

УТВЕРЖДАЮ

Врио директора
Департамента управления делами

_____ Л.А. Унанян
_____ 2016 г.

**ИЗВЕЩЕНИЕ
О ПРОВЕДЕНИИ АУКЦИОНА
ПО ЗАКУПКЕ МЕБЕЛИ**

**Москва
2016 год**

СОДЕРЖАНИЕ:

Раздел I. Общие сведения

Раздел II. Техническое задание

Раздел III. Примерные формы документов,
входящих в состав заявки на участие в аукционе

Раздел IV. Проект договора

РАЗДЕЛ I. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

Настоящий аукцион проводится в соответствии с Положением о размещении заказов и заключении договоров на поставку товаров, выполнение работ и оказание услуг для нужд Евразийской экономической комиссии, утвержденным решением Совета Евразийской экономической комиссии от 25 января 2012 г. № 5.

1. Способ закупки: аукцион

2. Официальный сайт Евразийской экономической комиссии для опубликования извещения о проведении аукциона (далее – официальный сайт): www.eurasiancommission.org

3. Срок приема заявок: срок приема заявок истекает «20» июля 2016 года в 16.00 по московскому времени.

4. Наименование Заказчика, место нахождения, почтовый адрес, адрес электронной почты, номер контактного телефона:

Заказчик: международная организация Евразийская экономическая комиссия

Почтовый адрес: 119121, г. Москва, Смоленский бульвар, д.3/5, стр. 1

Место нахождения: 119121, г. Москва, Смоленский бульвар, д.3/5, стр. 1

Адрес электронной почты: dunaevskaya@ecommission.org

Контактный телефон: 8 (495) 669-24-00 доб. 4410, 4467

5. Предмет аукциона: поставка мебели для нужд Евразийской экономической комиссии (далее – Товар).

6. Начальная (максимальная) цена договора (цена лота): 6 502 664 (Шесть миллионов пятьсот две тысячи шестьсот шестьдесят четыре) рубля 50 копеек, НДС 0%.

Финансирование по договору осуществляется в пределах средств бюджетной росписи Евразийской экономической комиссии по коду классификации расходов бюджета Евразийского экономического союза – 10101023.

В соответствии с подпунктом 11 пункта 1 статьи 164 Налогового кодекса Российской Федерации, статьей 5 Соглашения между Правительством Российской Федерации и Евразийской экономической комиссией об условиях пребывания Евразийской экономической комиссии на территории Российской Федерации от 8 июня 2012 г. (ратифицировано Федеральным законом от 1 февраля 2013 г. № 2-ФЗ), постановлением Правительства Российской Федерации от 22 июля 2006 г. № 455 «Об утверждении Правил применения налоговой ставки 0 процентов по налогу на добавленную стоимость при реализации товаров (работ, услуг) для официального использования международными организациями и их представительствами, осуществляющими деятельность на территории Российской Федерации», и приказом Министерства иностранных дел Российской Федерации и Министерства финансов Российской Федерации от 24 марта 2014 г. № 3913/19н «Об утверждении Перечня международных организаций и их представительств, осуществляющих деятельность на территории Российской Федерации на основании положений международных договоров Российской Федерации, предусматривающих освобождение от налога на добавленную стоимость, при реализации которых товаров (работ, услуг) для официального использования применяется ставка налога на добавленную стоимость 0 процентов, и признании утратившими силу некоторых нормативных правовых актов Министерства иностранных дел Российской Федерации».

Федерации и Министерства финансов Российской Федерации» при реализации товаров (работ, услуг), предназначенных для официального использования Евразийской экономической комиссией, по налогу на добавленную стоимость применяется налоговая ставка 0 процентов.

7. Срок и место для ознакомления с извещением о проведении аукциона.

Заинтересованные лица могут ознакомиться с извещением о проведении аукциона (далее – Извещение) с момента его размещения на официальном сайте Евразийской экономической комиссии: <http://www.eurasiancommission.org>.

8. Место и дата рассмотрения заявок участников размещения заказа и порядок проведения аукциона:

Рассмотрение заявок на участие в аукционе будет осуществляться по адресу: 115114, г. Москва, ул. Летниковская, д. 2, стр. 2 в 11.00 часов по московскому времени «21» июля 2016 г. Комиссия рассматривает заявки на участие в аукционе на соответствие требованиям, установленным в п. 13 Извещения.

На основании результатов рассмотрения заявок на участие в аукционе комиссией принимается решение:

- а) о допуске к участию в аукционе участника размещения заказа и о признании участника размещения заказа, подавшего заявку на участие в аукционе, участником аукциона;
- б) об отказе в допуске участника размещения заказа к участию в аукционе.

При рассмотрении заявок на участие в аукционе участник размещения заказа не допускается комиссией к участию в аукционе в случае:

- 1) несоответствия участника размещения заказа требованиям, указанным в п. 13 Извещения;
- 2) непредоставления документов, определенных п. 15 Извещения, либо наличия в таких документах недостоверных сведений;
- 3) несоответствия заявки на участие в аукционе требованиям, установленным в п. 16 Извещения.

В случае, если по окончании срока подачи заявок на участие в аукционе подана только одна заявка на участие в аукционе, либо на основании результатов рассмотрения заявок на участие в аукционе принято решение об отказе в допуске к участию в аукционе всех участников размещения заказа, подавших заявки на участие в аукционе, либо о признании только одного участника размещения заказа, подавшего заявку на участие в аукционе, участником аукциона, аукцион признается несостоявшимся и извещение о проведении аукциона размещается на официальном сайте Евразийской экономической комиссии повторно.

На основании результатов рассмотрения заявок на участие в аукционе комиссией оформляется протокол рассмотрения заявок на участие в аукционе, который ведется комиссией и подписывается всеми присутствующими на заседании членами комиссии в день окончания рассмотрения заявок на участие в аукционе. Протокол должен содержать сведения об участниках размещения заказа, подавших заявки на участие в аукционе, решение о допуске участника размещения заказа к участию в аукционе или об отказе в допуске участника размещения заказа к участию в аукционе с обоснованием такого решения, сведений о решении каждого члена комиссии о допуске участника размещения заказа к участию в аукционе или об отказе ему в допуске к участию в аукционе.

Указанный протокол размещается Заказчиком на официальном сайте не позднее чем через три рабочих дня со дня его подписания.

Аукцион проводится по адресу: 115114, г. Москва, ул. Летниковская, д. 2, стр. 2 в 14.00 часов по московскому времени «22» июля 2016 г.

Аукцион проводится Заказчиком в присутствии членов комиссии и участников аукциона или их уполномоченных представителей.

Комиссия непосредственно перед началом проведения аукциона регистрирует участников аукциона, явившихся на аукцион, или их уполномоченных представителей. Для участия в процедуре аукциона участник аукциона (его уполномоченный представитель) представляет документы, подтверждающие его право заявлять от имени участника аукциона предложения по цене договора, подписывать, подавать и получать от имени участника аукциона любые документы и совершать все необходимые действия, связанные с участием в аукционе. При регистрации участникам аукциона или их уполномоченным представителям выдаются пронумерованные карточки (далее – карточки).

В день проведения аукциона до его начала участникам аукциона разъясняются правила и порядок участия в аукционе путем представления открытых по форме подачи предложений о цене договора, величина понижения начальной (максимальной) цены договора (цены лота) («шаг аукциона»).

Аукцион проводится путем снижения начальной (максимальной) цены договора (цены лота), указанной в п.6 Извещении, на «шаг аукциона».

«Шаг аукциона» устанавливается в размере 1 % начальной (максимальной) цены договора (цены лота), указанной в п. 6 Извещения. Процедура аукциона проходит следующим образом:

а) аукционист избирается из числа членов комиссии путем открытого голосования большинством голосов (далее – Аукционист);

б) аукцион начинается с объявления Аукционистом начала проведения аукциона и оглашаются: предмет аукциона, начальная (максимальная) цена договора (цена лота), «шаг аукциона», наименование участников аукциона, которые не явились на аукцион;

в) после этого Аукционист предлагает участникам аукциона заявлять свои предложения по цене договора путем поднятия карточек;

г) каждое поднятие карточки участником аукциона является его заявлением о цене договора, сниженной на «шаг аукциона» от начальной (максимальной) цены договора (цены лота), а далее от последней из предложенных участниками аукциона цены договора. Заявление о цене договора, сделанное поднятием карточки, считается действительным только после того, как номер поднятой карточки объявлен Аукционистом;

д) Аукционист объявляет номер карточки участника аукциона, который первым поднял карточку после объявления Аукционистом начальной (максимальной) цены договора (цены лота) и номер карточки каждого участника аукциона, который заявил последующую, сниженную на «шаг аукциона» цену договора, указывает на этого участника аукциона и объявляет заявленную цену как цену договора;

е) аукцион считается окончанным, если после троекратного объявления Аукционистом цены договора ни один участник аукциона не поднял карточку. Аукционист объявляет об окончании проведения аукциона, о последнем и предпоследнем предложениях о цене договора, номерах карточек и наименованиях участников аукциона, сделавших последнее и предпоследнее предложения о цене договора.

Победителем аукциона признается участник аукциона, сделавший последнее предложение о цене договора и предложивший наиболее низкую цену договора.

В случае, если на аукцион явился только один участник аукциона либо при проведении аукциона ни один из участников аукциона не делает предложение о снижении начальной (максимальной) цены договора (цены лота), аукцион признается несостоявшимся и извещение о проведении аукциона размещается на официальном сайте Евразийской экономической комиссии повторно.

При проведении аукциона комиссией ведется протокол аукциона, в котором содержатся сведения о месте, дате и времени проведения аукциона, об участниках аукциона, о начальной (максимальной) цене договора (цене лота), последнем и предпоследнем предложениях о цене договора, наименовании и месте нахождения (для юридического лица), фамилии, об имени, отчестве, о месте жительства (для физического лица) победителя аукциона и участника, который сделал предпоследнее предложение о цене договора.

Протокол подписывается всеми присутствующими членами комиссии в день проведения аукциона.

Указанный протокол размещается Заказчиком на официальном сайте не позднее чем через три рабочих дня со дня его подписания.

9. Требования, связанные с определением соответствия поставляемого товара потребностям Евразийской экономической комиссии, представлены в Разделе II Извещения.

10. Место и сроки поставки товара: в соответствии с условиями договора (Раздел IV Извещения).

11. Форма, сроки и порядок оплаты поставки: в соответствии с условиями договора (Раздел IV Извещения).

12. Порядок формирования цены договора: Цена договора формируется с учетом всех расходов Поставщика, в том числе с учетом всех пошлин, налогов и иных обязательных платежей в соответствии с законодательством.

13. Требования к участникам размещения заказа для подтверждения их соответствия установленным требованиям:

Участниками размещения заказа могут быть юридические лица и граждане, осуществляющие предпринимательскую деятельность без образования юридического лица, которые соответствуют установленным Евразийской экономической комиссией требованиям.

Требования к участникам размещения заказа:

1) соответствие требованиям Положения о размещении заказов и заключении договоров на поставку товаров, выполнение работ и оказание услуг для нужд Евразийской экономической комиссии, утвержденного Решением Совета Евразийской экономической комиссии от 25 января 2012 г. № 5;

2) участники размещения заказа, а также их уполномоченные представители должны быть правомочны заключать договор;

3) непроведение ликвидации участника размещения заказа - юридического лица и отсутствие решения суда или иного компетентного органа государства, резидентом которого является юридическое лицо или гражданин, осуществляющий предпринимательскую деятельность без образования юридического лица, о признании участника размещения заказа банкротом и об открытии конкурсного производства;

4) наличие у работников участника размещения заказа необходимых профессиональной и технической квалификации (необходимого образования);

5) наличие финансовых ресурсов для исполнения договора;

6) наличие материальных ресурсов для исполнения договора;

7) наличие трудовых ресурсов для исполнения договора.

Указанные требования предъявляются в равной мере ко всем участникам размещения заказа и должны подтверждаться документами (п. 15 Извещения), из которых в достаточной степени следует их соответствие указанным требованиям.

14. Порядок и место подачи заявок на участие в аукционе: со дня размещения на официальном сайте Извещения в рабочие дни с 10.00 до 16.00 по адресу: 119121, г. Москва, Смоленский бульвар, д.3/5, стр.1.

Заявки на участие в аукционе могут быть направлены почтой по адресу: 119121, г. Москва, Смоленский бульвар, д.3/5, стр.1.

Заявки на участие в аукционе, направленные по почте и поступившие Заказчику после окончания срока приема заявок, независимо от причин признаются пришедшими с опозданием и оставляются без рассмотрения.

15. Требования к документам, входящим в состав заявок.

Участник размещения заказа подает заявку на участие в аукционе и прилагаемые к ней документы в письменной форме на русском языке в запечатанном конверте. Заявка на участие в аукционе подготавливается по формам, представленным в Разделе III Извещения.

Заявка на участие в аукционе должна содержать:

1) опись документов, предоставляемых для участия в аукционе;

2) заявку на участие в аукционе;

3) квалификационную анкету участника размещения заказа;

4) предложения участника о технических и качественных характеристиках поставляемого товара и иные предложения об условиях исполнения договора;

5) выписку из государственного реестра юридических лиц страны-регистрации участника размещения заказа или нотариально заверенную копию такой выписки (для юридического лица), полученную не ранее чем за шесть месяцев до дня размещения на официальном сайте извещения о проведении аукциона;

6) выписку из государственного реестра индивидуальных предпринимателей страны-регистрации участника размещения заказа или нотариально заверенную копию такой выписки (для гражданина, осуществляющего предпринимательскую деятельность без образования юридического лица), полученную не ранее чем за шесть месяцев до дня размещения на официальном сайте извещения о проведении аукциона;

7) копии документов, удостоверяющих личность (для физического лица), заверенные в соответствии с законодательством государств-членов ЕАЭС;

8) перевод на русский язык документов о государственной регистрации иностранного юридического лица, заверенный в соответствии с законодательством государств-членов ЕАЭС;

9) документ, подтверждающий полномочия лица на осуществление действий от имени участника размещения заказа - юридического лица (копию 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 (далее – руководитель). В случае если от имени участника размещения заказа действует иное лицо, заявка на участие в аукционе должна содержать также доверенность на осуществление действий от имени участника размещения заказа, заверенную печатью участника размещения заказа (при наличии) – для юридических лиц, и подписанную руководителем участника размещения заказа или уполномоченным этим руководителем лицом, либо нотариально заверенную копию такой доверенности. В случае если указанная доверенность подписана лицом, уполномоченным руководителем участника размещения заказа, заявка на участие в аукционе должна содержать также документ, подтверждающий полномочия такого лица;

10) копии документов (свидетельство о государственной регистрации; свидетельство о регистрации в налоговой инспекции; устав (учредительный договор);

11) бухгалтерский баланс и отчет о финансовых результатах (отчет о прибылях и убытках) за последний отчетный период (с отметками соответствующих налоговых органов или с приложением документа, подтверждающего их приемку в электронном виде соответствующими налоговыми органами), заверенные печатью организации (при наличии) и подписью руководителя;

12) копию справки установленной формы соответствующего налогового органа об отсутствии у участника размещения заказа задолженности по начисленным налогам, сборам и иным обязательным платежам в бюджеты любого уровня или государственные внебюджетные фонды, на дату не ранее чем за 2 (два) месяца до даты, предшествующей дате размещения на официальном сайте Извещения;

13) решение об одобрении или о совершении крупной сделки, либо соответствующая справка, если такое одобрение не требуется в соответствии с законодательством;

14) любые другие документы по усмотрению участника размещения заказа.

Участник размещения заказа отстраняется от участия в аукционе в любой момент до заключения договора, если заказчик обнаружит, что участник представил недостоверную (в том числе неполную, противоречивую) информацию в отношении его квалификационных данных.

16. Требования к оформлению заявок на участие в открытом конкурсе

Поданная участником заявка на участие в аукционе оформляется следующим образом:

Участник размещения заказа должен подготовить один оригинальный экземпляр заявки на участие в аукционе на русском языке. Заявка на участие в аукционе должна содержать описание входящих в ее состав документов, быть скреплена печатью участника размещения заказа (при наличии) – для юридических лиц, и подписана участником размещения заказа или лицом, уполномоченным таким участником размещения заказа. Все листы заявки на участие в аукционе должны быть прошиты и пронумерованы.

17. Требования к оформлению конвертов

Участник размещения заказа должен поместить оригинал заявки на участие в аукционе в конверт. Затем на конверте указываются: наименование аукциона; наименование и адрес заказчика; наименование и адрес участника размещения заказа; текст: «На аукцион. Не вскрывать до (время, указанное в Извещении как время вскрытия конвертов с заявками на участие в аукционе)».

В правом нижнем углу конверта должно быть предусмотрено место для отметки о приеме заявки на участие в аукционе:

РЕГ.№ _____
ДАТА _____
ВРЕМЯ _____
ПОДПИСЬ _____.

Если конверт не запечатан и не маркирован в соответствии с вышеуказанными требованиями, Заказчик не будет нести никакой ответственности в случае его потери или досрочного вскрытия.

При получении Заказчиком заявки на участие в аукционе участника размещения заказа делается отметка на конверте.

18. Изменения и отзыв заявок на участие в аукционе.

Участник размещения заказа, подавший заявку на участие в аукционе, вправе изменить или отозвать заявку на участие в аукционе в любое время до истечения срока подачи заявок на участие в аукционе путем уведомления Заказчика об этом. Изменение или отзыв заявок на участие в аукционе после истечения срока подачи заявок на участие в аукционе не допускаются.

Изменения заявки должны подготавливаться и запечатываться в соответствии с пунктом 15 Извещения. Конверт с комплектом документов маркируется отметкой: «ИЗМЕНЕНИЕ ЗАЯВКИ НА УЧАСТИЕ В АУКЦИОНЕ, регистрационный № «___», и доставляется Заказчику до истечения срока подачи заявок на участие в аукционе.

Участник размещения заказа, желающий отозвать свою заявку на участие в аукционе, может уведомить Заказчика в письменной форме до истечения срока подачи заявок на участие в аукционе. В письменном уведомлении в обязательном порядке должно указываться наименование и почтовый адрес участника размещения заказа (фамилия, имя, отчество – для участника размещения заказа – физического лица), отзывающего заявку на участие в аукционе. Возврат отозванной заявки на участие в аукционе соответствующему участнику размещения заказа осуществляется по почте по его письменному заявлению.

19. Внесение изменений в Извещение и отказ от проведения аукциона

Заказчик вправе принять решение о внесении изменений в Извещение не позднее, чем за 5 (пять) рабочих дней до даты окончания подачи заявок на участие в аукционе. Изменение предмета аукциона не допускается. В течение одного рабочего дня со дня принятия указанного решения такие изменения размещаются заказчиком на официальном сайте.

Заказчик, разместивший на официальном сайте Извещение, вправе отказаться от его проведения не позднее, чем за 5 (пять) рабочих дней до даты окончания срока подачи заявок на участие в аукционе. Извещение об отказе от проведения аукциона размещается заказчиком в течение 1 (одного) рабочего дня со дня принятия решения об отказе от проведения аукциона. В течение 2 (двух) рабочих дней со дня принятия указанного решения Заказчиком направляются соответствующие уведомления всем участникам размещения заказа, подавшим заявки на участие в аукционе.

20. Разъяснения Извещения

Участник размещения заказа, которому необходимо получить какие-либо разъяснения в отношении положений Извещения, может направить Заказчику в письменной форме запрос о разъяснении положений Извещения.

Заказчик обязан в течение 2 (двух) рабочих дней со дня поступления указанного запроса направить в письменной форме разъяснения положений Извещения, если указанный запрос поступил к Заказчику не позднее, чем за 3 (три) рабочих дня до дня окончания срока подачи заявок на участие в аукционе. Разъяснение положений Извещения не должно изменять его суть.

21. Заключение договора.

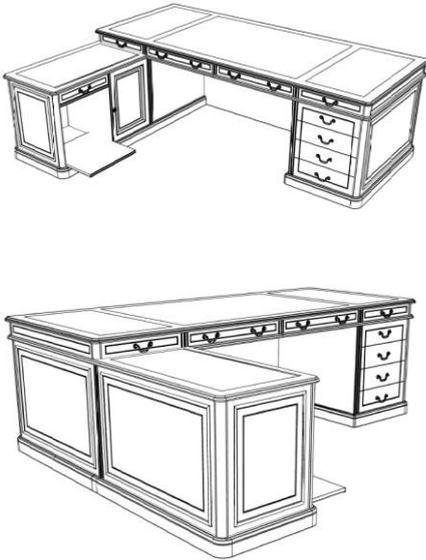
Договор с победителем аукциона должен быть заключен в течение 10 (десяти) рабочих дней со дня подписания протокола аукциона. Срок предоставления победителем аукциона Заказчику подписанного договора – 5 (пять) рабочих дней.

Договор заключается на условиях, указанных в Извещении и по цене, предложенной победителем аукциона.

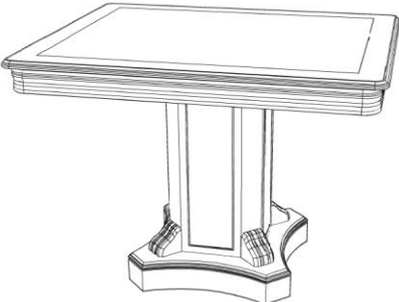
Участник аукциона, которому Заказчик направил проект договора, не вправе отказаться от заключения договора. В случае, если победитель аукциона в пятидневный срок не представил Заказчику подписанный договор, победитель аукциона признается уклонившимся от заключения договора.

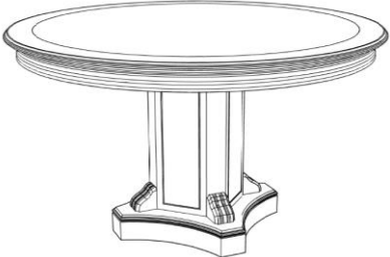
В случае если победитель аукциона признан уклонившимся от заключения договора, Заказчик вправе обратиться в суд с иском о требовании о понуждении победителя аукциона заключить договор, а также о возмещении убытков, причиненных уклонением от заключения договора, либо заключить договор с участником аукциона, сделавшим предпоследнее предложение о цене договора.

РАЗДЕЛ II. ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
по закупке мебели

№	Наименование товара	Характеристика товара	Ед. изм.	Кол -во
1	<p>Письменный стол, ширина – 2400/600мм, глубина – 1900/1000мм, высота - 800мм</p> 	<p>Письменный стол состоит из каркасной конструкции столешницы, двух опорных тумб и лицевой филенчатой защитной панели.</p> <p>Конструкция столешницы имеет подстолье в виде каркаса с четырьмя выдвижными ящиками, расположенными в один ряд и состоит из:</p> <ul style="list-style-type: none"> - верхней лицевой панели МДФ толщиной 42мм, облицованной по периметру лицевой поверхности шпоном бука, тонированным в цвет «вишня», в центре равномерным отступом от края столешницы в технике «интарсия» - шпоном оливкового ясеня, через 6мм полоску шпона эбенового дерева. Весь шпон имеет толщину 2 мм. По периметру кромки верхняя панель обложена фасонным профилем из массива бука, тонированным в цвет «вишня». Столешница имеет скруглённые углы R=50мм. Размер столешницы 2400x1000x42 мм; - нижней внутренней панели МДФ толщиной 25 мм, облицованной с двух сторон шпоном бука, толщиной 2 мм, тонированным в цвет «вишня»; - царги, выполненной из МДФ толщиной 18мм, облицованной с двух сторон шпоном бука, толщиной 2 мм, тонированным в цвет «вишня», в центре равномерным отступом от края столешницы в технике «интарсия» - шпоном оливкового ясеня, через 6мм полоску шпона эбенового дерева. Царга с имитацией филенок, имеющих накладные декоративные элементы, выполненные из массива бука; - четырех выдвижных ящиков, встроенных в каркас столешницы и расположенных в один ряд. Выдвижные ящики состоят из корпуса и фасада. Корпус ящика выполнен из панелей МДФ толщиной 16 мм, дно ящика из МДФ толщиной 6мм, облицованных шпоном бука. Направляющие шариковые полного выдвижения, с доводчиком. Фасады ящиков филенчатой конструкции, из МДФ толщиной 18мм (основа) и 6мм (накладная филёнка), облицованы шпоном бука, тонированным в цвет «вишня», в центре равномерным отступом от края столешницы в технике 	шт.	1

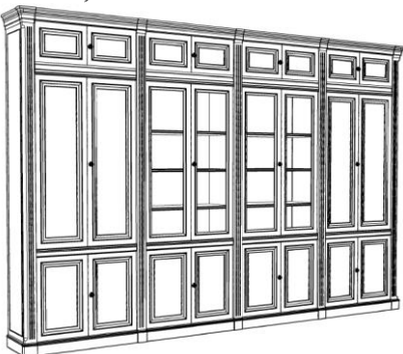
		<p>«интарсия» - шпоном оливкового ясеня, через 6мм полосу шпона эбенового дерева. Весь шпон имеет толщину 2 мм. По периметру кромки верхняя панель обложена фасонным профилем из массива бука, тонированным в цвет «вишня». Ручка металлическая скоба, L=64мм, цвет «состаренная бронза».</p> <p>Правая опорная тумба состоит из корпуса и четырех выдвижных ящиков:</p> <p>Каркас корпуса тумбы из МДФ толщиной 18мм, облицованной с двух сторон шпоном бука, толщиной 2 мм, тонированным в цвет «вишня», в центре равномерным отступом от края столешницы в технике «интарсия» - шпоном оливкового ясеня, через 6мм полосу шпона эбенового дерева. Боковины филёнчатой конструкции из МДФ толщиной 18мм (основа) и 6мм (накладная филёнка), облицованной шпоном оливкового ясеня с раскладкой и пилястрами из массива бука.</p> <p>Основание тумбы (высота 112мм) каркасной конструкции из МДФ 25мм, облицованной шпоном бука, по периметру фасонный профиль (цоколь) из массива бука.</p> <p>Выдвижные ящики состоят из корпуса и фасада. Корпус ящиков из панелей МДФ толщиной 16 мм, дно ящиков из МДФ толщиной 6мм, облицован шпоном бука, который тонирован в цвет «вишня». Фасады ящиков филёнчатой конструкции, из МДФ толщиной 18мм (основа) и 6мм (накладная филёнка), облицованных по периметру шпоном бука, толщиной 2 мм, тонированным в цвет «вишня», в центре равномерным отступом от края столешницы в технике «интарсия» - шпоном оливкового ясеня, через 6мм полосу шпона эбенового дерева.</p> <p>Направляющие шариковые полного выдвижения, с доводчиками. Тумба соединяется со столешницей и защитной панелью при помощи эксцентриковых стяжек и направляющих шкантов.</p> <p>Левая опорная тумба состоит из секции с полкой с глухой дверкой и корпуса ниши, с одним выдвижным ящиком и с выдвижной полкой на шариковых направляющих полного выдвижения со стороны рабочего места. Видимая часть лицевой поверхности верхней крышки левой опорной тумбы полностью повторяет по исполнению лицевую поверхность столешницы.</p> <p>Столешница соединяется с тумбой, опорой и</p>		
--	--	---	--	--

		<p>защитной панелью при помощи эксцентриковых стяжек и направляющих шкантов.</p> <p>Корпус ящика из панелей МДФ толщиной 16 мм, дно ящика из МДФ толщиной 6мм, облицован шпоном бука, который тонирован в цвет «вишня». Фасад ящика филенчатой конструкции, из МДФ толщиной 18мм (основа) и 6мм (накладная филёнка), облицованной шпоном бука. Ручка металлическая скоба, L=64мм, цвет «состаренная бронза». На основании тумбы подпятники из мягкого фетра.</p> <p>Защитная лицевая панель представляет собой внешнюю панель филёнчатой конструкции, из МДФ толщиной 6мм (накладная филёнка) и 18мм (обвязка), облицованную шпоном оливкового ясеня с раскладкой из массива бука и внутреннюю, из МДФ толщиной 18мм, облицованную по периметру шпоном бука, толщиной 2 мм, тонированным в цвет «вишня», в центре равномерным отступом от края столешницы в технике «интарсия» - шпоном оливкового ясеня, через 6мм полосу шпона эбенового дерева. Защитная панель устанавливается на основание из фасонного профиля, высотой 112мм. Панель соединяется с тумбой, опорой и столешницей при помощи эксцентриковых стяжек и направляющих шкантов.</p>		
2	<p>Брифинг-приставка, ширина - 850мм, глубина - 850мм, высота - 750мм</p> 	<p>Брифинг-приставка состоит из столешниц, опоры и основания опоры.</p> <p>Столешница имеет каркасную конструкцию и состоит из верхней панели МДФ толщиной 42 мм, облицованной с двух сторон шпоном бука, толщиной 2 мм, тонированным в цвет «вишня», в центре равномерным отступом от края столешницы в технике «интарсия» - шпоном оливкового ясеня, через 6мм полосу шпона эбенового дерева. По периметру кромки верхняя панель обложена фасонным профилем из массива бука, толщиной 42 мм, тонированным в цвет лицевой поверхности. Столешница имеет скругленные углы R=50мм.</p> <p>Столешница соединяется с опорной тумбой при помощи монтажной столешницы и муфтовой стяжки с затяжным винтом.</p> <p>Монтажная столешница (ШхГхТ) 500х500х25мм, из МДФ, облицована шпоном бука.</p> <p>Опора представляет собой тумбу, поперечное</p>	шт.	1

		<p>сечение квадратной формы, размером 350 мм, со скосами в углах. Устанавливается по центру. Каркас из МДФ толщиной 18мм, облицованной с двух сторон шпоном бука, толщиной 2 мм, тонированным в цвет «вишня», в центре равномерным отступом от края столешницы в технике «интарсия» - шпоном оливкового ясеня, через 6мм полосу шпона эбенового дерева. Опора соединяется со столешницей и основанием при помощи винтов М6.</p> <p>Основание тумбы крестообразной формы, высотой 112мм, каркасная конструкция, из МДФ толщиной 25мм, облицованной шпоном бука, по периметру фасонный профиль (цоколь) из массива бука, устанавливается снизу опоры. Соединяется с тумбой при помощи муфтовой стяжки с затяжным винтом.</p>		
3	<p>Стол для заседаний, диаметр - 1400мм, высота - 750мм</p> 	<p>Стол для заседаний состоит из столешницы и опорной тумбы.</p> <p>Столешница - каркасная конструкция, облицована шпоном бука и шпоном оливкового ясеня, толщиной 2 мм. Основание столешницы из МДФ толщиной 25мм, облицованной с двух сторон шпоном бука, тонированным в цвет «вишня», в центре равномерным отступом от края столешницы в технике «интарсия» - шпоном оливкового ясеня, через 6мм полосу шпона эбенового дерева. По периметру кромки основания фасонный профиль из массива бука толщиной 53мм, который тонирован в цвет «вишня». Столешница соединяется с опорной тумбой при помощи монтажной столешницы и муфтовой стяжки с затяжным винтом.</p> <p>Монтажная столешница (ШхГхТ) 800х800х25мм, круглой формы, из МДФ, облицована шпоном бука.</p> <p>Опора представляет собой тумбу, поперечное сечение квадратной формы, размером 350 мм, со скосами в углах. Устанавливается по центру и состоит из каркаса. Каркас из МДФ толщиной 18мм, облицованной с двух сторон шпоном бука, толщиной 2 мм, тонированным в цвет «вишня», в центре равномерным отступом от края столешницы в технике «интарсия» - шпоном оливкового ясеня, через 6мм полосу шпона эбенового дерева. Опора соединяется со столешницей и основанием при помощи винтов М6.</p>	шт.	1

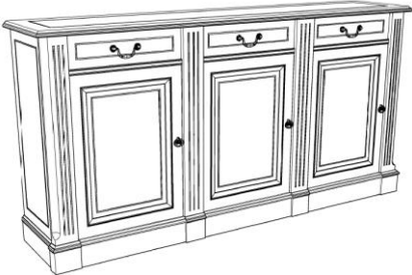
		<p>Основание тумбы (высота 112мм), крестообразной формы, каркасная конструкция, из МДФ толщиной 25мм, облицованной шпоном бука, по периметру фасонный профиль (цоколь) из массива бука, устанавливается снизу опоры, соединяется с тумбой при помощи муфтовой стяжки с затяжным винтом.</p>		
4.	<p>Композиция из 4 шкафов, ширина -3623мм, глубина - 420мм, высота – 1570/850 мм</p> 	<p>Композиция из 4 шкафов состоит из: 2 широких низких шкафов с полками и ящиками; 2 широких средних шкафов с полками; верхних полок (столешниц) с карнизом; пяти пилястр; двух боковых стоек; открытой соединительной полки; 4 низких глухих деревянных дверей (правые – 2, левые – 2); 4 средних глухих деревянных дверей (правые – 2, левые – 2); основания и задней стенки.</p> <p>Композиция шкафов включает в себя: в центре два широких низких шкафа с глухими деревянными дверями. Каждый размером 850,5x420x850мм, соединены между собой пилястрой, шириной 58 мм. В верхней части каждого широкого низкого шкафа установлен 1 выдвижной ящик неразборной конструкции, состоящий из корпуса и фасада. Корпус ящика из фанеры толщиной 12 мм, дно ящика из фанеры толщиной 6мм, облицованной шпоном бука, тонированным в цвет «вишня». Фасад ящика филёнчатой конструкции из МДФ толщиной 22мм (основа) и 6мм (накладная филёнка), облицован с двух сторон шпоном бука, толщиной 2 мм, тонирован в цвет «вишня», в центре равномерным отступом от края фасада в технике «интарсия» - шпоном оливкового ясеня, через 6мм полосу шпона эбенового дерева. Внутри широких низких шкафов по 1 полке, снаружи установлены низкие деревянные глухие двери.</p> <p>Сверху широких низких шкафов общая верхняя полка (столешница), из МДФ толщиной 18 мм, облицованная с двух сторон шпоном бука, тонированным в цвет «вишня», в центре равномерным отступом от края столешницы в технике «интарсия» - шпоном оливкового ясеня, через 6мм полосу шпона эбенового дерева. Верхняя полка (столешница) соединяется со стойками при помощи усиленных эксцентриковых стяжек и направляющих шкантов.</p> <p>Справа и слева от широких низких шкафов -</p>	шт.	1

		<p>по одному широкому среднему шкафу со средними деревянными глухими дверями, размером 816x420x1570. Каждый широкий средний шкаф с двух сторон имеет пилластру, шириной 58 мм, внутри широких средних шкафов по 3 полки, снаружи средние деревянные глухие двери, сверху верхняя полка (столешница), из МДФ толщиной 18 мм, облицованной с двух сторон шпоном бука, толщиной 2 мм, тонированным в цвет «вишня». Каркас всех шкафов и полки выполнены из МДФ толщиной 18мм, облицованной с двух сторон шпоном бука, толщиной 2 мм, тонированным в цвет «вишня».</p> <p>Боковые стойки установлены справа и слева от каждого из крайних широких средних шкафов. Представляют собой декоративную стенку из столярной плиты толщиной 58мм, облицованной шпоном бука, тонированной в цвет «вишня», в центре равномерным отступом от края стенки в технике «интарсия» - шпоном оливкового ясеня, через 6мм полосу шпона эбенового дерева. С лицевой стороны вклейка из массива бука с декоративной фрезеровкой (каннелюрами). Боковые стойки соединяются с каркасом шкафа при помощи межсекционных стяжек и направляющих шкантов.</p> <p>Карниз сечением 120x83мм, расположен с трех лицевых сторон, имеет фасонный профиль из массива бука, тонированного в цвет «вишня».</p> <p>Двери деревянные глухие, филёнчатой конструкции, из МДФ толщиной 22мм (основа) и 6мм (накладная филёнка), облицованные шпоном европейского ореха с раскладкой из массива европейского ореха.</p> <p>Двери установлены на 4-х шарнирные металлические петли, с возможностью регулировки в 3-х направлениях и имеют встроенный доводчик. Все двери укомплектованы ручками в виде металлической кнопки, диаметром 30мм.</p> <p>Над широкими низкими шкафами, на высоте 450 мм от уровня верхней столешницы открытая соединительная полка размером 1759x420x26, каркасная конструкция, состоит из каркаса и карниза. Каркас из МДФ толщиной 26 мм, облицованной с двух сторон шпоном бука, тонированным в цвет «вишня», в центре равномерным отступом от</p>		
--	--	--	--	--

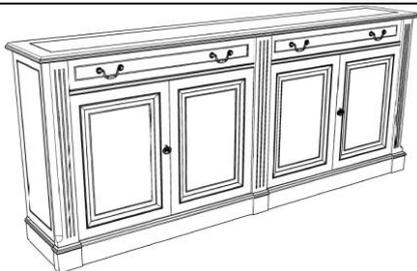
		<p>края столешницы в технике «интарсия» - шпоном оливкового ясеня, через 6мм полосу шпона эбенового дерева.</p> <p>Полка соединяется с внутренними боковыми стойками широких средних шкафов при помощи усиленных эксцентриковых стяжек и направляющих шкантов.</p> <p>Пиластр - декоративный элемент для стыковки шкафов. Состоит из корпуса с прикреплённым к нему декоративным вертикальным профилем (каннелюром), шириной 58мм, с карнизом высотой 94мм сверху, декоративными раскладками высотой 18мм и цоколем высотой 100мм снизу. Все декоративные элементы из массива европейского ореха, тонированы в основной цвет изделия и имеют запилы для стыковки со шкафами.</p> <p>Основание (подиум): высотой 100мм, каркасной конструкции, из МДФ 25мм, облицованной шпоном европейского ореха, по периметру фасонный профиль (цоколь) из массива европейского ореха, тонированным в цвет «вишня». Цоколь установлен на 14 металлических регулируемых опорах.</p> <p>Регулировка изнутри корпуса, через сквозные отверстия в основании шкафа, при помощи прилагаемого шестигранного ключа.</p> <p>Основание соединяется со стойками при помощи эксцентриковых стяжек и направляющих шкантов.</p> <p>Задняя стенка всех шкафов из МДФ толщиной 6мм, облицована шпоном бука, толщиной 0,8мм, тонированным в цвет «вишня». Задняя стенка устанавливается в пазы деталей корпуса шкафа и для придания дополнительной жесткости между боковыми стойками устанавливаются три поперечные царги при помощи эксцентриковой стяжки.</p>		
5.	<p>Композиция из 4 шкафов, ширина – 3800мм, глубина – 700мм, высота – 2600мм</p> 	<p>Композиция шкафов включает в себя 4 широких высоких шкафа:</p> <p>В центре два широких высоких шкафа. Каждый размером 877,5x700x2600мм, соединены между собой пиластрой, шириной 58 мм. В нижней части шкафов низкие деревянные глухие двери, в средней части - высокие остеклённые двери в деревянной рамке, а в верхней части антресоль с глухим фасадом. Внутри каждого шкафа 5 полок.</p> <p>Справа и слева от данных шкафов по одному широкому высокому шкафу размером 877,5x700x2600мм. Каждый шкаф с двух</p>	шт.	1

		<p>сторон имеет пилястру, шириной 58 мм. В нижней части шкафов низкие деревянные глухие двери, в средней части - высокие деревянные глухие двери, а в верхней части антресоль с глухим фасадом. Внутри каждого шкафа 5 полок.</p> <p>Полка средняя во всех шкафах не съемная, из МДФ толщиной 26мм, облицована шпоном бука, толщиной 2 мм. Полка соединяется со стойками при помощи усиленных эксцентриковых стяжек и направляющих шкантов. Полки нижние – 2 шт. и верхние – 2 шт. во всех шкафах съемные, из МДФ толщиной 26мм, облицованы шпоном бука, толщиной 2 мм, тонированным в цвет «вишня». Полки соединяются со стойками при помощи усиленных эксцентриковых стяжек.</p> <p>Сверху всех четырёх шкафов верхняя полка (столешница), из МДФ толщиной 18 мм облицована с двух сторон шпоном бука, толщиной 2 мм, тонированным в цвет «вишня», в центре равномерным отступом от края столешницы в технике «интарсия» - шпоном оливкового ясеня, через 6мм полосу шпона эбенового дерева.</p> <p>Каркас шкафа из МДФ толщиной 18мм, облицованной с двух сторон шпоном бука, толщиной 2 мм, тонированным в цвет «вишня».</p> <p>Боковые стойки установлены справа и слева от каждого из крайних шкафов.</p> <p>Представляют собой декоративную стенку, выполненную из столярной плиты толщиной 58мм, облицованной шпоном бука, тонированной в цвет «вишня». С лицевой стороны клейка из массива бука с декоративной фрезеровкой (каннелюрами). Боковые стойки соединяются с каркасом шкафа при помощи межсекционных стяжек и направляющих шкантов.</p> <p>Пилястр - декоративный элемент, предназначенный для стыковки шкафных секций. Состоит из корпуса с прикреплённым к нему декоративным вертикальным профилем (каннелюром) шириной 58мм, с карнизом высотой 94мм сверху, декоративными раскладками высотой 18мм и цоколем высотой 100мм снизу. Все декоративные элементы из массива бука, тонированы в основной цвет изделия и имеют запилы для стыковки со шкафными</p>		
--	--	--	--	--

		<p>секциями.</p> <p>Двери деревянные глухие: высокие (4 двери) и низкие (8 дверей), филёнчатой конструкции, из МДФ толщиной 18мм (основа) и 6мм (накладная филёнка), облицованных по периметру шпоном бука, толщиной 2 мм, тонированным в цвет «вишня», в центре равномерным отступом от края фасада в технике «интарсия» - шпоном оливкового ясеня, через 6мм полосу шпона эбенового дерева. Двери установлены на 4-х шарнирные металлические петли, с возможностью регулировки в 3-х направлениях и имеют встроенный доводчик.</p> <p>Двери остеклённые в деревянной раме: высокие (4 двери: 2 правые и 2 левые). Двери рамочной конструкции из массива бука с раскладкой из массива оливкового ясеня, тонированного в цвет «вишня». Двери установлены на 4-х шарнирные металлические петли, с возможностью регулировки в 3-х направлениях. Двери состоят из обвязки и стекла: обвязка, из массива бука сечением 65x20мм, тонирована в цвет «вишня». Вертикальные и горизонтальные бруски скреплены через профиль-контрпрофиль и усилены соединением шип-паз. Стекло закалённое, толщиной 6мм, с фасетом 25мм по периметру. Стекло установлено в обвязку с тыльной стороны и закреплено через декоративный шнур микрошпилькой и термоклеем.</p> <p>Все двери укомплектованы ручками в виде металлической кнопки, диаметром 30мм.</p> <p>Основание (подиум): высотой 100мм, каркасная конструкция, из МДФ 25мм, облицованной шпоном бука, по периметру вклеен фасонный профиль (цоколь) из массива бука, тонированным в цвет «вишня».</p> <p>Цоколь установлен на 14 металлических регулируемых опорах. Регулировка изнутри корпуса через сквозные отверстия в основании шкафа при помощи прилагаемого шестигранного ключа. Основание соединяется со стойками при помощи эксцентриковых стяжек и направляющих шкантов.</p> <p>Задняя стенка всех шкафов из МДФ толщиной 6мм, облицована шпоном бука, толщиной 0,8мм, тонированным в цвет «вишня». Задняя стенка устанавливается в</p>		
--	--	--	--	--

		пазы деталей корпуса шкафа и для придания дополнительной жесткости между боковыми стойками устанавливаются две поперечные царги при помощи эксцентриковой стяжки.		
6.	<p>Шкаф 3-х створчатый, ширина – 1530мм, глубина - 420мм, высота - 850мм</p> 	<p>Шкаф 3-х створчатый состоит из 3 секций, 3 выдвижных ящиков, верхней полки (столешницы), четырёх пилястр, двух боковых стенок, низких деревянных глухих дверей, полок, основания и задней стенки. Каркас шкафа выполнен из МДФ толщиной 18мм, облицованной с двух сторон шпоном бука, толщиной 2 мм, тонированным в цвет «вишня». Каждая секция шкафа размером 452х420х850мм, соединены между собой пилястрой, шириной 58 мм. Боковые стойки установлены справа и слева от крайних секций шкафа, представляют собой декоративную стенку, выполненную из столярной плиты толщиной 58мм, облицованной шпоном бука, тонированной в цвет «вишня». С лицевой стороны вклейка из массива бука с декоративной фрезеровкой (каннелюрами). Боковые стойки соединяются с каркасом шкафа при помощи межсекционных стяжек и направляющих шкантов.</p> <p>Сверху шкафа - общая верхняя полка (столешница), из МДФ толщиной 18 мм облицованной с двух сторон шпоном бука, толщиной 2 мм, тонированным в цвет «вишня», в центре равномерным отступом от края столешницы в технике «интарсия» - шпоном оливкового ясеня, через 6мм полоску шпона эбенового дерева. В каждой секции в верхней части 1 выдвижной ящик неразборной конструкции, состоящий из корпуса и фасада. Корпус из фанеры толщиной 12 мм, дно из фанеры толщиной 5мм, облицованы шпоном бука, который тонирован в цвет «вишня». Фасады ящиков филёнчатой конструкции, из МДФ толщиной 18мм (основа) и 6мм (накладная филёнка), облицованных с двух сторон шпоном бука, толщиной 2 мм, тонированным в цвет «вишня», в центре равномерным отступом от края столешницы в технике «интарсия» - шпоном оливкового ясеня, через 6мм полоску шпона эбенового дерева</p> <p>Пилястр - декоративный элемент, предназначенный для стыковки шкафных секций. Состоит из корпуса с прикреплённым к нему декоративным вертикальным</p>	шт.	1

		<p>профилем (каннелюром) шириной 58мм, с карнизом высотой 94мм сверху, декоративными раскладками высотой 18мм и цоколем высотой 100мм снизу. Все декоративные элементы из массива бука, тонированы в основной цвет изделия и имеют запилы для стыковки с шкафными секциями. Полки внутренние (съёмные) – по 1 шт. в каждой секции шкафа, из МДФ толщиной 26мм, облицованы шпоном бука, толщиной 2 мм, тонированным в цвет «вишня». Полки соединяется со стойками при помощи специальных стяжек.</p> <p>Двери деревянные, филёнчатой конструкции, из МДФ толщиной 18мм (основа) и 6мм (накладная филёнка), облицованных по периметру шпоном бука, толщиной 2 мм, тонированным в цвет «вишня», в центре равномерным отступом от края столешницы в технике «интарсия» - шпоном оливкового ясеня, через 6мм полосу шпона эбенового дерева. Двери установлены на 4-х шарнирные металлические петли, с возможностью регулировки в 3-х направлениях, имеют встроенный доводчик.</p> <p>Основание (подиум): высота 100мм, каркасная конструкция, из МДФ 25мм, облицованной шпоном бука, по периметру вклеен фасонный профиль (цоколь) из массива бука. Цоколь установлен на 14 металлических регулируемых опорах. Регулировка изнутри корпуса через сквозные отверстия в основании шкафа при помощи прилагаемого шестигранного ключа. Основание соединяется со стойками при помощи эксцентриковых стяжек и направляющих шкантов.</p> <p>Задняя стенка шкафа из МДФ толщиной 6мм, облицована шпоном бука, толщиной 0,8мм, тонированным в цвет «вишня». Задняя стенка устанавливается в пазы деталей корпуса шкафа и для придания дополнительной жесткости между боковыми стойками устанавливаются две поперечные царги при помощи эксцентриковой стяжки.</p>		
7.	Композиция из 2 шкафов, ширина – 2165мм, глубина – 420мм, высота – 850мм	Композиция из 2 шкафов состоит из: 2-х широких низких шкафов с полками и ящиками; верхней полки (столешницы); трех пилястр; двух боковых стоек; 4 деревянных дверей; основания и задней стенки. Каждый шкаф, размером 995x420x850, соединен между собой пилястрой, шириной	шт.	1

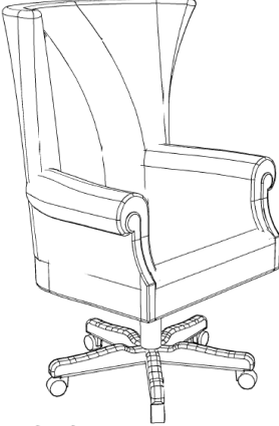


58 мм. Сверху шкафов - общая верхняя полка (столешница), из МДФ толщиной 18 мм, облицованной с двух сторон шпоном бука, толщиной 2 мм, тонированным в цвет «вишня», в центре равномерным отступом от края столешницы в технике «интарсия» - шпоном оливкового ясеня, через 6мм полосу шпона эбенового дерева. В каждом шкафу в верхней части 1 выдвижной ящик неразборной конструкции, состоящий из корпуса и фасада. Корпус ящиков выполнен из фанеры толщиной 16 мм, дно ящиков из фанеры толщиной 5мм и облицован шпоном бука, который тонирован в цвет «вишня». Фасады ящиков филёнчатой конструкции, выполнены из МДФ толщиной 18мм (основа) и 6мм (накладная филёнка), облицованных с двух сторон шпоном бука, толщиной 2 мм, тонированным в цвет «вишня», в центре равномерным отступом от края фасада в технике «интарсия» - шпоном оливкового ясеня, через 6мм полосу шпона эбенового дерева. Каждый шкаф с двух сторон имеет пилястру, шириной 58 мм. Каркас шкафа и полки выполнены из МДФ толщиной 18мм, облицованной с двух сторон шпоном бука, толщиной 2 мм, тонированным в цвет «вишня».

Боковые стойки установлены справа и слева от каждого из шкафов, представляют собой декоративную стенку из столярной плиты толщиной 58мм, облицованной шпоном бука, тонированной в цвет «вишня». С лицевой стороны клейка из массива бука с декоративной фрезеровкой (каннелюрами). Боковая стойка соединяется с каркасом шкафа при помощи межсекционных стяжек и направляющих шкантов.

Пилястр - декоративный элемент, предназначенный для стыковки шкафных секций. Состоит из корпуса с прикреплённым к нему декоративным вертикальным профилем (каннелюром) шириной 58мм, с карнизом высотой 94мм сверху, декоративными раскладками высотой 18мм и цоколем высотой 100мм снизу. Все декоративные элементы из массива бука, тонированы в основной цвет изделия и имеют запилы для стыковки со шкафными секциями.

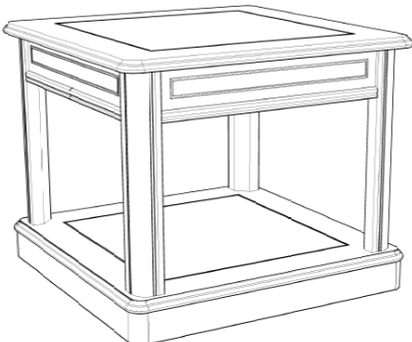
Двери деревянные: филёнчатой конструкции, из МДФ толщиной 18мм (основа) и 6мм

		<p>(накладная филёнка), облицованных по периметру шпоном бука, толщиной 2 мм, тонированным в цвет «вишня», в центре равномерным отступом от края фасада в технике «интарсия» - шпоном оливкового ясеня, через 6мм полосу шпона эбенового дерева. Двери установлены на 4-х шарнирные металлические петли, с возможностью регулировки в 3-х направлениях и имеют встроенный доводчик.</p> <p>Основание (подиум): высота 100мм, каркасная конструкция, из МДФ 25мм, облицованной шпоном бука, по периметру вклеен фасонный профиль (цоколь) из массива бука, тонированным в цвет «вишня». Цоколь установлен на 8-ми металлических регулируемых опорах. Регулировка изнутри корпуса через сквозные отверстия в основании шкафа при помощи прилагаемого шестигранного ключа. Основание соединяется со стойками при помощи эксцентриковых стяжек и направляющих шкантов.</p> <p>Задняя стенка: из МДФ толщиной 6мм, облицована шпоном бука, толщиной 0,8мм, тонированным в цвет «вишня», устанавливается в пазы деталей корпуса шкафа и для придания дополнительной жесткости между боковыми стойками устанавливаются две поперечные царги при помощи эксцентриковой стяжки.</p>		
8.	<p>Кресло для руководителя, размер 750 x750x1080 мм</p> 	<p>Кресло имеет деревянный каркас, выполненный из массива бука, основание фанера, внутренняя часть сиденья пружинный блок, который выстилается многослойным высокоэластичным пенополиуретаном. Снаружи кресло обтянуто матовой натуральной кожей премиум класса однотонной текстуры, цвет по международному каталогу NCS: «NCS S 8010-Y50R», оформлено имитацией ручной стёжки «капитоне». Спинка имеет плавный переход к подлокотникам. Крестовина – массив бука. Колёсные опоры прорезиненные. Кресло имеет подъёмный механизм и механизм вращения.</p>	шт.	1
9.	<p>Кресло, размер 630x560x980 мм</p>	<p>Кресло с 4 опорами и подлокотниками, деревянный каркас, из массива бука, основание фанера, внутренняя часть сиденья пружинный блок, который выстилается многослойным высокоэластичным пенополиуретаном. Внутренняя часть спинки</p>	шт.	2

		<p>фанера, специальная мебельная эластичная лента и многослойный вкладыш из кокосовой койры. Передние 2 опоры кресла фигурной цилиндрической формы. Фрезеровка в верхней и нижней частях опор и занимает 2/3 высоты. Снаружи спинка и сидение кресла обтянуты тканью в бежево-коричневой цветовой гамме, с чередованием узких и широких полосок разных оттенков. Ткань устойчива к влажной обработке, износостойкость по тесту Мартиндейла не менее 40000 циклов, устойчивость к выцветанию не менее 4, плотность слоя не менее 500 г/м2. Состав ткани: полиэстер 68%, акрил 11%, хлопок – 21%. Цвет деревянного каркаса тонирован в цвет «вишня».</p>		
10	<p>Стул, размер 500x560x980 мм</p> 	<p>Стул с 4 опорами, деревянный каркас, из массива бука, основание фанера, внутренняя часть сиденья пружинный блок, который выстилается многослойным высокоэластичным пенополиуретаном. Внутренняя часть спинки фанера, специальная мебельная эластичная лента и многослойный вкладыш из кокосовой койры. Передние 2 опоры стула фигурной цилиндрической формы. Фрезеровка в верхней и нижней частях опор и занимает 2/3 высоты. Снаружи спинка и сидение кресла обтянуты тканью в бежево-коричневой цветовой гамме, с чередованием узких и широких полосок разных оттенков. Ткань устойчива к влажной обработке, износостойкость по тесту Мартиндейла не менее 40000 циклов, устойчивость к выцветанию не менее 4, плотность слоя не менее 500 г/м2. Состав ткани: полиэстер 68%, акрил 11%, хлопок – 21%. Цвет деревянного каркаса тонирован в цвет «вишня».</p>	шт.	6
11	<p>Диван 2-х местный, размер 1650x730x920 мм</p> 	<p>Диван 2-х местный, полумягкий, с обивкой из износостойкой ткани в цветовой гамме «тёмный шоколад». Ткань устойчива к влажной обработке, износостойкость по тесту Мартиндейла не менее 80000 циклов, устойчивость к выцветанию не менее 4, плотность слоя не менее 500 г/м2. Состав ткани: полиэстер 31%, акрил 49%, хлопок – 20%. Подлокотники дивана из массива бука, имеют фигурную фрезеровку, сплошную зашивку, материал набивки - многослойный высокоэластичный пенополиуретан, сверху основная ткань изделия. Верхняя часть подлокотников деревянная со вставками из</p>	шт.	2

		<p>ткани в цветовой гамме «тёмный шоколад». Основание сидения - фанера, внутренняя часть сиденья выстилается многослойным высокоэластичным пенополиуретаном. Сидение дивана укомплектовано 2-мя прямоугольными подушками, край которых выходит с лицевой стороны дивана за пределы каркаса не менее чем на 20 мм и не более чем на 30 мм. Внутренняя часть спинки фанера, специальная мебельная эластичная лента и многослойный вкладыш из кокосовой койры. Опоры дивана фигурной цилиндрической формы. Фрезеровка в верхней и нижней частях опор и занимает 2/3 высоты. Деревянная часть подлокотников тонирована в цвет «вишня». Задняя и передняя часть спинки гладкие. Высота посадки сидения 510 мм, глубина посадки 570 мм. Материал каркаса – массив бука, мебельное полотно, стяжки. Деревянный каркас дивана тонирован в цвет «вишня».</p> <p>Материал набивки – многослойный высокоэластичный пенополиуретан.</p>		
12	<p>Кресло одноместное, размер 700x730x920 мм</p> 	<p>Кресло одноместное, полумягкое, с обивкой из износостойкой ткани в цветовой гамме «тёмный шоколад». Ткань устойчива к влажной обработке, износостойкость по тесту Мартиндейла не менее 80000 циклов, устойчивость к выцветанию не менее 4, плотность слоя не менее 500 г/м². Состав ткани: полиэстер 31%, акрил 49%, хлопок – 20%. Подлокотники кресла из массива бука, имеют фигурную фрезеровку, сплошную зашивку, материал набивки - многослойный высокоэластичный пенополиуретан, сверху основная ткань изделия. Верхняя часть подлокотников деревянная со вставками из ткани в цветовой гамме «тёмный шоколад». Основание сидения - фанера, внутренняя часть сиденья выстилается многослойным высокоэластичным пенополиуретаном. Сидение кресла укомплектовано прямоугольной подушкой, край которой выходит с лицевой стороны дивана за пределы каркаса не менее чем на 20 мм и не более чем на 30 мм. Внутренняя часть спинки фанера, специальная мебельная эластичная лента и многослойный вкладыш из кокосовой койры. Опоры кресла фигурной цилиндрической формы. Фрезеровка в верхней и нижней частях опор и занимает 2/3</p>	шт.	1

		<p>высоты. Деревянная часть подлокотников тонирована в цвет «вишня».</p> <p>Задняя и передняя часть спинки гладкие.</p> <p>Высота посадки сидения 510 мм, глубина посадки 570 мм. Материал каркаса – массив бука, мебельное полотно, стяжки.</p> <p>Деревянный каркас кресла тонирован в цвет «вишня».</p> <p>Материал набивки – многослойный высокоэластичный пенополиуретан.</p>		
13	<p>Журнальный стол, ширина – 1200мм, глубина – 600мм, высота – 510мм</p> 	<p>Журнальный стол состоит из столешницы с 4 опорами и основания.</p> <p>Столешница имеет каркасную конструкцию и состоит из:</p> <ul style="list-style-type: none"> - верхней лицевой панели: из МДФ толщиной 42мм, облицованной по периметру лицевой поверхности шпоном бука, тонированным в цвет «вишня», в центре равномерным отступом от края столешницы в технике «интарсия» - шпоном оливкового ясеня, через 6-ти миллиметровую полоску шпона эбенового дерева. Весь шпон толщиной 2 мм. По периметру кромки верхняя панель обложена фасонным профилем из массива бука, тонированным в цвет «вишня». Столешница имеет скруглённые углы R=50мм. Размер столешницы 1 200x600x42 мм; - нижней внутренней панели: из МДФ толщиной 25 мм, облицованной с двух сторон шпоном бука, толщиной 2 мм, тонированным в цвет «вишня»; - царги: из МДФ, толщиной 18мм облицованной с двух сторон шпоном бука, толщиной 2 мм, тонированным в цвет «вишня», в центре равномерным отступом от края столешницы в технике «интарсия» - шпоном оливкового ясеня, через 6мм полоску шпона эбенового дерева. Царга расположена по всему периметру столешницы и выполнена с имитацией филенок имеющих накладные декоративные элементы из массива бука. <p>Опоры: из массива бука, тонированы в цвет «вишня».</p> <p>Основание: высота 112мм, каркасная конструкция из МДФ 25мм, облицованной шпоном бука, толщиной 2 мм, тонированным в цвет «вишня», в центре равномерным отступом от края столешницы в технике «интарсия» - шпоном оливкового ясеня, через 6мм полоску шпона эбенового дерева, по</p>	шт.	1

		периметру которой вклеен фасонный профиль (цоколь) из массива бука. Основание соединяется с опорами при помощи эксцентриковых стяжек и направляющих шкантов.		
14	<p>Журнальный стол, ширина – 600мм, глубина – 600мм, высота – 510мм</p> 	<p>Журнальный стол состоит из столешницы с 4 опорами и основания.</p> <p>Столешница имеет каркасную конструкцию и состоит из:</p> <ul style="list-style-type: none"> - верхней лицевой панели: из МДФ толщиной 42мм, облицованной по периметру лицевой поверхности шпоном бука, тонированным в цвет «вишня», в центре равномерным отступом от края столешницы в технике «интарсия» - шпоном оливкового ясеня, через 6мм полосу шпона эбенового дерева. Весь шпон толщиной 2 мм. По периметру кромки верхняя панель обложена фасонным профилем из массива бука, тонированным в цвет «вишня». Столешница имеет скруглённые углы R=50мм. Размер столешницы 600x600x42 мм; - нижней внутренней панели: из МДФ толщиной 25 мм, облицованной с двух сторон шпоном бука, толщиной 2 мм, тонированным в цвет «вишня»; - царги: из МДФ, толщиной 18мм облицованной с двух сторон шпоном бука, толщиной 2 мм, тонированным в цвет «вишня», в центре равномерным отступом от края столешницы в технике «интарсия» - шпоном оливкового ясеня, через 6мм полосу шпона эбенового дерева. Царга расположена по всему периметру столешницы и выполнена с имитацией филенок имеющих накладные декоративные элементы из массива бука. <p>Опоры: из массива бука, тонированы в цвет «вишня».</p> <p>Основание: высота 112мм, каркасная конструкция из МДФ 25мм, облицованной шпоном бука, толщиной 2 мм, тонированным в цвет «вишня», в центре равномерным отступом от края столешницы в технике «интарсия» - шпоном оливкового ясеня, через 6мм полосу шпона эбенового дерева, по периметру вклеен фасонный профиль (цоколь) из массива бука. Основание соединяется с опорами при помощи эксцентриковых стяжек и направляющих шкантов.</p>	шт.	2
15	Шкаф 2-х створчатый, ширина	Шкаф 2-х створчатый состоит из: одной	шт.	1

– 900мм, глубина – 390мм,
высота – 900мм



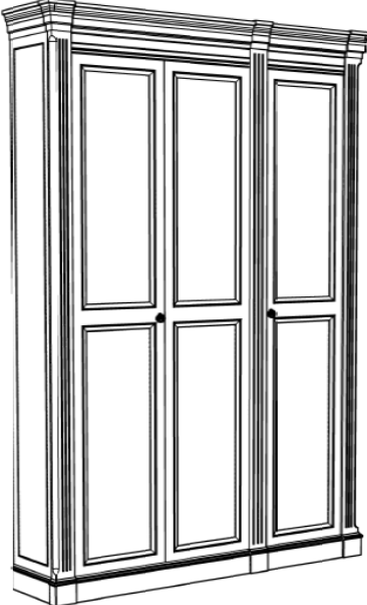
широкой низкой секции с полками и ящиком, верхней полки (столешницы), двух пилястр, двух боковых стоек, низких деревянных дверей, полок, основания и задней стенки. Каркас шкафа выполнен из МДФ толщиной 18мм, облицованной с двух сторон шпоном бука, толщиной 2 мм, тонированным в цвет «вишня». Боковые стойки установлены справа и слева от шкафа, представляют собой декоративную стенку, выполненную из столярной плиты толщиной 58мм, облицованную шпоном бука, тонированным в цвет «вишня». С лицевой стороны вклейку из массива бука с декоративной фрезеровкой (каннелюрами). Боковые стойки соединяются с каркасом шкафа при помощи межсекционных стяжек и направляющих шкантов.

Сверху шкафа - общая верхняя полка (столешница), из МДФ толщиной 18 мм, облицованной с двух сторон шпоном бука, толщиной 2 мм, тонированным в цвет «вишня», в центре равномерным отступом от края столешницы в технике «интарсия» - шпоном оливкового ясеня, через 6мм полосу шпона эбенового дерева. В верхней части шкафа 1 выдвижной ящик неразборной конструкции, состоящий из корпуса и фасада. Корпус ящика из фанеры толщиной 16 мм, дно ящика из фанеры толщиной 6мм и облицован шпоном бука, который тонирован в цвет «вишня». Фасад ящика филёнчатой конструкции, из МДФ толщиной 18мм (основа) и 6мм (накладная филёнка), облицован с двух сторон шпоном бука, толщиной 2 мм, тонирован в цвет «вишня», в центре равномерным отступом от края столешницы в технике «интарсия» - шпоном оливкового ясеня, через 6мм полосу шпона эбенового дерева

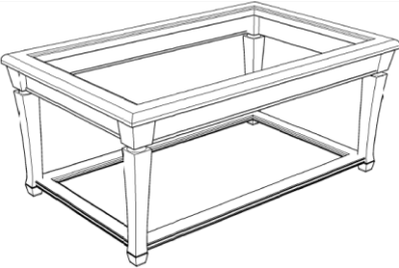
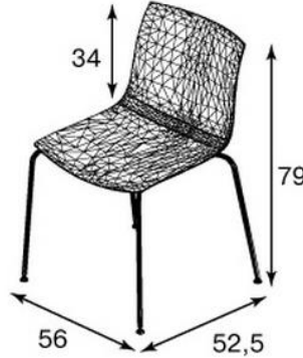
Пилястр - декоративный элемент, предназначенный для стыковки шкафных секций. Состоит из корпуса с прикреплённым к нему декоративным вертикальным профилем (каннелюром) шириной 58мм, с карнизом высотой 94мм сверху, декоративными раскладками высотой 18мм и цоколем высотой 100мм снизу. Все декоративные элементы из массива бука, тонированы в основной цвет изделия и имеют запилы для стыковки со шкафными секциями.

		<p>Полки внутренние (съёмные) – 2 шт.: из МДФ толщиной 26мм, облицованы шпоном бука, толщиной 0,8мм, тонированным в цвет «вишня». Полки соединяются со стойками при помощи специальных стяжек.</p> <p>Двери деревянные филёнчатой конструкции, из МДФ толщиной 18мм (основа) и 6мм (накладная филёнка), облицованных по периметру шпоном бука, толщиной 2 мм, тонированным в цвет «вишня», в центре равномерным отступом от края столешницы в технике «интарсия» - шпоном оливкового ясеня, через 6мм полосу шпона эбенового дерева. Двери установлены на 4-х шарнирные металлические петли, с возможностью регулировки в 3-х направлениях, имеют встроенный доводчик.</p> <p>Основание (подиум): высота 100мм, каркасная конструкция из МДФ 25мм, облицованной шпоном бука, по периметру клеен фасонный профиль (цоколь) из массива бука. Цоколь установлен на 4 металлических регулируемых опорах.</p> <p>Регулировка изнутри корпуса через сквозные отверстия в основании шкафа при помощи прилагаемого шестигранного ключа.</p> <p>Основание соединяется со стойками при помощи эксцентриковых стяжек и направляющих шкантов.</p> <p>Задняя стенка шкафа: из МДФ толщиной 6мм, облицована шпоном бука, толщиной 0,8мм, тонированным в цвет «вишня». Задняя стенка устанавливается в пазы деталей корпуса шкафа и для придания дополнительной жесткости между боковыми стойками устанавливается одна поперечная царга при помощи эксцентриковой стяжки.</p>		
16	<p>Диван 3-х местный, ширина – 2340мм, глубина – 990мм, высота – 950мм</p> 	<p>Диван 3-х местный, полумягкий, с обивкой из ткани премиум класса цвета «тёмный шоколад». Ткань устойчива к влажной обработке, износостойкость по тесту Мартиндейла не менее 100000 циклов, устойчивость к выцветанию не менее 4, плотность слоя не менее 430 г/м².</p> <p>Задняя часть спинки прямая, без декоративных элементов. С лицевой стороны спинка поделена на равные секции 3 подушками. Каждая подушка имеет лицевую горизонтальную прошивку, которая условно делит подушку на 2 части. Сидение дивана укомплектовано 3 прямоугольными подушками, край которых выходит с лицевой</p>	шт.	1

		<p>стороны дивана за пределы каркаса на 45 мм. Высота посадки сидения 510 мм, глубина посадки 500 мм. Боковые стороны боковин-подлокотников гладкие, имеют сглаженные углы, обитые натуральной кожей в основном цвете изделия. Подлокотники прямоугольные, без дополнительных декоративных прошивок либо элементов. По высоте окончания боковин должны быть равными высоте подушек сидения. В верхней части подлокотников располагаются вшитые мягкие подушки. Расположение подушек на подлокотниках: начиная от окончания подушек сидения и заканчивая выходом на боковую сторону дивана по всей верхней части подлокотника. Каркас дивана - массив бруса хвойных пород, гнотоклеевая многослойная фанера. Дополнительный материал – металл, ткань мебельная и змеевидные стяжки. Основание дивана прямоугольной формы. Материал каркаса – брус сосны, мебельное полотно, стяжки. Материал набивки – многослойный высокоэластичный пенополиуретан. Опоры дивана прямоугольной формы, из массива бука, тонированного в цвет «вишня».</p>		
17	<p>Кресло одноместное, ширина – 1 180мм, глубина – 990мм, высота – 950мм</p> 	<p>Кресло одноместное, полумягкое, с обивкой из ткани премиум класса цвета «тёмный шоколад». Ткань устойчива к влажной обработке, износостойкость по тесту Мартиндейла не менее 100000 циклов, устойчивость к выцветанию не менее 4, плотность слоя не менее 430 г/м². Задняя часть спинки прямая. Сидение кресла укомплектовано прямоугольной подушкой, край которой выходит с лицевой стороны кресла за пределы каркаса не менее чем на 40 мм и не более чем на 50 мм. Высота посадки сидения 510 мм, глубина посадки 500 мм. Боковины кресла имеют сглаженные углы, обитые натуральной кожей в основном цвете изделия. Подлокотники прямоугольные, без дополнительных декоративных прошивок либо элементов. По высоте окончания боковин должны быть равными высоте подушек сидения. В верхней части подлокотника вшитые мягкие подушки. Расположение подушек на подлокотниках: начиная от окончания подушки сидения и заканчивая выходом на боковую сторону кресла по всей верхней части подлокотника. Каркас кресла - массив бруса хвойных пород,</p>	шт.	1

		<p>гнутоклеевая многослойная фанера. Дополнительный материал – металл, ткань мебельная и змеевидные стяжки. Основание кресла прямоугольной формы. Материал каркаса – брус сосны, мебельное полотно, стяжки.</p> <p>Материал набивки – многослойный высокоэластичный пенополиуретан.</p> <p>Опоры кресла прямоугольной формы, из массива бука, тонированного в цвет «вишня».</p>		
18	<p>Шкаф 3-х створчатый, ширина - 1500мм, глубина - 600мм, высота - 2300мм</p> 	<p>Шкаф 3-х створчатый состоит из одной широкой высокой секции и одной узкой высокой секции, верхней полки (столешницы) с карнизом, трёх пилястр, двух боковых стоек, 3 высоких деревянных дверей (правые – 2, левая – 1), 8 полок, основания и задней стенки.</p> <p>Каркас шкафа выполнен из МДФ толщиной 18мм, облицованной с двух сторон шпоном бука, толщиной 2 мм, тонированным в цвет «вишня». Боковые стойки установлены справа и слева от шкафа, представляют собой декоративную стенку, выполненную из столярной плиты толщиной 58мм, облицованной шпоном бука, тонированной в цвет «вишня». С лицевой стороны вклейка из массива бука с декоративной фрезеровкой (каннелюрами). Боковые стойки соединяются с каркасом шкафа при помощи межсекционных стяжек и направляющих шкантов.</p> <p>Сверху шкафа - общая верхняя полка (столешница), каркасной конструкции, состоит из каркаса и карниза, выполнена из МДФ толщиной 18 мм облицованной с двух сторон шпоном бука, толщиной 2 мм, тонированным в цвет «вишня», в центре равномерным отступом от края столешницы в технике «интарсия» - шпоном оливкового ясеня, через 6мм полоску шпона эбенового дерева. Каркас из МДФ толщиной 18 мм, облицованной шпоном бука с двух сторон. Карниз сечением 120x83мм, расположен с трех лицевых сторон, имеет фасонный профиль из массива бука, тонирован в цвет изделия.</p> <p>Пилластр - декоративный элемент, предназначенный для стыковки шкафных секций. Состоит из корпуса с прикреплённым к нему декоративным вертикальным профилем (каннелюром) шириной 58мм, с карнизом высотой 94мм сверху,</p>	шт.	1

		<p>декоративными раскладками высотой 18мм и цоколем высотой 100мм снизу. Все декоративные элементы из массива бука, тонированы в основной цвет изделия и имеют запилы для стыковки с шкафными секциями. Полки внутренние (съёмные): в широкой высокой секции - 2 шт.; в узкой высокой секции - 6 шт., изготовлены из МДФ толщиной 26мм и облицованы шпоном бука, толщиной 0,8мм, тонированным в цвет «вишня». Полки соединяются со стойками при помощи специальных стяжек.</p> <p>Двери высокие деревянные двойной филёнчатой конструкции, из МДФ толщиной 18мм (основа) и 6мм (накладная филёнка), облицованных по периметру шпоном бука, толщиной 2 мм, тонированным в цвет «вишня», в центре равномерным отступом от края столешницы в технике «интарсия» - шпоном оливкового ясеня, через 6мм полосу шпона эбенового дерева. Двери установлены на 4-х шарнирные металлические петли, с возможностью регулировки в 3-х направлениях, имеют встроенный доводчик.</p> <p>Основание (подиум): высота 100мм, каркасная конструкция, из МДФ 25мм, облицованной шпоном бука, по периметру вклеен фасонный профиль (цоколь) из массива бука. Цоколь установлен на 8 металлических регулируемых опорах.</p> <p>Регулировка изнутри корпуса через сквозные отверстия в основании шкафа, при помощи прилагаемого шестигранного ключа.</p> <p>Основание соединяется со стойками при помощи эксцентриковых стяжек и направляющих шкантов.</p> <p>Задняя стенка: из МДФ толщиной 6мм, облицованная шпоном бука, толщиной 0,8мм, тонированным в цвет «вишня», устанавливается в пазы деталей корпуса шкафа и для придания дополнительной жесткости между боковыми стойками устанавливаются две поперечные царги при помощи эксцентриковой стяжки.</p>		
19	Журнальный стол, ширина - 1100мм, глубина - 700мм, высота - 490мм	Журнальный стол состоит из деревянной конструкции, верхней и нижней столешниц. Каркас деревянной конструкции из массива бука, представляет собой 4 вертикально расположенные опоры, соединенные в горизонтальной плоскости 2-мя каркасными рамками столешниц из массива бука. Опоры конусообразной формы с ординарной	шт.	1

		<p>филёнкой. Вся конструкция тонирована в цвет «вишня».</p> <p>Верхняя столешница - каркасной конструкции, состоит из стеклянной панели цвета «бронза» толщиной 8 мм, по периметру обложенной фасонным профилем из массива бука, тонированным в цвет «вишня».</p> <p>Нижняя столешница - каркасной конструкции, состоит из стеклянной панели цвета «сатинат», толщиной 8 мм, по периметру обложена фасонным профилем из массива бука, тонированным в цвет «вишня».</p> <p>Опоры соединяется со столешницами при помощи эксцентриковых стяжек и направляющих шкантов.</p>		
20	<p>Стол прямоугольный, длина - 1100 мм, ширина -700 мм, высота -760мм</p> 	<p>Столешница прямоугольной формы, 1100x700 мм, из пластика, белого цвета, глянцевое покрытие. Опоры стола (4штуки) из квадратного металлического профиля, покрытые порошковой краской серого цвета, с матовым покрытием.</p> <p>Основание стола прямоугольной формы, из квадратного металлического профиля, покрытое порошковой краской серого цвета, с матовым покрытием.</p> <p>Опоры и основание стола соединяются при помощи соответствующей фурнитуры.</p> <p>Столешница стола в нижней части имеет специальные металлические крепления, при помощи которых она крепится к каркасу стола по принципу «шип-паз».</p>	шт.	1
21	<p>Стул, ширина - 560мм, глубина – 520,5 мм, высота - 790мм</p> 	<p>Стул из специального АБС пластика белого цвета, 4 опоры трубчатой формы с хромированным покрытием, которые плавно переходящей линией соединяет монолитный каркас спинки и сидения стула.</p>	шт.	2

Поставщик обязан поставить товар в полном объеме в срок не более 120 (ста двадцати) календарных дней с даты заключения договора по адресу Заказчика: 115114, г. Москва, ул.Летниковская, д. 2, стр. 1-2.

**РАЗДЕЛ III. ПРИМЕРНЫЕ ФОРМЫ ДОКУМЕНТОВ,
ВХОДЯЩИХ В СОСТАВ ЗАЯВКИ НА УЧАСТИЕ В АУКЦИОНЕ**

**ОПИСЬ ДОКУМЕНТОВ,
ПРЕДСТАВЛЯЕМЫХ ДЛЯ УЧАСТИЯ В АУКЦИОНЕ**
по закупке мебели

Настоящим _____ подтверждает, что для
(наименование организации-участника размещения заказа)
участия в аукционе по закупке мебели нами направляются ниже перечисленные документы.

№	Наименование	№№ листов (с по)	Кол-во листов
	Опись документов		
1.			
2.			
3.			
4.			
5.			
6.			
7.			
8.			
9.			
10.			

ЗАЯВКА

На бланке организации
« _____ » _____ 2016 г. № _____

Заказчику

ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ В АУКЦИОНЕ

по закупке мебели

1. Изучив извещение о проведении аукциона по закупке мебели

_____ (наименование организации - участника размещения заказа)

в лице,

_____ (наименование должности руководителя и его Ф.И.О.)

сообщает о согласии участвовать в аукционе на условиях, установленных в извещении о проведении аукциона и направляет настоящую заявку на участие в аукционе.

2. Мы согласны поставить товар, являющийся предметом аукциона, в соответствии с требованиями извещения о проведении аукциона и на условиях, которые мы представили в настоящей заявке на участие в аукционе.

3. Если наши предложения будут приняты, мы берем на себя обязательство по поставке товара в соответствии с требованиями извещения о проведении аукциона и согласно нашим предложениям, которые мы просим включить в договор.

4. Настоящим гарантируем достоверность представленной нами в заявке информации и подтверждаем право Заказчика, не противоречащее требованию формирования равных для всех участников размещения заказа условий, запрашивать у нас, в уполномоченных органах власти и у упомянутых в нашей заявке на участие в аукционе юридических и физических лиц информацию, уточняющую представленные нами в ней сведения.

5. Настоящей заявкой декларируем, что против _____ (наименование организации участника размещения заказа) не проводится процедура ликвидации (для юридического лица), отсутствует решение арбитражного суда о признании (юридического лица) банкротом и об открытии конкурсного производства, деятельность в порядке, предусмотренном законодательством, не приостановлена.

6. Сообщаем, что для оперативного уведомления нас по вопросам организационного характера и взаимодействия с Заказчиком нами уполномочен _____ (Ф.И.О., телефон представителя организации – участника размещения заказа).

Все сведения о проведении аукциона просим сообщать уполномоченному лицу.

7. К настоящей заявке на участие в аукционе прилагаются документы согласно описи – на _____ стр.

Руководитель организации

_____ (подпись)

_____ / _____ (Ф.И.О.)

М.П.

КВАЛИФИКАЦИОННАЯ АНКЕТА УЧАСТНИКА РАЗМЕЩЕНИЯ ЗАКАЗА

1. Полное и сокращенное наименования организации и ее организационно-правовая форма:
2. Срок деятельности организации (с учетом правопреемственности):
3. Размер уставного капитала:
4. Основные виды деятельности:
5. Банковские реквизиты:
6. Место нахождения участника размещения заказа:
7. Сведения о руководителе участника размещения заказа:
8. Деловая репутация:

Руководитель организации

(подпись)

_____/_____/

(Ф.И.О.)

М.П.

**ПРЕДЛОЖЕНИЯ УЧАСТНИКА О ТЕХНИЧЕСКИХ И КАЧЕСТВЕННЫХ
ХАРАКТЕРИСТИКАХ ПОСТАВЛЯЕМОГО ТОВАРА
И ИНЫЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ ОБ УСЛОВИЯХ ИСПОЛНЕНИЯ ДОГОВОРА**

№	Наименование товара, производитель, страна	Характеристики товара	Ед. изм.	Кол-во

Руководитель организации

_____ /
(подпись)

_____ / _____ /
(Ф.И.О.)

М.П.

Раздел IV. ПРОЕКТ ДОГОВОРА

г. Москва

«___» _____ 2016 г.

Международная организация Евразийская экономическая комиссия (далее – **Евразийская экономическая комиссия**), именуемая в дальнейшем «Заказчик», в лице _____, действующего на основании доверенности от _____ № _____, с одной стороны, и _____, именуемое в дальнейшем «Поставщик», в лице _____, действующего на основании _____, с другой стороны, совместно именуемые в дальнейшем «Стороны», на основании протокола аукциона от _____ № _____, заключили настоящий договор (далее – Договор) о нижеследующем:

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. Поставщик обязуется в сроки, в порядке и на условиях, определенных Договором, поставить мебель, предназначенную для официального использования Заказчиком (далее – Товар), а Заказчик обязуется принять и оплатить поставленный Товар в сроки, порядке и на условиях, определенных Договором.

1.2. Наименование, цена, количество, технические и качественные характеристики поставляемого товара указаны в Спецификации (приложение № 1 к Договору).

2. ЦЕНА ДОГОВОРА И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ

2.1. Цена Договора составляет _____ (_____) рублей _____ копеек, НДС 0 %.

Финансирование по договору осуществляется в пределах средств бюджетной росписи Евразийской экономической комиссии по коду классификации расходов бюджета Евразийского экономического союза – 10101023.

В соответствии с подпунктом 11 пункта 1 статьи 164 Налогового кодекса Российской Федерации, статьей 5 Соглашения между Правительством Российской Федерации и Евразийской экономической комиссией об условиях пребывания Евразийской экономической комиссии на территории Российской Федерации от 8 июня 2012 г. (ратифицировано Федеральным законом от 1 февраля 2013 г. № 2-ФЗ), постановлением Правительства Российской Федерации от 22 июля 2006 г. № 455 «Об утверждении Правил применения налоговой ставки 0 процентов по налогу на добавленную стоимость при реализации товаров (работ, услуг) для официального использования международными организациями и их представительствами, осуществляющими деятельность на территории Российской Федерации», и приказом Министерства иностранных дел Российской Федерации и Министерства финансов Российской Федерации от 24 марта 2014 г. № 3913/19н «Об утверждении Перечня международных организаций и их представительств, осуществляющих деятельность на территории Российской Федерации на основании положений международных договоров Российской Федерации, предусматривающих освобождение от налога на добавленную стоимость, при реализации которых товаров (работ, услуг) для официального использования применяется ставка налога на добавленную стоимость 0 процентов, и признании утратившими силу некоторых нормативных правовых актов Министерства иностранных дел Российской Федерации и Министерства финансов Российской Федерации» при реализации товаров (работ, услуг), предназначенных для официального использования Евразийской экономической комиссией, по налогу на добавленную стоимость применяется налоговая ставка 0 процентов.

2.2. Цена Договора формируется с учетом вознаграждения Поставщика, стоимости Товара, всех издержек Поставщика, связанных с поставкой Товара, в том числе с уплатой пошлин, налогов и иных обязательных платежей в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Все виды погрузочно-разгрузочных работ осуществляются Поставщиком собственными техническими средствами или за счет собственных средств.

2.3. Оплата поставляемого по Договору Товара производится Заказчиком путем внесения авансового платежа в размере 50% от цены Договора и составляет _____ (_____) рублей 00 копеек, НДС 0%.

Окончательный расчет по Договору производится в течение 10 (десяти) рабочих дней после поставки Товара и фактического получения Заказчиком подписанных со стороны Поставщика счета, счета-фактуры и товарной накладной (с указанием ассортимента, количества и цены Товара), составленных в соответствии с требованиями действующего законодательства.

2.4. Расчёты между Сторонами производятся в российских рублях путём перечисления безналичных денежных средств с расчётного счета Заказчика на расчётный счёт Поставщика, указанный им в разделе 12 Договора.

2.5. Моментом исполнения Заказчиком денежных обязательств, предусмотренных Договором, является дата списания денежных средств со счета Заказчика.

3. ОБЯЗАТЕЛЬСТВА СТОРОН

3.1. Поставщик обязуется:

3.1.1. Поставить Товар в полном объеме и количестве, указанных в Спецификации, в сроки и на условиях, предусмотренных Договором.

3.1.2. Передать всю необходимую документацию на Товар, указанную в пункте 4.4 Договора, при поставке Товара на склад Заказчика.

3.2. Заказчик обязуется:

3.2.1. Принять и оплатить Товар в сроки, в порядке и на условиях, определенных Договором.

4. УСЛОВИЯ ПОСТАВКИ И ПОРЯДОК ПРИЕМКИ ТОВАРА

4.1. Поставка Товара осуществляется Поставщиком по адресу: 115114, г. Москва, ул. Летниковская, д. 2, стр. 1-2.

4.2. Поставщик за 3 (три) календарных дня до предполагаемой даты поставки Товара уведомляет Заказчика о дате осуществления поставки Товара. Уведомление может быть направлено электронной почтой, факсимильным сообщением или любым другим способом, позволяющим достоверно установить, что соответствующее уведомление получено Заказчиком или его уполномоченным представителем.

4.3. Срок исполнения Поставщиком обязательств по поставке Товара в полном объеме – не более __ (_____) календарных дней с момента заключения Договора. Датой поставки Товара считается дата подписания Сторонами товарной накладной.

4.4. Одновременно с поставкой Товара на склад Заказчика и подписанием Сторонами документа, указанного в пункте 4.3 Договора, Поставщик передает Заказчику сертификаты или декларацию соответствия в случае, если Товар подлежит обязательной сертификации или декларированию соответствия в соответствии с действующим законодательством, технические паспорта на Товар, инструкции по эксплуатации на русском языке, гарантийные талоны и иные документы по согласованию Сторон.

4.5. При поставке Товара ненадлежащего качества, равно как и поставке бракованного и/или поврежденного Товара, в том числе недопоставке Товара, а также поставке Товара, не соответствующего характеристикам, указанным в Спецификации, Заказчик направляет Поставщику письменную претензию по качеству Товара в течение 10 (десяти) рабочих дней с момента подписания Сторонами товарной накладной и фактического поступления Товара на склад Заказчика.

4.6. В случае если недопоставка либо поставка бракованного и/или поврежденного Товара, Товара, не соответствующего указанному в Спецификации, будет обнаружена Заказчиком в

момент отгрузки Товара на склад Заказчика, Стороны обязаны составить и подписать соответствующий акт, а Поставщик устранить недостатки и/или заменить (допоставить) Товар соответствующего качества и с требуемыми характеристиками, указанными в Спецификации, в срок, не превышающий 3 (трех) рабочих дней. Сторона, не согласная с содержанием данного акта, обязана подписать его с оговоркой о несогласии и письменно изложить свое мнение.

4.7. Если просрочка поставки Товара превысит один месяц, Заказчик вправе расторгнуть Договор в одностороннем порядке без возмещения Поставщику каких-либо расходов или убытков, вызванных расторжением Договора.

5. ГАРАНТИИ КАЧЕСТВА ТОВАРА

5.1. Качество и характеристики поставляемого Товара должны соответствовать действующим обязательным требованиям технических регламентов, государственных стандартов на данный вид Товара, а также конкретным показателям и техническим характеристикам, изложенным в Спецификации.

5.2. Гарантия Поставщика действительна в течение не менее одного года со дня принятия Товара по товарной накладной при условии соблюдения Заказчиком правил хранения и эксплуатации согласно предоставленной Поставщиком технической документации.

5.3. Поставщик гарантирует, что на момент заключения Договора Товар принадлежит Поставщику на праве собственности, в споре и под арестом не состоит, не является предметом залога и/или судебного спора и не обременен правами третьих лиц.

5.4. Расходы по возврату некачественного Товара, замене производятся за счет средств Поставщика в течение 14 (четырнадцати) рабочих дней.

6. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

6.1. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения обязательств, предусмотренных Договором, виновная Сторона возмещает другой Стороне документально подтвержденный реальный ущерб в соответствии с действующим законодательством. Упущенная выгода не возмещается.

6.2. В случае просрочки исполнения одной из Сторон обязательств, предусмотренных Договором, другая Сторона вправе требовать уплаты неустойки в размере 0,1% от цены Договора, но не более 5%. Неустойка начисляется за каждый день просрочки исполнения обязательства, предусмотренного Договором, начиная со дня, следующего за днем истечения срока исполнения обязательства, установленного Договором. Сторона освобождается от уплаты неустойки, если докажет, что просрочка исполнения такого обязательства произошла по вине другой Стороны, третьих лиц либо вследствие обстоятельств непреодолимой силы, не зависящей от воли Сторон (“форс-мажор”).

6.3. Основанием для начисления и уплаты неустойки, установленной пунктом 6.2 Договора, будет являться документально подтвержденное письменное требование Стороны, чье право нарушено.

6.4. Уплата неустойки не освобождает Стороны от выполнения обязательств, предусмотренных Договором.

7. РАЗРЕШЕНИЕ СПОРОВ

7.1. Настоящим Стороны согласились, что претензионный порядок досудебного урегулирования споров является для Сторон обязательным.

7.2. Претензионные письма направляются Сторонами нарочным либо заказным почтовым отправлением с уведомлением о вручении последнего адресату по местонахождениям Сторон, указанным в разделе 12 Договора.

Допускается направление Сторонами претензионных писем посредством электронной почты. Такие претензионные письма имеют юридическую силу в случае получения Сторонами их подлинных экземпляров указанными способами.

7.3. Срок рассмотрения претензионного письма составляет 15 (пятнадцать) календарных дней со дня получения адресатом. В течение 3 (трех) рабочих дней с момента рассмотрения претензии по качеству Товара Поставщик обязан устранить недостатки и/или заменить (допоставить) Товар ненадлежащего качества. При этом претензионное письмо считается полученным по истечении 10 (десяти) календарных дней при отправке почтой.

7.4. При недостижении Сторонами согласия спорные вопросы передаются на рассмотрение в Арбитражный суд г. Москвы в соответствии с законодательством Российской Федерации.

8. СРОК ДЕЙСТВИЯ И ПОРЯДОК РАСТОРЖЕНИЯ ДОГОВОРА

8.1. Договор вступает в силу со дня его заключения Сторонами и прекращает свое действие с момента выполнения Сторонами обязательств, предусмотренных Договором.

8.2. Расторжение Договора допускается по решению суда, по соглашению Сторон, по основаниям, предусмотренным гражданским законодательством Российской Федерации, и в случаях, предусмотренных пунктами 4.7. и 9.3. Договора.

8.3. Факт подписания Сторонами соглашения о расторжении Договора не освобождает Стороны от обязанности проведения взаимных расчетов.

9. ОБСТОЯТЕЛЬСТВА НЕПРЕОДОЛИМОЙ СИЛЫ

9.1. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств, предусмотренных Договором, если ненадлежащее исполнение Сторонами обязанностей вызвано обстоятельствами непреодолимой силы («форс-мажор»), т.е. чрезвычайными и непредотвратимыми обстоятельствами, не подлежащими разумному контролю и не зависящими от воли Сторон. Обстоятельствами непреодолимой силы являются стихийные бедствия, природные катастрофы, включая землетрясения, наводнения, пожары, крупные аварии, войны и условия, аналогичные военным.

9.2. Сторона, которая не в состоянии выполнить обязательства, предусмотренные Договором, в силу обстоятельств непреодолимой силы, незамедлительно информирует другую Сторону о начале и прекращении указанных обстоятельств в письменной форме, но в любом случае не позднее 7 (семи) рабочих дней после начала их действия. Неуведомление или несвоевременное уведомление об обстоятельствах непреодолимой силы лишает соответствующую Сторону права ссылаться на любое вышеуказанное обстоятельство как на основание, освобождающее от ответственности за неисполнение обязательств по Договору. Извещение о наступлении и прекращении обстоятельств непреодолимой силы документально подтверждается соответствующими компетентными организациями.

9.3. Если указанные обстоятельства продолжаются более одного месяца, каждая Сторона имеет право на досрочное расторжение Договора. В этом случае Стороны производят взаиморасчёты по состоянию на момент возникновения обстоятельств непреодолимой силы.

10. УСЛОВИЯ КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТИ

10.1. Поставщик обязуется не разглашать, не передавать и не делать каким-либо еще способом доступным третьим лицам сведения, содержащиеся в документах, имеющих отношение к взаимоотношениям Сторон в рамках Договора, иначе как с письменного согласия Заказчика. Это ограничение не применяется в случае, если Стороны обязаны предоставить Договор или информацию, содержащуюся в нем, уполномоченным государственным органам в объеме, предусмотренном законом.

10.2. По взаимному согласию Сторон в рамках Договора конфиденциальной признается конкретная информация, касающаяся предмета Договора, хода его выполнения и полученных

результатов.

10.3. Вышеперечисленные обязательства действуют в течение всего срока действия Договора, а также в течение 3 (трёх) лет с момента его прекращения.

11. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ

11.1. Стороны не вправе передавать свои права и обязанности, предусмотренные Договором, третьей стороне без письменного согласия другой Стороны.

11.2. Все изменения и дополнения к Договору оформляются дополнительными соглашениями Сторон в письменной форме и являются его неотъемлемой частью.

11.3. Стороны обязаны письменно информировать друг друга об изменении любых своих реквизитов в течение 3 (трех) рабочих дней с момента такого изменения. При неисполнении Поставщиком обязательства по информированию Заказчика все риски, связанные с перечислением Заказчиком денежных средств на указанный Поставщиком в разделе 12 Договора счет, несет сам Поставщик.

11.4. К Договору прилагается и является его неотъемлемой частью Спецификация.

12. РЕКВИЗИТЫ СТОРОН:

ЗАКАЗЧИК:

ПОСТАВЩИК:

_____ /

/

_____ /

/

Приложение № 1 к Договору
от «__» _____
№ _____

СПЕЦИФИКАЦИЯ

№	Наименование товара	Характеристики товара	Ед. изм.	Кол-во	Цена за ед. (в руб. НДС 0%)	Общая стоимость (в руб. НДС 0%)
1						
2						
	Итого:					

Общая стоимость составляет _____ (_____) рублей __ копеек, НДС 0%.

ЗАКАЗЧИК:

_____/_____/

ПОСТАВЩИК:

_____/_____/