входит в комплект. При облицовке досок используется высокопрочный алюминиевый профиль, который кроме декоративной функции, значительно увеличивает надежность конструкции. | 1 | шт. |
|  | Стол руководителя угловой правый 2350\*2050\*760 мм (мерано коричневый+серый) | Стол на панельном каркасе с высокой передней панелью, Столешница (1995х1000х46 мм) - состоит из двух слоев двустороннего шпонированного ДСП 28+18 мм имеет ступенчатую структуру, внутренняя сторона прямая, внешняя радиальной формы, торцы обработаны кромкой из натурального дерева толщиной 1,5 мм. Столешница имеет технологические вырезы с двух сторон для присоединения дополнительных элементов. Каркас состоит из трех слоев двустороннего шпонированного ДСП 18 мм, торцы обработаны кромкой из натурального дерева толщиной 1,5 мм, передняя царга состоит из 2 панелей высотой 550 мм. Конструкция столов предусматривает скрытую проводку и вывод на рабочую поверхность Соединительная фурнитура – 2-х компонентная эксцентриковая стяжка. Столы устанавливаются на опоры, регулируемые по высоте и углу наклона. Тумба три ящика+ниша. Столешница прямая имеет скошенный угол для присоединения к столу - двустороннее шпонированное ДСП 28 +18 мм. Торцы обработаны кромкой из натурального дерева толщиной 1,5 мм. Каркас тумбы изготавливается из высококачественного ДСП толщиной 18 мм, покрытого натуральным шпоном, торцы обработаны кромкой из натурального дерева 1,5 мм. Ящики установлены на металлические направляющие с нейлоновыми роликами, с механизмом полного открывания и самозакрывания. На верхнем ящике центральный замок для одновременного закрывания всех ящиков. Ручки пластиковые цвет алюминий. Соединительная фурнитура – 2-х компонентная эксцентриковая стяжка, устанавливается на металлические регулируемые опоры высотой 100 мм. Сектор приставной для прямоугольного стола. Столешница - состоит из двух слоев двустороннего шпонированного ДСП 28+18 мм имеет ступенчатую структуру полуовальной формы. Торцы обработаны  кромкой из натурального дерева толщиной 1,5 мм. Соединительная фурнитура – 2-х компонентная эксцентриковая стяжка. Приставка устанавливается на металлическую опору на круглом основании диаметром 500 мм.  Поставка рабочего места осуществляется в заводской картонной упаковке с защитными уголками из пластика, изделие поступает к заказчику разобранным, с инструкцией по сборке и эксплуатации. | 1 | шт. |
|  | Кресло компьютерное (680\*490\*1260) мм (ткань, черный) | Кресло для руководителя. Высокая спинка 780мм, на спинке и сидении решетчатая формовка, выполненная методом горячего прессования, создает зоны высокой эргономичности. Высота сидения регулируется усиленным пневматическим устройством «газ - лифт» - выдерживает нагрузку до 120 кг. Крестовина из высокопрочного пластика, диаметр 680мм. Нейлоновые ролики обеспечивают сохранность напольного покрытия. Обивка - ткань 100% акрил, устойчивость к износу 35000 оборотов, светостойкость 5 ед., прочность на разрыв 5 ед., воспламеняемость California Technical Bulletin №117. Набивка - стандартный поролон плотность 40 кг/м³. Подлокотники из высокопрочного пластика имеют плавный изгиб для максимального комфорта. Кресло оснащено механизмом качания с возможностью фиксации кресла в рабочем положении.  Поставляется в разобранном виде и упаковано. Фурнитура и инструкция по сборке внутри упаковки. | 1 | шт. |
|  | Стул металлокаркас (610\*520\*980) мм (экокожа, черный) | Кресло на металлической раме. Передние опоры из гнутой хромированной трубы овального сечения плавно переходят в подлокотники. Толщина стенки каркаса не менее 1.2 мм. Задние опоры - рама хромированная круглого сечения, П-образного изгиба. Подлокотники имеют мягкие накладки из экокожи. Обивка – экокожа, современный высококачественный, "дышащий" материал с натуральной х/б основой и полиуретановым покрытием. Благодаря хлопковой подкладке и полиуретановому верху, материал мягкий, приятный на ощупь. Но, одновременно, износостойкий, устойчивый к истиранию и многократному изгибу. Не выделяет вредных продуктов. Состав: верх полиуретан - 100,основа - х/б 100. Полиуретановая пленка обладает высокими воздухопроницаемыми свойствами (экокожа). Обладает следующими техническими характеристиками: поверхностная плотность ≥ 405 г/м2, толщина ≥ 0,9 мм, истираемость покрытия 30000 циклов Martindale. Спинка и сидение кресла изготовлены из фанерного каркаса. Набивка кресла поролон стандартной плотности 25- 40кг/м³. На сидение спинке декоративные прошивки. Наружная линия сиденья имеет плавный загиб для дополнительного комфорта сидящего. Низ ножек пластиковая заглушка черного цвета. Толщина заглушки не менее 5 мм. Заглушки из высокопрочного пластика для защиты напольного покрытия. | 2 | шт. |
|  | Стол 1200\*650\*760 мм (мерано коричневый+серый) | Стол на панельном каркасе с высокой передней панелью, Столешница (1200х650х46 мм) - состоит из двух слоев двустороннего шпонированного ДСП 28+18 мм имеет ступенчатую структуру, внутренняя сторона прямая, внешняя радиальной формы, торцы обработаны кромкой из натурального дерева толщиной 1,5 мм. Столешница прямоугольную форму с дугообразным вырезом по всему внутреннему краю. Каркас состоит из трех слоев двустороннего шпонированного ДСП 18 мм, торцы обработаны кромкой из натурального дерева толщиной 1,5 мм, передняя царга состоит из 2 панелей высотой 550 мм. Конструкция столов предусматривает скрытую проводку и вывод на рабочую поверхность Соединительная фурнитура – 2-х компонентная эксцентриковая стяжка. Стол устанавливается на опоры, регулируемые по высоте и углу наклона. Поставка стола осуществляется в заводской картонной упаковке с защитными уголками из пластика, изделие поступает к заказчику разобранным, с инструкцией по сборке и эксплуатации. | 1 | шт. |
|  | Система хранения полуоткрытая 1800\*444\*2080 мм (мерано+серый) | Система хранения состоит из объединенных шкафов (2шт).  Каждый шкаф (900\*444\*2080 мм) состоит из крышки, задней и боковых стенок, четырех полок и дна. Спереди он снабжен: верх- открытые три ниши, низ - две ниши закрыты двумя глухими дверьми, открывающимися друг от друга. Верхняя крышка изготовлена из высококачественного ДСП толщиной 22 мм, покрытого натуральным шпоном, торцы обработаны кромкой из натурального дерева 1,5 мм. Кромка в цвет крышки, декорирована горизонтальными пазами углубленными на 1 мм и шириной 2 мм. Полки имеют регулировку по высоте и выполнены из высококачественного ДСП толщиной 25 мм, покрытого натуральным шпоном, торцы обработаны кромкой из натурального дерева 1,5 мм. Полкодержатели системы CLOCK фиксируют полку и придают всей конструкции дополнительную прочность. Каркас шкафа изготовлен из высококачественного ДСП толщиной 18 мм, покрытого натуральным шпоном, торцы обработаны кромкой из натурального дерева 1,5 мм. Все силовые сочленения скреплены эксцентриковыми стяжками, что гарантирует максимальную прочность и позволяет осуществлять многократный монтаж мебели. Задняя стенка шкафа выполнена из плиты ДСП толщиной 18 мм, фиксируется в пазу по периметру, что придает конечным изделиям высокую устойчивость к нагрузкам. Глухие двери изготовлены из высококачественного ДСП толщиной 22 мм, покрытого натуральным шпоном, торцы обработаны кромкой из натурального дерева 1,5 мм, двери комплектуются замком. Двери устанавливаются на металлические петли 2шт. с регулировками и механизмом быстрого монтажа. Все двери комплектуются амортизатором для бесшумного закрывания. Боковые кромки скруглены. Ручки пластиковые цвета «алюминий». Места стыка деталей, места стыка ламинатного покрытия и кромочной ленты – без дефектов, ровные.  Для соединения деталей используется особо прочная 2-х компонентная (скрытая) стяжка с конусным винтом. Шкаф устанавливается на цокольные опоры высотой 120 мм. Регулировка по высоте опор позволяет добиться устойчивости шкафа даже на неровном полу.  Поставка стола осуществляется в заводской картонной упаковке с защитными уголками из пластика, изделие поступает к заказчику разобранным, с инструкцией по сборке и эксплуатации. | 1 | шт. |
|  | Подставка под ПК 450\*250\*80 мм (мерано коричневый) | Подставка под персональный компьютер имеет прямоугольную форму. Подставка должна быть выполнена из высококачественного шпонированного ДСП. Подставка изготовлена из высококачественного ДСП толщиной 22 мм, покрытого натуральным шпоном, торцы обработаны кромкой из натурального дерева 1,5 мм. Все углы скруглены, во избежание травмирования пользователя. Подставка имеет прикрепленную к передним, боковым углам планку прямоугольной формы. Подставка устанавливается на колесные опоры. Для крепления роликовых направляющих применяются специальные винты, для быстрого монтажа, а соединение деталей - при помощи особо прочной 2 - х компонентной эксцентриковой стяжки. Упакована в гофрокартон и защитную пленку. | 1 | шт. |
|  | Полка под клавиатуру 620\*400\*18 мм (венге) | Полка выполнена из 18 мм ДСП с кромкой ABS 2 мм, по периметру обработаны ABS кромкой 2 мм. В комплекте – фурнитура для крепления к столу, металлические направляющие для плавного бесшумного хода. | 1 | шт. |
|  | Стол левый 1382\*1110/803\*760 мм (орех) | Стол состоит из столешницы, передней панели и двух боковых опор.  Столешница 1382х1110/803мм. Столешница эргономичной формы с внутренним фигурным вырезом в левую сторону. Материал - МДФ, толщиной 22 мм, покрытый посредством вакуумной прессовки ПВХ-пленкой, толщиной 1 мм, имеет отфрезерованный край с четырех сторон по технологии постформинг. Столешница крепится к боковым опорам и передней панели при помощи 4-х компонентной стяжки с конусным винтом. Стяжка изготовлена из цинкового литья под давлением. Отверстия для крепежа закрыты заглушками из высокопрочного пластика, подобранного под цвет материала.  Передняя панель 1338х430мм изготовлена из 16мм ДСП, с двухсторонним меламиновым покрытием, обработана по периметру противоударной кромкой ABS 2 мм. Передняя панель расположена под столешницей между двух опор.  Боковые опоры изготовлены из ДСП 22 мм, с двухсторонним меламиновым покрытием обработаны по периметру противоударной кромкой ABS 2 мм. Опоры стола прямоугольные, равноудалённые от центра столешницы. В нижней части боковых опор, с трех сторон, ЛДСП закрыта пластиковыми защитными накладками, защищающими боковины стола. Размер накладок: длина 110 мм, высота 30 мм.  Стол установлен на опоры. Опоры регулируются по высоте в пределах 5-15мм, с учетом неровностей пола, что позволяет легко стыковать элементы между собой. Для быстрого и простого соединения деталей используется особо прочная 4-х компонентная стяжка с конусным винтом.  Поставка стола осуществляется в заводской картонной упаковке с защитными уголками из пластика, изделие поступает к заказчику разобранным с инструкцией по сборке и эксплуатации. | 1 | шт. |
|  | Стол левый 1382\*895/605\*760 мм (орех) | Стол состоит из столешницы, передней панели и двух боковых опор.  Столешница 1382х895/605мм. Столешница эргономичной формы с внутренним вырезом в левую сторону. Материал - МДФ, толщиной 22 мм, покрытый посредством вакуумной прессовки ПВХ-пленкой, толщиной 1 мм, имеет отфрезерованный край с четырех сторон по технологии постформинг. Столешница крепится к боковым опорам и передней панели при помощи 4-х компонентной стяжки с конусным винтом. Стяжка изготовлена из цинкового литья под давлением. Отверстия для крепежа закрыты заглушками из высокопрочного пластика, подобранного под цвет материала.  Передняя панель 1338х430мм изготовлена из 16мм ДСП, с двухсторонним меламиновым покрытием, обработана по периметру противоударной кромкой ABS 2 мм. Передняя панель расположена под столешницей между двух опор.  Боковые опоры изготовлены из ДСП 22 мм, с двухсторонним меламиновым покрытием обработаны по периметру противоударной кромкой ABS 2 мм. Опоры стола прямоугольные, равноудалённые от центра столешницы. В нижней части боковых опор, с трех сторон, ЛДСП закрыта пластиковыми защитными накладками, защищающими боковины стола. Размер накладок: длина 110 мм, высота 30 мм.  Стол установлен на опоры. Опоры регулируются по высоте в пределах 5-15мм, с учетом неровностей пола, что позволяет легко стыковать элементы между собой. Для быстрого и простого соединения деталей используется особо прочная 4-х компонентная стяжка с конусным винтом.  Поставка стола осуществляется в заводской картонной упаковке с защитными уголками из пластика, изделие поступает к заказчику разобранным с инструкцией по сборке и эксплуатации. | 1 | шт. |
|  | Тумба приставная с замком 400\*605\*760 мм (груша арозо) | Крышка тумбы - деталь прямоугольной формы, изготовлена из МДФ толщиной 22 мм, покрытого посредством вакуумной прессовки ПВХ-пленкой, толщиной 1 мм, имеет отфрезерованный край с четырех сторон по технологии постформинг.  Основание тумбы состоит из каркаса (боковые стенки, дно и задняя стенка), четырех ящиков.  Боковые стенки, дно, задняя стенка изготовлены из ДСП 16 мм.  Фасады ящиков из МДФ, шириной не менее 400 мм, толщиной 22 мм, покрытый посредством вакуумной прессовки ПВХ-пленкой, толщиной 1 мм, имеет отфрезерованный край с четырех сторон по технологии постформинг.  Ящики установлены на металлические направляющие с нейлоновыми роликами, которые обеспечивают бесшумный ход. Допустимая нагрузка на ящик – не менее 15 кг. Верхний ящик укомплектован центральным мебельным замком. Для личинки сверлится отверстие, а корпус замка крепится с обратной стороны. Снаружи отверстие для личинки оформлено декоративными накладками. Днища ящиков выполнены из ДВП толщиной 3,2 мм. Ручка металлическая "дуга".  Все видимые детали из ЛДСП должны быть обработаны по периметру противоударной кромкой ABS 2мм, которая придает механическую прочность и предотвращает от сколов.  Для соединения деталей используется особо прочная 2-х компонентная стяжка с конусным винтом.  Основание тумбы устанавливается на регулируемые металлопластиковые опоры.  Поставка тумбы осуществляется в заводской картонной упаковке с защитными уголками из пластика, изделие поступает к заказчику разобранным с инструкцией по сборке и эксплуатации. | 3 | шт. |
|  | Доска пробковая  900\*600 мм | Одноэлементная  пробковая доска предназначенная для закрепления объявлений при помощи булавок или кнопок. Для пробкового покрытия используется листы коры пробкового дуба. Рамка из алюминия серебристого цвета с закругленными пластиковыми углами. Подходит для использования в офисах, образовательных и других учреждениях. Крепится к стене, наборы для крепления входят в комплект. | 1 | шт. |
|  | Шкаф-витрина левый (373\*368\*1902) мм (орех) | Шкаф комбинированный. Три верхних уровня закрыты стеклянной дверью, два нижних - глухая дверь, открывание левое. Верхняя крышка выполнена из 22 мм МДФ, покрытого посредством вакуумной прессовки ПВХ-пленкой, толщиной 1 мм, имеет отфрезерованный край с четырех сторон по технологии постформинг. Каркас изготовлен из ламинированной ДСП 16мм. Представляет собой ДСП, облицованную бумажно-смоляной пленкой. Торцы всех ЛДСП-деталей шкафа обработаны прочной противоударной ПВХ кромкой в тон мебели с использованием технологии вакуумного прессования, толщиной 2 мм (рабочие видимые поверхности) и 0,6 мм (скрытые поверхности). Полки имеют возможность регулироваться по высоте с шагом 30мм, материал полок ламинированная ДСП 16мм с кромкой ПВХ 0,5мм. Задняя стенка шкафа из 4 мм ДВП. Монтируется в паз боковых стенок. Глухая дверь - 22 мм МДФ, покрытый посредством вакуумной прессовки ПВХ-пленкой, толщиной 1 мм, имеет отфрезерованный край с четырех сторон по технологии постформинг. Установлена на стальные петли, угол раскрытия 90º.  Стеклянная дверь выполнена из прозрачного травмо-безопасного тонированного стекла 4мм. Крепится при помощи двух петель. Петля для стеклянных дверей со сверлением состоит из самой петли с чашкой, монтажной планки, пластикового кольца для крепления и декоративной накладки. Монтажная планка крепится к боковой стенке, а чашка с помощью пластикового кольца - к двери. С внешней стороны устанавливается декоративная накладка. Фурнитура для стеклянной двери должна быть небольшого размера и изящного дизайна. Материалом для изготовления фурнитуры являются глянцевые или матовые детали, выполненные из нержавеющей стали.  Ручка металлическая в форме скобы круглого сечения, длина ручки 112мм. Шкаф собирается на конусную стяжку с приспособлением для затягивания, позволяющим стягивать детали при зазоре между ними до 4мм, имеет зубцы фиксаторы. Стяжка изготовлена из цинкового литья под давлением. Отверстия для крепежа закрыты заглушками из высокопрочного пластика, подобранными под цвет материала. Шкаф установлен на опоры, регулируемые по высоте с учетом неровностей пола. Опора металлическая, подпятник в форме диска из высокопрочного пластика, не травмирует напольное покрытие.  Поставка шкафа осуществляется в заводской картонной упаковке с защитными уголками из пластика, изделие поступает к заказчику разобранным с инструкцией по сборке и эксплуатации. | 4 | шт. |
|  | Шкаф-витрина правый (373\*368\*1902) мм (орех) | Шкаф комбинированный. Три верхних уровня закрыты стеклянной дверью, два нижних - глухая дверь, открывание правое. Верхняя крышка выполнена из 22 мм МДФ, покрытого посредством вакуумной прессовки ПВХ-пленкой, толщиной 1 мм, имеет отфрезерованный край с четырех сторон по технологии постформинг. Каркас изготовлен из ламинированной ДСП 16мм. Представляет собой ДСП, облицованную бумажно-смоляной пленкой. Торцы всех ЛДСП-деталей шкафа обработаны прочной противоударной ПВХ кромкой в тон мебели с использованием технологии вакуумного прессования, толщиной 2 мм (рабочие видимые поверхности) и 0,6 мм (скрытые поверхности). Полки имеют возможность регулироваться по высоте с шагом 30мм, материал полок ламинированная ДСП 16мм с кромкой ПВХ 0,5мм. Задняя стенка шкафа из 4 мм ДВП. Монтируется в паз боковых стенок. Глухая дверь - 22 мм МДФ, покрытый посредством вакуумной прессовки ПВХ-пленкой, толщиной 1 мм, имеет отфрезерованный край с четырех сторон по технологии постформинг. Установлена на стальные петли, угол раскрытия 90º.  Стеклянная дверь выполнена из прозрачного травмо-безопасного тонированного стекла 4мм. Крепится при помощи двух петель. Петля для стеклянных дверей со сверлением состоит из самой петли с чашкой, монтажной планки, пластикового кольца для крепления и декоративной накладки. Монтажная планка крепится к боковой стенке, а чашка с помощью пластикового кольца - к двери. С внешней стороны устанавливается декоративная накладка. Фурнитура для стеклянной двери должна быть небольшого размера и изящного дизайна. Материалом для изготовления фурнитуры являются глянцевые или матовые детали, выполненные из нержавеющей стали.  Ручка металлическая в форме скобы круглого сечения, длина ручки 112мм. Шкаф собирается на конусную стяжку с приспособлением для затягивания, позволяющим стягивать детали при зазоре между ними до 4мм, имеет зубцы фиксаторы. Стяжка изготовлена из цинкового литья под давлением. Отверстия для крепежа закрыты заглушками из высокопрочного пластика, подобранными под цвет материала. Шкаф установлен на опоры, регулируемые по высоте с учетом неровностей пола. Опора металлическая, подпятник в форме диска из высокопрочного пластика, не травмирует напольное покрытие.  Поставка шкафа осуществляется в заводской картонной упаковке с защитными уголками из пластика, изделие поступает к заказчику разобранным с инструкцией по сборке и эксплуатации. | 4 | шт. |
|  | Шкаф-антресоль (373\*368\*420) мм (орех) | Антресоль устанавливается на высокий шкаф соответствующих габаритов, позволяя при этом рационально использовать пространство и создавать дополнительное место для хранения. Верхняя крышка выполнена из МДФ толщиной 22 мм, покрытого посредством вакуумной прессовки ПВХ-пленкой, толщиной 1 мм, имеет отфрезерованный край с четырех сторон по технологии постформинг. Каркас изготовлен из ламинированной ДСП 16мм. Представляет собой ДСП, облицованную бумажно-смоляной пленкой. Торцы всех составных ЛДСП-частей шкафа обработаны прочной противоударной ПВХ кромкой в тон мебели с использованием технологии вакуумного прессования, толщиной 2 мм (рабочие видимые поверхности) и 0,6 мм (скрытые поверхности). Внутри шкафа одна полка, материал полки ламинированная ДСП 16мм с кромкой ПВХ 0,5мм, регулируется по высоте с шагом 30мм. Задняя стенка шкафа из 4 мм ДВП. Монтируется в паз боковых стенок. Глухая дверь - МДФ толщиной 18 мм, покрытый посредством вакуумной прессовки ПВХ-пленкой, толщиной 1 мм, имеет отфрезерованный край с четырех сторон по технологии постформинг. Установлена на стальные петли, угол раскрытия 90º. Ручка металлическая в форме скобы круглого сечения, длина ручки 112мм. Шкаф собирается на конусную стяжку с приспособлением для затягивания, позволяющим стягивать детали при зазоре между ними до 4мм, имеет зубцы фиксаторы. Стяжка изготовлена из цинкового литья под давлением. Отверстия для крепежа закрыты заглушками из высокопрочного пластика, подобранными под цвет материала.  Поставка шкафа осуществляется в заводской картонной упаковке с защитными уголками из пластика, изделие поступает к заказчику разобранным с инструкцией по сборке и эксплуатации. | 1 | шт. |
|  | Шкаф закрытый (373\*368\*800) мм (орех) | Шкаф двухстворчатый два уровня. Верхняя крышка выполнена из МДФ толщиной 22 мм, покрытого посредством вакуумной прессовки ПВХ-пленкой, толщиной 1 мм, имеет отфрезерованный край с четырех сторон по технологии постформинг. Каркас изготовлен из ламинированной ДСП 16мм. Представляет собой ДСП, облицованную бумажно-смоляной пленкой. Торцы всех составных ЛДСП-деталей шкафа обработаны прочной противоударной ПВХ кромкой в тон мебели с использованием технологии вакуумного прессования, толщиной 2 мм (рабочие видимые поверхности) и 0,6 мм (скрытые поверхности). Внутри шкафа одна полка, материал полки ламинированная ДСП 16мм с кромкой ПВХ 0,5мм, регулируется по высоте с шагом 30мм. Задняя стенка шкафа из 4 мм ДВП. Монтируется в паз боковых стенок. Глухие двери - МДФ толщиной 18 мм, покрытый посредством вакуумной прессовки ПВХ-пленкой, толщиной 1 мм, имеет отфрезерованный край с четырех сторон по технологии постформинг. Установлены на стальные петли, угол раскрытия 90º. Ручки металлические в форме скобы круглого сечения, длина ручки 112мм. Шкаф собирается на конусную стяжку с приспособлением для затягивания, позволяющим стягивать детали при зазоре между ними до 4мм, имеет зубцы фиксаторы. Стяжка изготовлена из цинкового литья под давлением. Отверстия для крепежа закрыты заглушками из высокопрочного пластика, подобранными под цвет материала. Шкаф установлен на опоры, регулируемые по высоте с учетом неровностей пола. Опора металлическая, подпятник в форме диска из высокопрочного пластика, не травмирует напольное покрытие.  Поставка шкафа осуществляется в заводской картонной упаковке с защитными уголками из пластика, изделие поступает к заказчику разобранным с инструкцией по сборке и эксплуатации. | 1 | шт. |
|  | Стеллаж (373\*368\*800) мм (орех) | Шкаф открытый два уровня. Верхняя крышка выполнена из МДФ толщиной 22 мм, покрытый посредством вакуумной прессовки ПВХ-пленкой, толщиной 1 мм, имеет отфрезерованный край с четырех сторон по технологии постформинг. Каркас изготовлен из ламинированной ДСП 16мм. Представляет собой ДСП, облицованную бумажно-смоляной пленкой. Торцы всех составных ЛДСП-частей шкафа обработаны прочной противоударной ПВХ кромкой в тон мебели с использованием технологии вакуумного прессования, толщиной 2 мм (рабочие видимые поверхности) и 0,6 мм (скрытые поверхности). Полка имеет возможность регулироваться по высоте с шагом 30мм, материал полки ламинированная ДСП 16мм с кромкой ПВХ 0,5мм. Задняя стенка шкафа из 4 мм ДВП. Монтируется в паз боковых стенок. Шкаф собирается на конусную стяжку с приспособлением для затягивания, позволяющим стягивать детали при зазоре между ними до 4мм, имеет зубцы фиксаторы. Стяжка изготовлена из цинкового литья под давлением. Отверстия для крепежа закрыты заглушками из высокопрочного пластика, подобранными под цвет материала. Шкаф установлен на опоры, регулируемые по высоте с учетом неровностей пола. Опора металлическая, подпятник в форме диска из высокопрочного пластика, не травмирует напольное покрытие.  Поставка шкафа осуществляется в заводской картонной упаковке с защитными уголками из пластика, изделие поступает к заказчику разобранным с инструкцией по сборке и эксплуатации. | 3 | шт. |
|  | Полка настольная левая 1282\*320\*460 мм (орех) | Полка настольная из 22 мм ДСП с двухсторонним меламиновым покрытием и кромкой PVC 2 мм. Имеет подставку под монитор с левой стороны и дополнительную полку для разных принадлежностей справа. Полка оснащена двумя экранами из 16 мм ДСП. Экраны расположены спереди и справа.  Поставка полки осуществляется в заводской картонной упаковке с защитными уголками из пластика, изделие поступает к заказчику разобранным, с инструкцией по сборке и эксплуатации. | 1 | шт. |
|  | Полка настольная правая 1282\*320\*460 мм (орех) | Полка настольная из 22 мм ДСП с двухсторонним меламиновым покрытием и кромкой PVC 2 мм. Имеет подставку под монитор с правой стороны и дополнительную полку для разных принадлежностей справа. Полка оснащена двумя экранами из 16 мм ДСП. Экраны расположены спереди и слева.  Поставка полки осуществляется в заводской картонной упаковке с защитными уголками из пластика, изделие поступает к заказчику разобранным, с инструкцией по сборке и эксплуатации. | 1 | шт. |
|  | Кресло (590\*660\*1270) мм (экокожа, черный) | Кресло, регулируемое по высоте. Материал обивки подголовника и сидения – экокожа, черного цвета. Экокожа на хлопчатобумажной основе, покрытой слоем полиуретана. Благодаря такому составу данный вид искусственной кожи не только комфортен в использовании, но и экологически безопасен. Материал является трудновоспламеняющимся. Состав: 74 % хлопка, 26 % ПУ. Обладает следующими техническими характеристиками: грамматура: 220 г/кв. м, толщина: 0,6 ± 0,2 мм, истираемость покрытия: мин. 50 000 циклов (Martindale).  Высокая удобная спинка, максимально соответствуют анатомическим особенностям человека. Высота подголовника – 225 мм. Спинка обтянута из акриловой сетки – черного цвета. Набивка сидения и подголовника - стандартный (standard) поролон плотности 25-40 кг/м. Сиденье комфортное и анатомичное. Обивка сиденья – синтетическая мебельная ткань.  Ширина спинки – 450 мм, ширина сиденья – 490 мм. На поясничном изгибе спинки нашита мягкая полоса из экокожи и набивки. Ширина полосы 100 мм. Высота сиденья регулируется при помощи системы газ-лифт. Кресло оснащено механизмом качания с фиксацией кресла в рабочем положении. Максимальная нагрузка до 120 кг. Подлокотники - пластиковые с металлическими вставками. Передняя часть подлокотника – пластиковая цельнолитая полоса, соединяется с задней частью – хромовой трубки. Имеют рифленый рисунок для предотвращения соскальзывания рук. Расстояние от подлокотника до сиденья – 210 мм. Ширина подлокотника – 60 мм. Диаметр трубки подлокотника – 18 мм. Каркас – немонолитный. Опорная крестовина этого кресла (5-лучевая, с манёвренными колёсиками) выполнена из хромированного металла, диаметр – 650 мм. Ролики выполнены из прочного пластика (нейлона).  Поставляется кресло в разобранном виде и упаковано в коробку. | 1 | шт. |
|  | Кресло (620\*625\*890) мм (ткань+экокожа, черный) | Кресло на металлокаркасе. Материал обивки подголовника и сидения – экокожа, черного цвета. Экокожа на хлопчатобумажной основе, покрытой слоем полиуретана. Благодаря такому составу данный вид искусственной кожи не только комфортен в использовании, но и экологически безопасен. Также среди достоинств материала «Nubuk» можно отметить воздухопроницаемость, высокую износостойкость, эластичность. Материал является трудновоспламеняющимся. Состав: 74 % хлопка, 26 % ПУ. Обладает следующими техническими характеристиками: грамматура: 220 г/кв. м, толщина: 0,6 ± 0,2 мм, истираемость покрытия: мин. 50 000 циклов (Martindale).  Высокая удобная спинка, максимально соответствуют анатомическим особенностям человека. Спинка обтянута из акриловой сетки – черного цвета. Набивка сидения - стандартный (standard) поролон плотности 25-40 кг/м. Сиденье комфортное и анатомичное. Обивка сиденья – синтетическая мебельная ткань.  Ширина спинки – 450 мм, ширина сиденья – 490 мм. На поясничном изгибе спинки имеется мягкая полоса из экокожи и набивки. Ширина полосы 100 мм. Высота сиденья регулируется при помощи системы газ-лифт. Максимальная нагрузка не менее 120 кг. Подлокотники - пластиковые с металлическими вставками. Передняя часть подлокотника – пластиковая цельнолитая полоса, соединяется с задней частью – хромовой трубки. Имеют рифленый рисунок для предотвращения соскальзывания рук. Расстояние от подлокотника до сиденья – 210 мм. Ширина подлокотника – 60 мм. Диаметр трубки подлокотника – 18 мм. Каркас – немонолитный.  Кресло установлено на полозья. Полозья металлические с хромированным покрытием, изготовлены из гнутой трубы круглого сечения. Снизу на полозьях пластиковые накладки для сохранности напольного покрытия. | 1 | шт. |
|  | Диван трехместный (1750\*850\*800)мм (экокожа черный) | Комфортный диван с массивными широкими подлокотниками, толстым прямоугольным сиденьем, и мягкой покатой спинкой. Под сиденьем имеется дополнительный элемент одинаковой с ним толщины и формы, который обеспечивает поддержку сиденья и усиливает всю конструкцию в целом. Скругление углов всех мягких деталей минимальное, толщина подлокотника равномерна по всей его площади, с плавным сужением в верхней части. Сиденье имеет две декоративные прошивки на внешней рабочей поверхности, продолжающиеся на спинке и визуально разделяя диван на три сидячих места. Все мягкие детали плотно примыкают друг к другу, не образуя зазоров.  Диван установлен на четыре хромированные металлические опоры, сечение круглое, d=60 мм, h=100 мм.  Диван не оснащен раскладными механизмами, представляет собой офисную модель, предназначенную для сидения (три сидячих места) или кратковременного отдыха (1 спальное место).  Изделие имеет жесткий каркас, выполненный из бруса хвойных пород дерева (влажность деталей из древесины составляет 8±2%), фанерного листа и ЛДСП класса Е1.  Наполнение сиденья, подлокотников, подушек и других мягких деталей - формованный пенополиуретан плотностью 25-30 кг/м3, категории EL. Пенополиуретан соответствует группе Г4 по ГОСТ 30244-97. Категория мягкости дивана (в соответствии с ГОСТ 19917—93) - II.  Обивка дивана – экокожа высшего качества, цвет черный. Безопасность товара соответствует требованиям ГОСТ 19917-93 «Мебель для сидения и лежания. Общие технические условия». При поставке товара обязательно наличие защитной упаковки. | 1 | шт. |
|  | Модуль прямой высокий с вырезом 800\*830\*1120-1160 мм (дрифтвуд+серый) | Модуль должен быть выполнен из высококачественного ДСП - покрытого меламиновой пленкой с механическим тиснением. Меламиновое покрытие устойчиво к воздействию бытовых химических соединений. Прямоугольный высокий модуль (h 1120/1150). Каркас модуля из 22 мм ДСП с ударопрочной кромкой ABS 2 мм. Фасад стойки в виде двух перфорированных металлических экранов разделенных между собой декоративной панелью из ДСП. Металлические панели с перфорацией в цвете алюминий. В стойке продумана возможность скрытой проводки и удобного размещения системного блока. Столешница, габариты 800х830 мм, из 28 мм ДСП. Верхняя столешница имеет вырез в форме [. Углы столешниц радиально скруглены. Модуль выполнен в цвете – столешницы, передняя панель и внутреннее заполнение - «дрифтвуд» каркас – «серый». Соединительная фурнитура – 2-х компонентная эксцентриковая стяжка. Модуль поставляется в разобранном виде и упакован в гофрокартон и защитную пленку. | 1 | шт. |
|  | Модуль прямой высокий 800\*830\*1120-1160 мм (дрифтвуд+серый) | Модуль должен быть выполнен из высококачественного ДСП - покрытого меламиновой пленкой с механическим тиснением. Меламиновое покрытие устойчиво к воздействию бытовых химических соединений. Прямоугольный высокий модуль (h 1120/1150). Каркас модуля из 22 мм ДСП с ударопрочной кромкой ABS 2 мм. Фасад стойки в виде двух перфорированных металлических экранов разделенных между собой декоративной панелью из ДСП. Металлические панели с перфорацией в цвете алюминий. В стойке продумана возможность скрытой проводки и удобного размещения системного блока. Столешницы габариты (800х830 мм) из 28 мм ДСП. Углы столешниц радиально скруглены. Модуль выполнен в цвете – столешницы, передняя панель и внутреннее заполнение - «дрифтвуд» каркас – «серый». Соединительная фурнитура – 2-х компонентная эксцентриковая стяжка. Модуль поставляется в разобранном виде и упаковано в гофрокартон и защитную пленку. | 1 | шт. |
|  | Модуль угловой 1100\*1100\*955-985 мм (дрифтвуд+серый) | Модуль должен быть выполнен из высококачественного ДСП - покрытого меламиновой пленкой с механическим тиснением. Меламиновое покрытие устойчиво к воздействию бытовых химических соединений. Угловой низкий модуль, наружный угол 90 градусов. Каркас модуля из 22 мм ДСП с ударопрочной кромкой ABS 2 мм. Фасад стойки в виде двух перфорированных металлических экранов разделенных между собой декоративной панелью из ДСП. Металлические панели с перфорацией в цвете алюминий. Столешницы размеры (1100х1100) из 28 мм ДСП. Углы столешниц радиально скруглены. Модуль выполнен в цвете –столешницы, передняя панель и внутреннее заполнение - «дрифтвуд» каркас – «серый».  Соединительная фурнитура – 2-х компонентная эксцентриковая стяжка. Модуль поставляется в разобранном виде и упаковано в гофрокартон и защитную пленку. | 1 | шт. |
|  | Стол прямоугольный 810\*650\*750 мм (дрифтвуд+серый) | Стол имеет столешницу - прямоугольной формы, внутренняя сторона вогнутая радиальной формы. Каркас состоит из двух опор и соединяющей их передней панели. Столешница стола должна быть выполнена из высококачественного ДСП толщиной 28 мм, покрытого натуральным шпоном, торцы обработаны кромкой из натурального дерева 1,5 мм. Столешница крепится к двум опорам и царге. Опоры стола - выполнены из высококачественного ДСП толщиной 22 мм, покрытого натуральным шпоном, торцы обработаны кромкой из натурального дерева 1,5 мм. Передняя панель - выполнена из высококачественного ДСП толщиной 18 мм, покрытого натуральным шпоном, торцы обработаны кромкой из натурального дерева 1,5 мм, панель крепится к боковым опорам, расположена по ценру под столешницей. Места стыка деталей, места стыка покрытия и кромочной ленты – без дефектов, ровные. Все углы столешницы радиально скруглены, во избежание травмирования пользователя. Стол устанавливается на регулируемые опоры по высоте и углу наклона. В конструкцию регулируемой опоры входит винт со шляпкой и угловой кронштейн или гайка. При механическом вкручивании винта регулируется уровень высоты мебели. Соединительная фурнитура 2-компонентная конусная стяжка.  Стол поставляется в разобранном виде, упакован в гофрокартон и защитную пленку.  Фурнитура и инструкция по сборке внутри упаковки. | 1 | шт. |
|  | Тумба мобильная 400\*500\*610 мм (дрифтвуд+серый) | Тумба приставная три ящика. Верхняя крышка прямоугольная. Крышка выполнена из высококачественного ДСП толщиной 22 мм, покрытого натуральным шпоном, торцы обработаны кромкой из натурального дерева 1,5 мм. Каркас и задняя стенка тумбы изготавливается из ДСП 18 мм с кромкой ABS 2 мм. Фасады ящиков - из высококачественного ДСП толщиной 22 мм, покрытого натуральным шпоном, торцы обработаны кромкой из натурального дерева 1,5 мм. Днища ящиков выполнены из 3,2 мм ламинированного ДВП. Ящики установлены на металлические направляющие с нейлоновыми роликами, с механизмом полного открывания и самозакрывания, обеспечивают бесшумный ход. На верхнем ящике центральный замок для одновременного закрывания всех ящиков. Ручки пластиковые цвета алюминий с декоративной вставкой. Соединительная фурнитура – 2-х компонентная эксцентриковая стяжка. Для крепления в тумбах роликовых направляющих применяются специальные винты, для быстрого монтажа. Тумба установлена на колесные опоры.  Тумба поставляется в разобранном виде, упакована в гофрокартон и защитную пленку.  Фурнитура и инструкция по сборке внутри упаковки. | 1 | шт. |
|  | Тумба для ксерокса на цокольных опорах 800\*600\*670 мм (дрифтвуд+серый) | Тумба под оргтехнику. Верхняя крышка выполнена из высококачественного ДСП толщиной 22 мм, покрытого натуральным шпоном, торцы обработаны кромкой из натурального дерева 1,5 мм. Кромка в цвет столешницы, декорирована горизонтальными пазами углубленными на 1 мм и шириной 2 мм. Каркас и задняя стенка тумбы изготавливаются из высококачественного ДСП толщиной 18 мм, покрытого натуральным шпоном, торцы обработаны кромкой из натурального дерева 1,5 мм. Одна полка из высококачественного ДСП толщиной 25 мм, покрытого натуральным шпоном, торцы обработаны кромкой из натурального дерева 1,5 мм. Справа 1\2 часть боковой стенки представляет собой открытую нишу с горизонтальной полкой. Соединительная фурнитура – 2-х компонентная эксцентриковая стяжка. Тумба установлена на 4 цокольные опоры высотой 120 мм.  Тумба поставляется в разобранном виде, упакована в гофрокартон и защитную пленку.  Фурнитура и инструкция по сборке внутри упаковки. | 1 | шт. |
|  | Система хранения 1350\*444\*2080 мм  (дрифвуд+серый) | Система хранения включает два объединенных шкафа: шкаф полуоткрытый и шкаф-витрину.  **Шкаф-витрина (900\*444\*2080 мм)** выполнен из высококачественного шпонированного ДСП.  Шкаф состоит из крышки, задней и боковых стенок, четырех полок и дна. Спереди он снабжен: верх- три ниши закрыты стеклянными дверьми в алюминиевой раме, низ - две ниши закрыты двумя глухими дверьми. Все двери открываются друг от друга. Верхняя крышка изготовлена из 28 мм ДСП с профильной кромкой ABS 2 мм. Кромка в цвет крышки, декорирована горизонтальными пазами углубленными на 1 мм и шириной 2 мм. Полки имеют регулировку по высоте и выполнены из 25 мм ДСП. Полкодержатели системы CLOCK фиксируют полку и придают всей конструкции дополнительную прочность. Каркас шкафа изготовлен из 18 мм ДСП. Все силовые сочленения скреплены эксцентриковыми стяжками, что гарантирует максимальную прочность и позволяет осуществлять многократный монтаж мебели. Задняя стенка шкафа выполнена из плиты ДСП толщиной 18 мм, фиксируется в пазу по периметру, что придает конечным изделиям высокую устойчивость к нагрузкам. Глухие двери изготовлены из 18 мм ДСП с кромкой 2 мм ABS и комплектуются замком. Двери устанавливаются на металлические петли 2шт. с регулировками и механизмом быстрого монтажа. Все двери комплектуются амортизатором для бесшумного закрывания. Боковые кромки скруглены. Стеклянные двери выполнены из 4 мм травмобезопасного тонированного стекла в 22 мм алюминиевой раме. Крепление с помощью прямых петель - несущая деталь и деталь для открывания находятся в одной плоскости при закрытом положении петли, а при открывании угол поворота составляет 90°. Дверные ручки пластиковые "дуга" цвета алюминий с декоративной вставкой. Места стыка деталей, места стыка ламинатного покрытия и кромочной ленты – без дефектов, ровные.  Для соединения деталей используется особо прочная 2-х компонентная (скрытая) стяжка с конусным винтом. Шкаф устанавливается на цокольные опоры высотой 120 мм. Регулировка по высоте опор позволяет добиться устойчивости шкафа даже на неровном полу.  **Шкаф полуоткрытый (450\*444\*2080 мм)** состоит из крышки, задней и боковых стенок, четырех полок и дна. Спереди он снабжен: верх - открытые три ниши, низ - две ниши закрыты глухой дверью, открывающейся влево. Верхняя крышка изготовлена из высококачественного ДСП толщиной 28 мм, покрытого натуральным шпоном, торцы обработаны кромкой из натурального дерева 1,5 мм т крышки, декорирована горизонтальными пазами углубленными на 1 мм и шириной 2 мм. Полки имеют регулировку по высоте и выполнены из высококачественного ДСП толщиной 25 мм, покрытого натуральным шпоном, торцы обработаны кромкой из натурального дерева 1,5 мм. Полкодержатели системы CLOCK фиксируют полку и придают всей конструкции дополнительную прочность. Каркас шкафа изготовлен из высококачественного ДСП толщиной 18 мм, покрытого натуральным шпоном, торцы обработаны кромкой из натурального дерева 1,5 мм. Все силовые сочленения скреплены эксцентриковыми стяжками, что гарантирует максимальную прочность и позволяет осуществлять многократный монтаж мебели. Задняя стенка шкафа выполнена из высококачественного ДСП толщиной 18 мм, покрытого натуральным шпоном, торцы обработаны кромкой из натурального дерева 1,5 мм, фиксируется в пазу по периметру, что придает конечным изделиям высокую устойчивость к нагрузкам. Дверь изготовлена из высококачественного ДСП толщиной 18 мм, покрытого натуральным шпоном, торцы обработаны кромкой из натурального дерева 1,5 мм и комплектуются замком. Дверь устанавливается на металлические петли 2шт. с регулировками и механизмом быстрого монтажа. Дверь комплектуется амортизатором для бесшумного закрывания. Боковые кромки скруглены. Ручка пластиковая цвета «алюминий». Места стыка деталей, места стыка ламинатного покрытия и кромочной ленты – без дефектов, ровные.  Для соединения деталей используется особо прочная 4-х компонентная (скрытая) стяжка с конусным винтом. Шкаф устанавливается на цокольные опоры высотой 120 мм. Регулировка по высоте опор позволяет добиться устойчивости шкафа даже на неровном полу.  Поставка системы хранения осуществляется в заводской картонной упаковке с защитными уголками из пластика, изделие поступает к заказчику разобранным, с инструкцией по сборке и эксплуатации. | 1 | шт. |
|  | Гардероб двойной 4 двери 1800\*444\*2080 мм (дрифтвуд+серый) | Гардероб представляет собой два объединенных шкафа.  Каждый шкаф (900\*444\*2080 мм) состоит из крышки, задней и боковых стенок, полки, и дна. Спереди он снабжен двумя дверцами, открывающимися друг от друга. Внутреннее пространство шкафа разделено одной горизонтальной полкой для головных уборов, которая удалена на 30 см от крышки шкафа. Между боковыми стенками под съемной полкой оборудована стальная выдвижная гардеробная штанга. Верхняя крышка изготовлена из высококачественного ДСП толщиной 28 мм, покрытого натуральным шпоном, торцы обработаны кромкой из натурального дерева 1,5 мм. Кромка в цвет крышки, декорирована горизонтальными пазами углубленными на 1 мм и шириной 2 мм. Полка имеет регулировку по высоте и выполнена из высококачественного ДСП толщиной 25 мм, покрытого натуральным шпоном, торцы обработаны кромкой из натурального дерева 1,5 мм. Полкодержатели системы CLOCK фиксируют полку и придают всей конструкции дополнительную прочность. Каркас шкафа изготовлен из высококачественного ДСП толщиной 22 мм, покрытого натуральным шпоном, торцы обработаны кромкой из натурального дерева 1,5 мм. Все силовые сочленения скреплены эксцентриковыми стяжками, что гарантирует максимальную прочность и позволяет осуществлять многократный монтаж. Задняя стенка шкафа выполнена из плиты ДСП толщиной 18 мм, фиксируется в пазу по периметру, что придает конечным изделиям высокую устойчивость к нагрузкам. Глухие двери изготовлены из 18 мм ДСП с кромкой 2 мм ABS и комплектуются замком. Двери устанавливаются на металлические петли 3шт. с регулировками и механизмом быстрого монтажа. Все двери комплектуются амортизатором для бесшумного закрывания. Боковые кромки скруглены. Ручки пластиковые цвета «алюминий». Шкаф изготовлен из экологически чистых материалов с меламиновым покрытием цвета. Места стыка деталей, места стыка ламинатного покрытия и кромочной ленты – без дефектов, ровные.  Для соединения деталей используется особо прочная 2-х компонентная (скрытая) стяжка с конусным винтом. Шкаф устанавливается на цокольные опоры высотой 120 мм. Регулировка по высоте опор позволяет добиться устойчивости шкафа даже на неровном полу.  Поставка гардероба осуществляется в заводской картонной упаковке с защитными уголками из пластика, изделие поступает к заказчику разобранным, с инструкцией по сборке и эксплуатации. | 1 | шт. |
|  | Система хранения низкая  1350\*444\*1300 мм  (дрифтвуд+серый) | Система хранения включает два объединенных шкафа.  **Шкаф-стеллаж с органайзером в каждой из трех ниш, размеры шкафа –900\*444\*1300 мм.**  Стеллаж состоит из крышки, задней и боковых стенок, двух полок, и дна. Внутреннее пространство разделено двумя горизонтальными полками. Верхняя крышка изготовлена из высококачественного ДСП толщиной 28 мм, покрытого натуральным шпоном, торцы обработаны кромкой из натурального дерева 1,5 мм. Кромка в цвет крышки, декорирована горизонтальными пазами углубленными на 1 мм и шириной 2 мм. Полки имеют регулировку по высоте и выполнены из высококачественного ДСП толщиной 25 мм, покрытого натуральным шпоном, торцы обработаны кромкой из натурального дерева 1,5 мм. Полкодержатели системы CLOCK фиксируют полку и придают всей конструкции дополнительную прочность. Каркас стеллажа изготовлен из высококачественного ДСП толщиной 25 мм, покрытого натуральным шпоном, торцы обработаны кромкой из натурального дерева 1,5 мм. Все силовые сочленения скреплены эксцентриковыми стяжками, что гарантирует максимальную прочность и позволяет осуществлять многократный монтаж мебели. Задняя стенка выполнена из высококачественного ДСП толщиной 22 мм, покрытого натуральным шпоном, торцы обработаны кромкой из натурального дерева 1,5 мм, фиксируется в пазу по периметру, что придает конечным изделиям высокую устойчивость к нагрузкам. Места стыка деталей, места стыка ламинатного покрытия и кромочной ленты – без дефектов, ровные.  Для соединения деталей используется особо прочная 2-х компонентная (скрытая) стяжка с конусным винтом. Стеллаж устанавливается на цокольные опоры высотой 120 мм. Регулировка по высоте опор позволяет добиться устойчивости стеллажа даже на неровном полу.  **Шкаф одностворчатый с нишей (450\*444\*1300 мм)**  Шкаф состоит из крышки, задней и боковых стенок, двух полок и дна. Спереди он снабжен глухой дверью, закрывающей два нижних уровня, и открытой нишей. Внутреннее пространство шкафа разделено одной горизонтальной полкой. Верхняя крышка изготовлена из высококачественного ДСП толщиной 28 мм, покрытого натуральным шпоном, торцы обработаны кромкой из натурального дерева 1,5 мм. Кромка в цвет крышки, декорирована горизонтальными пазами углубленными на 1 мм и шириной 2 мм. Полка имеет регулировку по высоте и выполнена из высококачественного ДСП толщиной 28 мм, покрытого натуральным шпоном, торцы обработаны кромкой из натурального дерева 1,5 мм. Полкодержатели системы CLOCK фиксируют полку и придают всей конструкции дополнительную прочность. Каркас шкафа изготовлен из высококачественного ДСП толщиной 18 мм, покрытого натуральным шпоном, торцы обработаны кромкой из натурального дерева 1,5 мм. Все силовые сочленения скреплены эксцентриковыми стяжками, что гарантирует максимальную прочность и позволяет осуществлять многократный монтаж мебели. Задняя стенка шкафа выполнена из высококачественного ДСП толщиной 18 мм, покрытого натуральным шпоном, торцы обработаны кромкой из натурального дерева 1,5 мм, фиксируется в пазу по периметру, что придает конечным изделиям высокую устойчивость к нагрузкам. Дверь изготовлена из высококачественного ДСП толщиной 18 мм, покрытого натуральным шпоном, торцы обработаны кромкой из натурального дерева 1,5 мм и комплектуются замком. Дверь устанавливается на металлические петли 2шт. с регулировками и механизмом быстрого монтажа. Дверь комплектуется амортизатором для бесшумного закрывания. Боковые кромки скруглены. Ручка пластиковая цвета «алюминий». Места стыка деталей, места стыка ламинатного покрытия и кромочной ленты – без дефектов, ровные.  Для соединения деталей используется особо прочная 2-х компонентная (скрытая) стяжка с конусным винтом. Шкаф устанавливается на цокольные опоры высотой 120 мм. Регулировка по высоте опор позволяет добиться устойчивости шкафа даже на неровном полу.  Поставка гардероба осуществляется в заводской картонной упаковке с защитными уголками из пластика, изделие поступает к заказчику разобранным, с инструкцией по сборке и эксплуатации. | 1 | шт. |
|  | Шкаф, глухие двери 900\*444\*930 мм (дрифтвуд+серый) | Шкаф состоит из крышки, задней и боковых стенок, полки и дна. Спереди он снабжен двумя дверцами, открывающимися друг от друга. Внутреннее пространство шкафа разделено одной горизонтальной полкой. Верхняя крышка изготовлена из высококачественного ДСП толщиной 28 мм, покрытого натуральным шпоном, торцы обработаны кромкой из натурального дерева 1,5 мм. Кромка в цвет крышки, декорирована горизонтальными пазами углубленными на 1 мм и шириной 2 мм. Полка имеет регулировку по высоте и выполнена из высококачественного ДСП толщиной 28 мм, покрытого натуральным шпоном, торцы обработаны кромкой из натурального дерева 1,5 мм. Полкодержатели системы CLOCK фиксируют полку и придают всей конструкции дополнительную прочность. Каркас шкафа изготовлен из высококачественного ДСП толщиной 18 мм, покрытого натуральным шпоном, торцы обработаны кромкой из натурального дерева 1,5 мм. Все силовые сочленения скреплены эксцентриковыми стяжками, что гарантирует максимальную прочность и позволяет осуществлять многократный монтаж мебели. Задняя стенка шкафа выполнена из высококачественного ДСП толщиной 18 мм, покрытого натуральным шпоном, торцы обработаны кромкой из натурального дерева 1,5 мм, фиксируется в пазу по периметру, что придает конечным изделиям высокую устойчивость к нагрузкам. Глухие двери изготовлены из высококачественного ДСП толщиной 22 мм, покрытого натуральным шпоном, торцы обработаны кромкой из натурального дерева 1,5 мм и комплектуются замком. Двери устанавливаются на металлические петли 2шт. с регулировками и механизмом быстрого монтажа. Все двери комплектуются амортизатором для бесшумного закрывания. Боковые кромки скруглены. Ручки пластиковые цвета «алюминий». Места стыка деталей, места стыка ламинатного покрытия и кромочной ленты – без дефектов, ровные.  Для соединения деталей используется особо прочная 2-х компонентная (скрытая) стяжка с конусным винтом. Шкаф устанавливается на цокольные опоры высотой 120 мм. Регулировка по высоте опор позволяет добиться устойчивости шкафа даже на неровном полу.  Шкаф поставляется в разобранном виде, упакован в гофрокартон. Вся фурнитура внутри упаковки. | 1 | шт. |
|  | Подставка под ПК 450\*250\*80 мм (дрифтвуд) | Подставка под персональный компьютер имеет прямоугольную форму. Подставка должна быть выполнена из высококачественного шпонированного ДСП. Подставка изготовлена из высококачественного ДСП толщиной 22 мм, покрытого натуральным шпоном, торцы обработаны кромкой из натурального дерева 1,5 мм. Все углы скруглены, во избежание травмирования пользователя. Подставка имеет прикрепленную к передним, боковым углам планку прямоугольной формы. Подставка устанавливается на колесные опоры. Для крепления роликовых направляющих применяются специальные винты, для быстрого монтажа, а соединение деталей - при помощи особо прочной 2 - х компонентной эксцентриковой стяжки. Упакована в гофрокартон и защитную пленку. | 1 | шт. |
|  | Итого |  | 265 |  |

Место поставки товара: г. Санкт-Петербург, ул. Белоостровская, д.22, оф. 427

Товар поставляется новый, не ранее 2015 года выпуска, не бывший в эксплуатации. Доставка к месту поставки товара осуществляется поставщиком. Расходы по доставке и сборке товара к месту передачи несет Поставщик в полном объеме.

Получение товара осуществляется представителем заказчика, полномочия которого удостоверены в соответствии с действующим законодательством.

**Гарантийный срок.** Срок гарантии наступает с момента подписания акта приёма-передачи Товара Заказчиком.

Одновременно с товаром предоставляется руководство по эксплуатации на русском языке.

Срок поставки товара в соответствии с предложением Участника закупки, признанного победителем в соответствии с проведенной процедурой закупки.

Приложение № 5

**ПРОЕКТ ДОГОВОРА**

**ДОГОВОР №\_\_\_\_**

г. Санкт-Петербург “ ” \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

ЛОКП «Ленобллесхоз» в лице Проектного бюро - филиала Казенного предприятия Ленинградской области «Ленинградское областное лесное хозяйство», именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице директора Макаровой Ю.А., действующего на основании доверенности № 152 от 02.03.2015 г. и \_\_\_\_\_\_\_\_\_, именуемое далее «Поставщик» с другой стороны, в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ заключили настоящий договор о нижеследующем:

**1. Предмет ДОГОВОРА**

1.1. По настоящему договору Поставщик обязуется в установленный срок осуществить поставку \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ для Заказчика (далее - Товара) в соответствии с Приложением №1, по адресу: г. Санкт-Петербург, ул. Белоостровская, д.22, оф. 427. Заказчик обязуется принять Товар и оплатить его и в соответствии с п.4.2 настоящего договора.

**2. Срок выполнения поставки**

2.1. Начало поставки Товара по настоящему договору: с момента подписания.

2.2. Окончание выполнения поставки товара по настоящему договору: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_(в соответствии с Предложением Участника закупки, признанного победителем в соответствии с проведенной процедурой закупки) с даты подписания договора.

1. **КАЧЕСТВО ТОВАРОВ, ПРИЁМКА ТОВАРОВ ПО КАЧЕСТВУ, КОЛИЧЕСТВУ И АССОРТИМЕНТУ**

3.1. Поставщик гарантирует соответствие качества поставляемого Товара ГОСТам, техническим условиям завода изготовителя и предоставляет сертификаты соответствия и гигиенические сертификаты (при необходимости) по ассортименту при поставке товара.

3.2. Гарантийный срок на товар составляет 36 мес.

3.3. Поставщик обязан поставить Товар в фабричной упаковке, которая бы обеспечивала его сохранность, товарный вид, предохраняла от всякого рода повреждений при перевозке различными видами транспорта.

3.4. Прием товаров Заказчиком оформляется актом приемки товара.

3.5. Допоставка или замена Товаров ввиду их ненадлежащего качества должна быть осуществлена Поставщиком в течение 3 (трёх) календарных дней с момента уведомления его об этом со стороны Заказчика.

1. **ОБЩАЯ СТОИМОСТЬ И ПОРЯДОК РАСЧЁТОВ**

4.1. Общая стоимость настоящего Договора составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, в т.ч. НДС 18%., \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ руб. согласно Приложения № 1. Цена настоящего договора является фиксированной и изменению не подлежит.

4.2. Оплата за поставленный товар производится по факту поставки в течении 30 (тридцати) календарных дней.

4.3. Форма оплаты: безналичный расчет. Заказчик обеспечивает оплату поставленного Товара на основании подписанных Поставщиком и Заказчиком накладных и выставленных счетов или счетов-фактур.

**5. ПОРЯДОК ПОСТАВКИ ТОВАРОВ**

5.1. Поставка осуществляется в течение трёх рабочих дней с момента получения заявки Заказчика, но не позднее срока, указанного в п. 2.2.

5.2. Доставка Товара, его разгрузка, установка, сборка и проверка работоспособности осуществляется силами и за счёт Поставщика в сроки, определённые заявками Заказчика, но не позднее срока, указанного в п. 2.2.

1. **КАЧЕСТВО, КОМПЛЕКТ И КОМПЛЕКТНОСТЬ, ТАРА, УПАКОВКА И МАРКИРОВКА ТОВАРОВ**

6.1. Качество, комплект и комплектность, тара, упаковка и маркировка поставляемых согласно Контракту товаров должны соответствовать обязательным требованиям, установленным в предусмотренном законом порядке для товаров (доставки товаров) того или иного вида, наименования, ассортимента, для использования его по его прямому целевому назначению, а также условиям Контракта.

6.2. Поставщик должен обеспечить упаковку товаров, способную предотвратить его повреждение или порчу во время дальнейшей перевозки в условиях, принятых для грузов гражданскими перевозчиками на общепринятых видах транспорта. Упаковка должна выдерживать, без каких-либо ограничений, интенсивную подъемно-транспортную нагрузку и воздействие экстремальных температур, соли и осадков во время перевозки, а также открытого хранения.

6.3. Маркировка упаковки, в дополнение к обычной маркировке такого рода грузов, должна строго соответствовать требованию по маркировке тары наклейкой с указанием Производителя (Поставщика) и Заказчика, а также номера партии, номера позиции, наименования позиции и наименования модели.

1. **ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН**

7.1. За нарушение сроков поставки Товара, Заказчик вправе потребовать уплату неустойки (штрафа, пеней). Неустойка (штраф, пени) начисляется за каждый день просрочки поставки Товара, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного Договором срока исполнения обязательства (п.2.2). Размер такой неустойки (штрафа, пеней) устанавливается Договором в размере не менее одной трехсотой действующей на день уплаты неустойки (штрафа, пеней) ставки рефинансирования ЦБ РФ. Поставщик освобождается от уплаты неустойки, если докажет, что просрочка исполнения указанного обязательства произошла вследствие непреодолимой силы или по вине Заказчика.

7.2. За неоплату поставленного Товара в срок, предусмотренный настоящим Контрактом, Заказчик выплачивает Поставщику пени в размере 1/300 действующей на день уплаты пеней ставки рефинансирования Центрального банка РФ за каждый день просрочки от общей стоимости настоящего Контракта.

**8. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ**

8.1. По вопросам, не предусмотренным настоящим Договором, стороны руководствуются действующим законодательством Российской Федерации.

1. **ФОРС-МАЖОРНЫЕ ОБСТОЯТЕЛЬСТВА**

9.1. В случае наступления обстоятельств непреодолимой силы (форс-мажор), как-то стихийные бедствия, военные действия, блокады, забастовки, пожары, а также издания актов государственной власти и местного самоуправления, повлекших за собой полное или частичное невыполнение сторонами обязательств по настоящему контракту, Стороны освобождаются от выполнения обязательств на период действия этих обстоятельств. О наступлении обстоятельств форс-мажора Участники уведомляют друг друга в письменной форме со ссылкой на конкретные обстоятельства, делающие невозможным выполнение настоящего договора и документальным подтверждением.

1. **ПОРЯДОК РАЗРЕШЕНИЯ СПОРОВ**

10.1. Все споры и разногласия, которые могут возникать при исполнении настоящего Договора, Стороны урегулируют путём переговоров и направления соответствующих претензий. Соблюдение претензионного порядка является обязательным.

10.2. Все неурегулированные споры, касающиеся исполнения данного Договора, подлежат рассмотрению в Арбитражном суде города Санкт-Петербурга и Ленинградской области.

**11. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА**

**И ОСНОВАНИЯ ДЛЯ ЕГО ПРЕКРАЩЕНИЯ**

11.1. Договор вступает в силу с момента его подписания и действует до полного исполнения Сторонами своих обязательств.

11.2. Договор может быть расторгнут по согласованию Сторон в любое время.

**12. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

12.1. Любое уведомление, которое одна Сторона направляет другой Стороне, высылается в виде письма или телеграммы, телекса, факса с письменным подтверждением по адресу другой Стороны, указанному в разделе 13 настоящего Договора. Уведомление вступает в силу после доставки или в день, указанный в уведомлении, в зависимости от того, какая из этих дат наступила позднее.

12.2. Документы, являющиеся неотъемлемой частью Договора, подписываются обеими Сторонами и скрепляются печатями.

12.3. Любые изменения к Договору действительны, если они совершены в письменной форме, подписаны уполномоченными представителями Сторон и скреплены печатями.

12.4. Документы, переданные по телексу или телефаксу, подписанные уполномоченными представителями Сторон по настоящему Договору имеют юридическую силу.

12.5. Приложения к настоящему Договору:

Приложение №1 «Спецификация оборудования».

**13. ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА, ПОЧТОВЫЕ АДРЕСА,**

**БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ**

|  |  |
| --- | --- |
| **«Заказчик»**  **Проектное бюро -**  **филиал Казенного предприятия Ленинградской области «Ленинградское областное лесное хозяйство»**  188820, Ленинградская область, Выборгский район, п. Лужки, лит. А  Адрес для корреспонденции: 197342, г. Санкт – Петербург, ул. Белоостровская, д. 22, оф. 427  Тел.: 643-44-10  Email: 6434410@mail.ru  ИНН 4703102469  КПП 470443001  ОГРН 1084703000766  **Реквизиты для перечисления денежных средств:**  Получатель:  Рощинский опытный лесхоз-филиал ЛОКП «Ленобллесхоз»  ИНН 4703102469, КПП 470402002  р/с 40602810100040002357  в ОАО «ВЫБОРГ-БАНК» г. Выборг  к/с 30101810000000000722  БИК 044109722 | **«Поставщик»** |

|  |  |
| --- | --- |
| Директор  Макарова Ю. А. |  |

*Приложение № 1*

*к Договору № \_\_\_\_\_\_\_*

*от «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_ года*

**С п е ц и ф и к а ц и я**

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование товаров | Приобретение офисной мебели |
| Сроки поставки товаров | В соответствии с Предложением Участника закупки, признанного победителем в соответствии с проведенной процедурой закупки |
| Источник финансирования | Собственные средства Заказчика |
| Содержание товаров | Покупка офисной мебели, в количестве 118 наименований.   |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | | № | Товар | Ед. изм. | Кол-во | | 1 | Стол руководителя с тумбами (2150\*800\*756) | шт. | 2 | | 2 | Тумба с отсеком для холодильника (1620\*600\*909) | шт. | 1 | | 3 | Шкаф-витрина+гардероб слева (1560\*509\*2043) | шт. | 1 | | 4 | Шкаф-витрина (974\*509\*2043) | шт. | 1 | | 5 | Конференц-стол (2400\*1260\*780) | шт. | 1 | | 6 | Кресло директорское (690\*730\*1190) натуральная кожа | шт. | 1 | | 7 | Стул деревянный (460\*505\*980) | шт. | 10 | | 8 | Диван двухместный (1720\*960\*780) натуральная кожа | шт. | 1 | | 9 | Стол журнальный, мобильный (700\*700\*500) | шт. | 1 | | 10 | Шкаф низкий (798\*404\*800) | шт. | 1 | | 11 | Стол правый 1382\*895/603\*760 | шт. | 6 | | 12 | Стол левый 1382\*895/603\*760 | шт. | 5 | | 13 | Тумба приставная с замком 400\*603\*760 | шт. | 4 | | 14 | Кресло (690\*480\*1290) | шт. | 15 | | 15 | Шкаф закрытый 808\*455\*760 | шт. | 2 | | 16 | Шкаф-гардероб 808\*455\*2000 | шт. | 3 | | 17 | Шкаф комбинированный 808\*455\*2000 | шт. | 7 | | 18 | Блок компьютерный 320\*300\*404 | шт. | 12 | | 19 | Брифинг с опорой 1000\*600\*760 | шт. | 1 | | 20 | Офисная перегородка 2030\*30\*1900 | шт. | 1 | | 21 | Стул (530\*610\*820) | шт. | 16 | | 22 | Гардероб (746\*368\*1902) | шт. | 2 | | 23 | Шкаф комбинированный правый (373\*368\*1902) | шт. | 6 | | 24 | Шкаф комбинированный левый (373\*368\*1902) | шт. | 5 | | 25 | Шкаф закрытый (746\*368\*1902) | шт. | 6 | | 26 | Шкаф-витрина (746\*368\*1902) | шт. | 2 | | 27 | Антресоль (373\*368\*420) | шт. | 2 | | 28 | Антресоль (746\*368\*420) | шт. | 7 | | 29 | Стол 1582\*895/603\*76 | шт. | 1 | | 30 | Тумба приставная с замком 800\*603\*760 | шт. | 2 | | 31 | Тумба стационарная 400\*603\*760 | шт. | 2 | | 32 | Рабочее место левое с тумбой 1382\*1300\*760 | шт. | 1 | | 33 | Рабочее место правое с тумбой 1382\*1300\*760 | шт. | 1 | | 34 | Полка настольная левая 1382\*320\*460 | шт. | 1 | | 35 | Полка настольная правая 1382\*320\*460 | шт. | 1 | | 36 | Подставка под монитор 610\*610\*97 | шт. | 2 | | 37 | Тумба под ксерокс 800\*603\*620 | шт. | 2 | | 38 | Стол 1182\*895\*760 | шт. | 1 | | 39 | Блок компьютерный 320\*300\*404 | шт. | 8 | | 40 | Полка под клавиатуру 620\*400\*18 | шт. | 3 | | 41 | Тумба приставная с замком 800\*603\*760 | шт. | 2 | | 42 | Стол 800\*613\*760 | шт. | 3 | | 43 | Тумба под ксерокс 800\*603\*620 | шт. | 1 | | 44 | Шкаф комбинированный правый 404\*455\*2000 | шт. | 2 | | 45 | Шкаф комбинированный левый 404\*455\*2000 | шт. | 2 | | 46 | Тумба подкатная 390\*510\*600 | шт. | 1 | | 47 | Стол 1182\*603\*760 | шт. | 1 | | 48 | Тумба подвесная 400\*550\*260 | шт. | 1 | | 49 | Полка настольная левая 1382\*320\*460 | шт. | 1 | | 50 | Полка настольная правая 1382\*320\*460 | шт. | 1 | | 51 | Зеркало в шкаф (250\*700) | шт. | 2 | | 52 | Полка под клавиатуру 520\*400\*18 | шт. | 3 | | 53 | Шкаф полуоткрытый левый (373\*368\*1902) | шт. | 5 | | 54 | Шкаф полуоткрытый правый (373\*368\*1902) | шт. | 6 | | 55 | Шкаф для одежды (746\*368\*1902) | шт. | 1 | | 56 | Тумба правая 680\*603\*760 | шт. | 1 | | 57 | Тумба левая 680\*603\*760 | шт. | 1 | | 58 | Сектор приставной с опорой 600\*500\*760 | шт. | 2 | | 59 | Перегородка 900\*500 | шт. | 1 | | 60 | Полка настольная под монитор (465\*465\*100) | шт. | 2 | | 61 | Кресло (670\*820\*1270) (натуральная кожа ) | шт. | 1 | | 62 | Стол правый 1382\*895/603\*760 | шт. | 2 | | 63 | Брифинг с опорой 1000\*600\*760 | шт. | 1 | | 64 | Шкаф-гардероб 808\*455\*2000 | шт. | 2 | | 65 | Шкаф глухой левый 404\*455\*2000 | шт. | 1 | | 66 | Шкаф глухой правый 404\*455\*2000 | шт. | 1 | | 67 | Стул (530\*610\*820) (экокожа) | шт. | 2 | | 68 | Шкаф двустворчатый низкий 808\*455\*770 | шт. | 1 | | 69 | Диван мягкий двухместный (1000\*700\*750) (натуральная кожа) | шт. | 1 | | 70 | Рабочее место левое 1600\*1600\*740 | шт. | 1 | | 71 | Гардероб 900\*444\*2080 | шт. | 1 | | 72 | Шкаф левый глухой 450\*444\*2080 | шт. | 1 | | 73 | Кресло компьютерное (680\*490\*1260) | шт. | 1 | | 74 | Система хранения 1800\*444\*2080 | шт. | 1 | | 75 | Шкаф-витрина на замке 808\*455\*2000 | шт. | 1 | | 76 | Шкаф закрытый 410\*455\*760 | шт. | 1 | | 77 | Тумба 800\*603\*760 | шт. | 3 | | 78 | Тумба выкатная (400\*460\*605) | шт. | 1 | | 79 | Кресло (690\*480\*1290) | шт. | 3 | | 80 | Стул (530\*610\*820) (экокожа) | шт. | 4 | | 81 | Шкаф комбинированный левый 404\*455\*2000 | шт. | 1 | | 82 | Шкаф комбинированный правый 404\*455\*2000 | шт. | 1 | | 83 | Стол 1790\*803\*760 | шт. | 1 | | 84 | Стол приставной 995\*450\*650 | шт. | 1 | | 85 | Тумба выкатная (400\*460\*605) | шт. | 1 | | 86 | Доска настенная 1- элементная (1500\*1000) мм маркер+магнит | шт. | 1 | | 87 | Стол руководителя угловой правый 2350\*2050\*760 | шт. | 1 | | 88 | Кресло компьютерное (680\*490\*260) | шт. | 1 | | 89 | Стул металлокаркас (610\*520\*980) | шт. | 2 | | 90 | Стол 1200\*650\*760 | шт. | 1 | | 91 | Система хранения полуоткрытая 1800\*444\*2080 | шт. | 1 | | 92 | Подставка под ПК 450\*250\*80 | шт. | 1 | | 93 | Полка под клавиатуру 620\*400\*18 | шт. | 1 | | 94 | Стол левый 1382\*1110/803\*760 | шт. | 1 | | 95 | Стол левый 1382\*895/603\*760 | шт. | 1 | | 96 | Тумба приставная с замком 400\*603\*760 | шт. | 3 | | 97 | Доска пробковая 900\*600 | шт. | 1 | | 98 | Шкаф-витрина левый (373\*368\*1902) | шт. | 4 | | 99 | Шкаф-витрина правый (373\*368\*1902) | шт. | 4 | | 100 | Шкаф-антресоль (373\*368\*420) | шт. | 1 | | 101 | Шкаф закрытый (373\*368\*800) | шт. | 1 | | 102 | Стеллаж (373\*368\*800) | шт. | 3 | | 103 | Полка настольная левая 1282\*320\*460 | шт. | 1 | | 104 | Полка настольная правая 1282\*320\*460 | шт. | 1 | | 105 | Кресло (590\*660\*1270) | шт. | 1 | | 106 | Кресло (620\*625\*890) | шт. | 1 | | 107 | Диван трехместный (1750\*850\*800) (зкокожа) | шт. | 1 | | 108 | Модуль прямой высокий с вырезом 800\*830\*1120-1160 | шт. | 1 | | 109 | Модуль прямой высокий 800\*830\*1120-1160 | шт. | 1 | | 110 | Модуль угловой 1100\*1100 \* 955-985 | шт. | 1 | | 111 | Стол прямоугоульный 800\*650\*750 | шт. | 1 | | 112 | Тумба мобильная 400\*500\*610 | шт. | 1 | | 113 | Тумба для ксерокса 800\*600\*670 | шт. | 1 | | 114 | Система хранения 1350\*444\*2080 | шт. | 1 | | 115 | Гардероб двойной 4 двери 1800\*400\*2080 | шт. | 1 | | 116 | Система хранения низкая 1350\*444\*1300 | шт. | 1 | | 117 | Шкаф, глухие двери 900\*444\*930 | шт. | 1 | | 118 | Подставка под ПК 450\*250\*80 | шт. | 1 | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование товаров (работ, услуг)** | **Требования к составу документации** | **Характеристики и объем выполняемых работ** | **Место поставки товара** |
| Покупка офисной мебели, в количестве 265 штук. |  | 1. Доставка офисной мебели  2. Сборка офисной мебели  Общее количество позиций : 265 штук. | г. Санкт-Петербург, ул. Белоостровская, д.22, оф. 427 |

**Подписи сторон**

|  |  |
| --- | --- |
| От Заказчика  Директор Проектного бюро – филиал ЛОКП «Ленобллесхоз»”  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Макарова Ю.А. | От Поставщика  Директор  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_** |

Согласовано

Члены комиссии:

Уласевич С.Н. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Ситникова О.А. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Строганова Н.В. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Секретарь комиссии

Масейкина А.С. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_