

**УТВЕРЖДАЮ**  
**Ректор**  
**Банковско-финансовой академии**

\_\_\_\_\_ **Хошимов Э.А.**

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**  
**На закупку мебели**

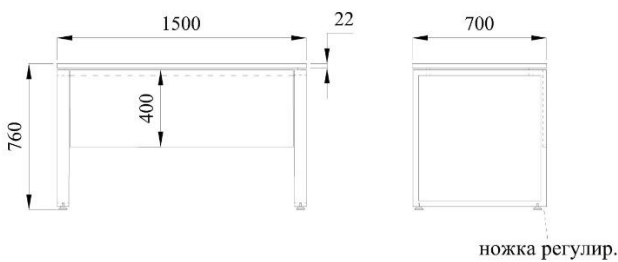
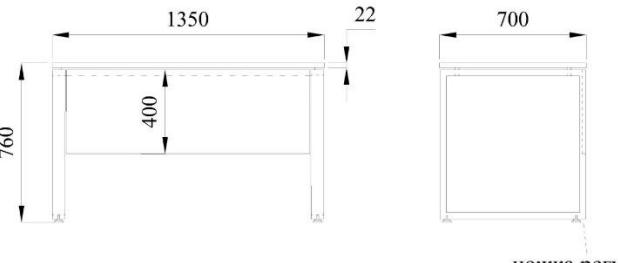
**Заказчик:** «Банковско-финансовая академия Республики Узбекистан»

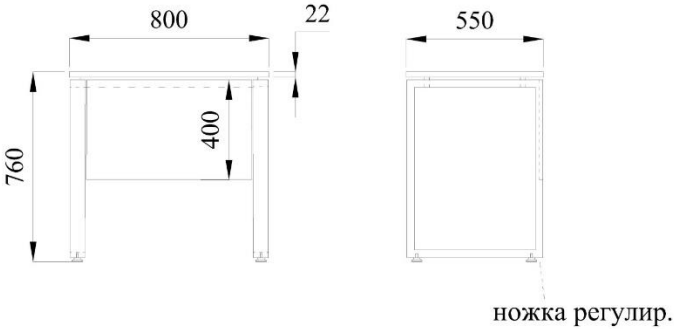
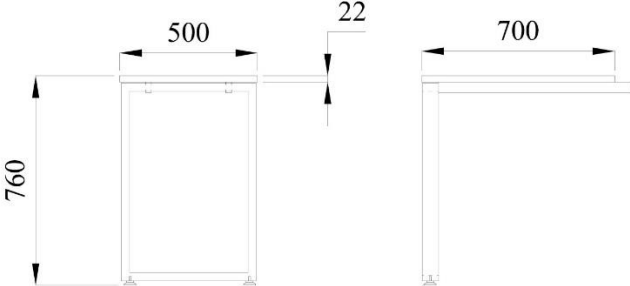
Ташкент – 2024г.

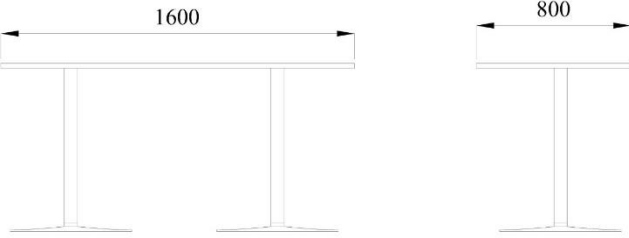
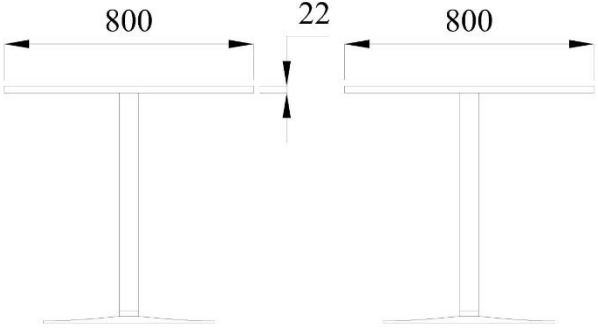
№ п/п	Наименование основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
1	Наименование заказчика	Банковско-финансовая академия Республики Узбекистан Юридический адрес: г.Ташкент, М.Улугбекский район, улица Мовароуннахр-16
2	Основание для реализации проекта	Постановления Кабинета Министров Республики Узбекистан от 08 июня 2020 года №365, Письмо АО «Миллийбанк» от 22 февраля 2024 года №02/5-1392/17
3	Источник финансирования	Внебюджетные средства
4	Вид товаров, работ и услуг	Подставка мебельной продукции
5	Место поставки товаров (работ,услуг)	г.Ташкент, Чиланзарский район, улица Бешегоч-1
6	Ориентировочная стоимость поставки, млн сум	Окончательная стоимость подлежит уточнению по результатам проведения торгов.
8	Требования к поставщику/для участия в тендере	В период торгов участники должны согласовать с заказчиком предлагаемый лот (все наименования, размеры, образцы и параметры). Комиссия заказчика оценивает продукцию по качеству и дизайну. Поставщик вместе с продукцией представляет сертификат соответствия (качества). Продукция, поставляемая поставщиком, должна быть новой и не бывшей в употреблении. Упаковка товара и грузовая тара должны обеспечивать сохранность товара при транспортировке, при погрузо-разгрузочных работах к конечному месту эксплуатации. Поставщик своими силами производит сборку мебельной продукции. Поставщик должен иметь опыт на рынке, обеспечить гарантию на всю продукцию согласно тендерной документации.
9	Требования к поставляемой мебельной продукции	Вся продукция должна быть согласно требованиям ГОСТ и ТУ либо другой соответствующей нормативно- технической документации. Продукция должен иметь стандартную заводскую упаковку и маркировку фабрики изготовителя. Поставляемый товар не должен иметь

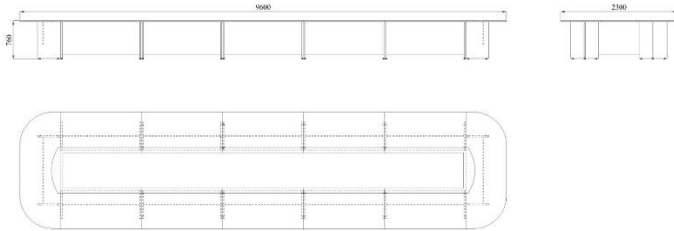
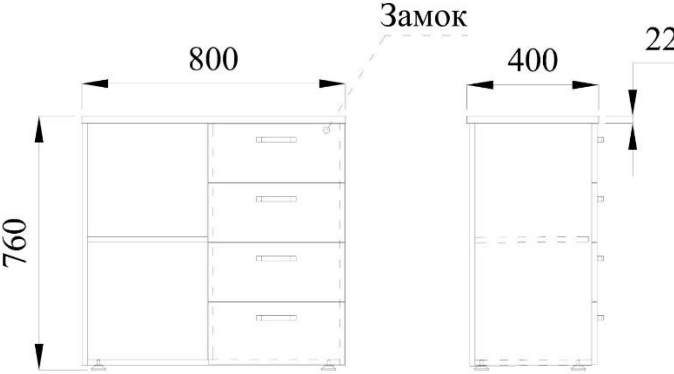
		<p>неприятный, резкий запах, не должен содержать токсических и вредных веществ, аллергенов, должен быть изготовлен из гипоаллергенных материалов.</p> <p>Предварительный вид, размер и технические характеристики мебельной продукции приведены в приложении 1.</p>
<b>10</b>	Сток поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг)	Поставщик обязан произвести доставку, сборку и установку продукции Заказчику в срок до 10 мая 2024 г.
<b>11</b>	Условия оплаты	30% предоплата, остальные 70% по факту поставки продукции и подписания счет-фактур.

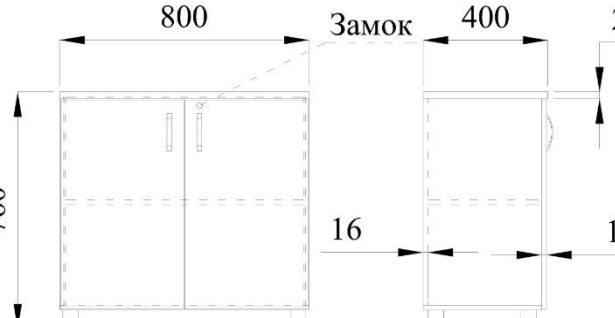
## Приложение 1.

№	Наименование	Размер шир/глуб/выс	Тех описание	чертёж	Кол- во
1	Стол письменный (на метал.каркасе)	150*70*76	<p>1. <u>Описание изделия и конструкция.</u></p> <p>Стол состоит из столешницы и металлического каркаса. Каркас стола сборный и состоит из двух ножек в виде замкнутого квадрата, соединённых между собой на одной стороне двумя горизонтальными перемычками. К этим перемычкам приварены уголки, через которые саморезами снизу крепится столешница. К ножкам приварены уголки и перемычка для крепления задней стенки.</p> <p>2. <u>Используемые материалы.</u></p> <p>Столешница письменного стола изготавливается из ЛДСП толщиной 22 мм(цельная, покрытие шагрейн), задняя стенка 16мм, кромочные поверхности облицовываются на клей-расплаве пластиком ПВХ толщиной 2 мм. Ножки стола изготавливаются из сварного стального профиля прямоугольного сечения 60/50х30/20 мм, перемычки под столешницей – профиль 30х20 мм. Весь каркас окрашен порошковой полимерной краской.</p>		31
2	Стол письменный (на метал.каркасе)	135*70*76	<p>1. <u>Описание изделия и конструкция.</u></p> <p>Стол состоит из столешницы и металлического каркаса. Каркас стола сборный и состоит из двух ножек в виде замкнутого квадрата, соединённых между собой на одной стороне двумя горизонтальными перемычками. К этим перемычкам приварены уголки, через которые саморезами снизу крепится столешница. К ножкам приварены уголки и перемычка для крепления задней стенки.</p> <p>2. <u>Используемые материалы.</u></p> <p>Столешница письменного стола изготавливается из ЛДСП толщиной 22мм(цельная, покрытие шагрейн), задняя стенка 16мм, кромочные поверхности облицовываются на клей-расплаве пластиком ПВХ толщиной 2 мм. Ножки стола изготавливаются из сварного стального профиля прямоугольного сечения 60/50х30/20 мм, перемычки под столешницей – профиль 30х20 мм. Весь каркас окрашен порошковой полимерной краской.</p>		128

3	Стол письменный (на метал.каркасе)	80*55*76	<p>1. <u>Описание изделия и конструкция.</u></p> <p>Стол состоит из столешницы и металлического каркаса. Каркас стола сборный и состоит из двух ножек в виде замкнутого квадрата, соединённых между собой на одной стороне двумя горизонтальными перемычками. К этим перемычкам приварены уголки, через которые саморезами снизу крепится столешница. К ножкам приварены уголки и перемычка для крепления задней стенки.</p> <p>2. <u>Используемые материалы.</u></p> <p>Столешница письменного стола изготавливается из ЛДСП толщиной 22мм(цельная, покрытие шагрейн), задняя стенка 16мм, кромочные поверхности облицовываются на клей-расплаве пластиком ПВХ толщиной 2 мм. Ножки стола изготавливаются из сварного стального профиля прямоугольного сечения 60/50х30/20 мм, перемычки под столешницей – профиль 30х20 мм. Весь каркас окрашен порошковой полимерной краской.</p>		799
4	Стол приставной (на метал.каркасе)	70*50*76	<p>1. <u>Описание изделия и конструкция.</u></p> <p>Стол состоит из столешницы и металлического каркаса. Каркас стола сборный одной стороне двумя горизонтальными перемычками. К этим перемычкам приварены уголки, через которые саморезами снизу крепится столешница. Для жёсткости конструкции приставной стол крепиться болтами к основному столу.</p> <p>2. <u>Используемые материалы.</u></p> <p>Столешница приставного стола изготавливается из ЛДСП толщиной 22 мм(цельная, покрытие шагрейн), кромочные поверхности облицовываются на клей-расплаве пластиком ПВХ толщиной 2 мм. Ножка стола изготавливаются из сварного стального профиля прямоугольного сечения 60/50х30/20 мм, перемычки под столешницей – профиль 30х20 мм. Весь каркас окрашен порошковой полимерной краской.</p>		31

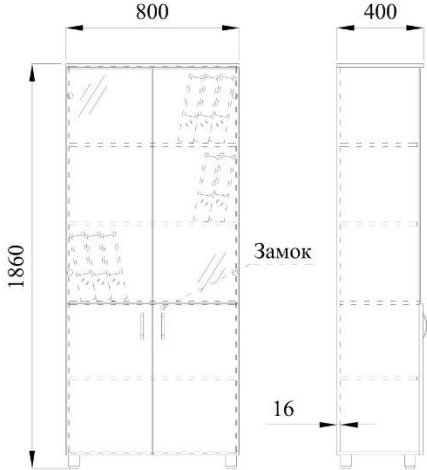
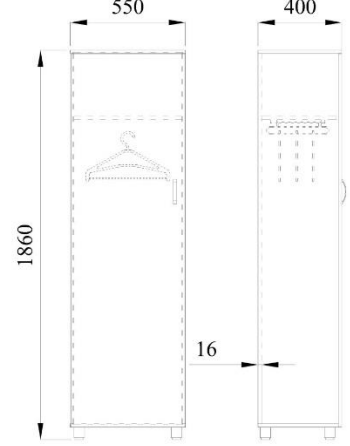
5	Стол кухонный (на метал. Опоре)	160*80*76	<p>1. <u>Описание изделия и конструкция.</u></p> <p>Стол состоит из столешницы и двух металлических опорах. Опоры стола круглые сварные и состоит из пятаки металлического и круглой трубы. К этим ножкам приварены уголки, которые саморезами снизу крепится столешница.</p> <p>2. <u>Используемые материалы.</u></p> <p>Столешница переговорного стола изготавливается из ЛДСП цельной толщиной 22 мм( покрытие ШАГРЕНЬ), кромочные поверхности облицовываются на клей-расплав пластиком ПВХ толщиной 2 мм. Ножки стола изготавливаются из сварного стального профиля круглого сечения D=50 мм. Весь каркас окрашен порошковой полимерной краской.</p>		20
6	Стол кухонный (на метал. Опоре)	D=80*76	<p>1. <u>Описание изделия и конструкция.</u></p> <p>Стол состоит из столешницы и одной металлической опорой. Опора стола круглые сварные и состоит из пятаки металлического и круглой трубы.</p> <p>2. <u>Используемые материалы.</u></p> <p>Столешница переговорного стола изготавливается из ЛДСП цельной толщиной 22 мм(цельная, покрытие ШАГРЕНЬ), кромочные поверхности облицовываются на клей-расплав пластиком ПВХ толщиной 2 мм. Ножки стола изготавливаются из сварного стального профиля круглого сечения D=50 мм. Весь каркас окрашен порошковой полимерной краской.</p>		13

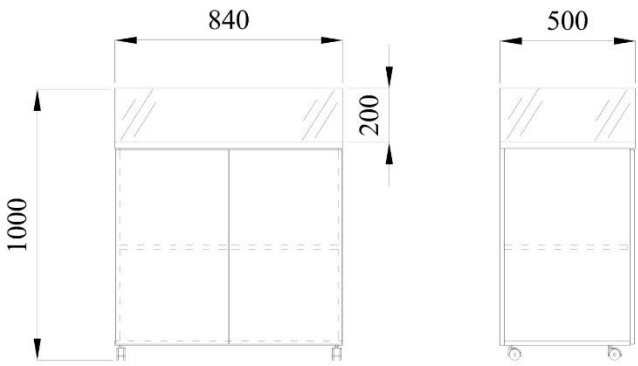
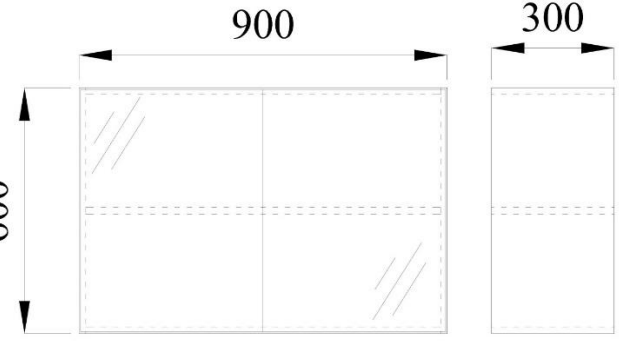
7	<p>Стол для заседания (ламинат, со стекл. Накладкой)</p>	960*230*76	<p><u>Описание конструкции изделия.</u>  Стол для заседаний имеет форму вытянутого кольца , является составным и собирается из двенадцати элементов. Десять столов прямоугольной формы соединяются попарно и с торцов к ним присоединяются по столу со столешницей в виде полукольца. Таким образом, собранный стол имеет по всей длине столешницу одинаковой ширины. Весь стол располагается на регулируемых по высоте опорах.</p> <p><u>2.Используемые материалы.</u>  Столешница и несущие боковые стенки стола изготавливаются из ЛДСП толщиной 22 мм, стенка-экран – из ЛДСП 16 мм. Кромочные поверхности облицовываются на клей-расплаве пластиком ПВХ толщиной соответственно 2 мм. Каркасы отдельных столов, составляющих стол для заседаний имеют резьбовое соединение. Столешницы крепятся к каркасам саморезами с помощью стальных уголков. В единую конструкцию отдельные столы собираются соединительными планками.</p>		1
8	<p>Тумба под телефон</p>	80*40*76	<p>1. <u>Описание изделия и конструкция.</u>  Тумба под телефон на горизонтальной стенке на четырёх регулируемых ножках, с двумя отделениями. Одно открытое с полкой, второе имеет четыре выдвижных ящика установленных на телескопических направляющих. Верхний ящик может запираться на замок.</p> <p>2. <u>Используемые материалы.</u>  Сборка тумбы осуществляется на шкантах с клеем в прессе. Крышка тумбы изготовлена из ЛДСП толщиной 22 мм (цельная, покрытие шагрейн) , остальные щитовые детали – ЛДСП 16 мм. Все кромочные поверхности деталей облицованы на клей-расплаве пластиком ПВХ толщиной 2 мм (верхняя крышка тумбы и лицевые ящиков) и 1 мм (остальные детали корпуса тумбы). Стенки коробов ящиков облицовываются меламиновой лентой. Сами короба также склеиваются на шкантах.</p>		60

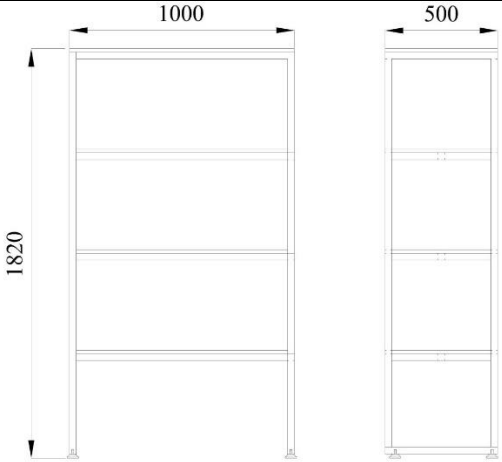
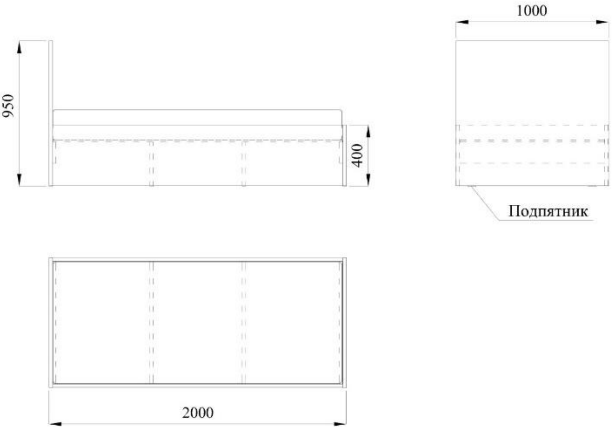
9	Контейнер (тумба выкатная)	42*50*59,5	<p>1. <u>Описание изделия.</u></p> <p>Контейнер имеет три выдвижных ящика, установленных на роликовых направляющих. Ящик имеют ручки. На верхний ящик устанавливается замок. Для передвижения контейнера установлены четыре колёсные опоры.</p> <p>2. <u>Используемые материалы.</u></p> <p>Контейнер собирается с помощью буковых шкантов, на клею. Вся конструкция выдерживается в прессе. Горизонтальные стенки изготавливают из ЛДСП толщиной 22 мм(цельная, покрытие шагрейн), остальные щитовые детали-ЛДСП 16мм.Кромки облицовываются на клей-расплаве кромочным материалом ПВХ толщиной 2мм, ударопрочным, кромки корпусов ящиков ПВХ толщиной 2мм.</p>		100
10	Шкаф закрытый, 1 полка (на ножках, зад.стенка 16мм)	80*40*76	<p>1. <u>Описание конструкции изделия.</u></p> <p>Корпус шкафа на сдвоенной горизонтальной стенке, нижняя из которых играет роль цокольного основания, двух боковых, задней стенки и крышки. Шкаф имеет одну полку с возможностью её перестановки по высоте и закрывается двумя распашными дверями с возможностью запираения их на замок. Задняя стенка жесткая. Двери устанавливаются на четырёхшарнирных навесах. Шкаф собирается с помощью буковых шкантов , на клею, который наносится также на сопрягаемые части задней стенки. Вся конструкция выдерживается в прессе.</p> <p>2. <u>Используемые материалы.</u></p> <p>Крышка шкафа и цокольное основание изготовлены из ЛДСП толщиной 16 мм(цельная, покрытие ШАГРЕНЬ), ,задняя стенка шкафа сделана из ЛДСП толщиной 16 мм, остальные щитовые детали из ЛДСП 16 мм, Все кромочные поверхности облицованы с помощью клей-расплава пластиком ПВХ толщиной 2мм., двери и верхняя горизонтальная стенка – 2 мм</p>		82

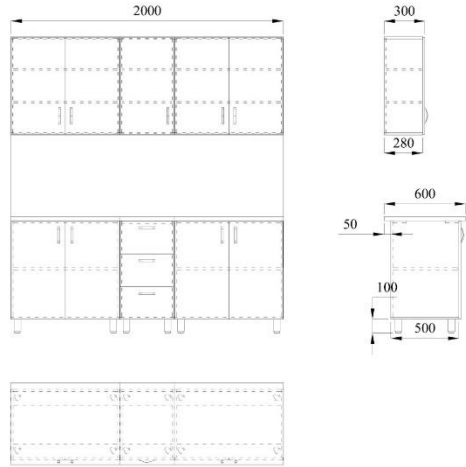
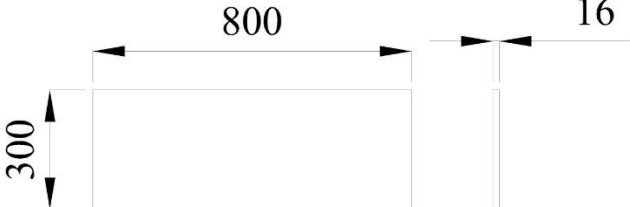


11	Шкаф открытый, 4 полки (на ножках, сквозной)	80*60*186	<p>1. <u>Описание конструкции изделия.</u></p> <p>Шкаф на горизонтальной стенке, двух вертикальных и полками. Шкаф собирается с помощью буковых шкантов , на клею. Вся конструкция выдерживается в прессе и имеет крашенные ножки высотой 60мм.</p> <p>2. <u>Используемые материалы.</u></p> <p>Все щитовые детали шкафа кроме крышки изготовлены из ЛДСП 16 мм , крышка имеет толщину 16 мм. Все кромочные поверхности облицованы с помощью клей-расплава пластиком ПВХ толщиной 2 мм.</p>		34
12	Шкаф открытый, 4 полки (на ножках)	80*35*186	<p>1. <u>Описание конструкции изделия.</u></p> <p>Шкаф на горизонтальной стенке, , имеет одно отделение с четырьмя полками, с возможностью их перестановки по высоте. Задняя стенка шкафа установлена в пазы, фрезерованные на горизонтальных и вертикальных стенках шкафа Шкаф собирается с помощью буковых шкантов , на клею, который наносится также на сопрягаемые части задней стенки. Вся конструкция выдерживается в прессе и имеет крашенные ножки высотой 60мм.</p> <p>2. <u>Используемые материалы.</u></p> <p>Все щитовые детали шкафа кроме цоколя и задней стенки изготовлены из ЛДСП толщиной 16 мм, , задняя стенка сделана из HDF толщиной 3 мм. Все кромочные поверхности облицованы с помощью клей-расплава пластиком ПВХ толщиной 2 мм. Полки установлены на полкодержателях.</p>		12


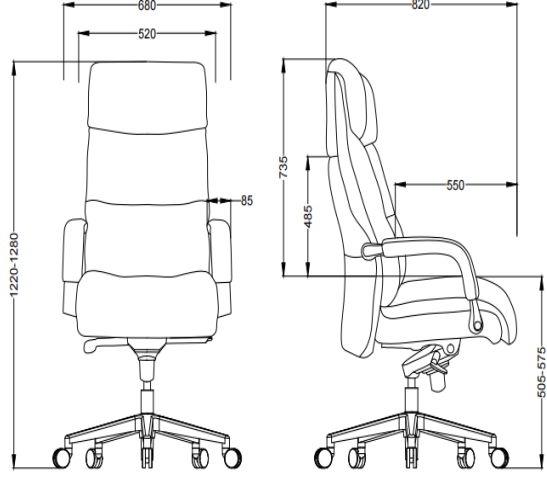




13	<p>Шкаф комбинированный (на ножках, зад. стенка 16мм. Со стекл. Створками)</p>	80*40*186	<p>1. <u>Описание конструкции изделия.</u></p> <p>Шкаф на горизонтальной стенке, двух вертикальных, задней стенки и горизонтальной перегородки, разделяющей его на два отделения. Нижнее отделение шкафа с одной переставной полкой сделано закрывающимися двумя распашными дверями. Верхнее отделение закрыто стекл. Створками и имеет две переставные по высоте полки. Задняя стенка шкафа жесткая. Двери устанавливаются на четырёхшарнирных навесах. Нижнее отделение запирается на замок. Шкаф собирается с помощью буковых шкантов, на клею, который наносится также на сопрягаемые части задней стенки. Вся конструкция выдерживается в прессе и имеет крашенные ножки высотой 60мм.</p> <p>2. <u>Используемые материалы.</u></p> <p>Все щитовые детали шкафа кроме крышки изготовлены из ЛДСП 16 мм, крышка имеет толщину 16 мм, задняя стенка шкафа сделана из ЛДСП толщиной 16 мм. Все кромочные поверхности облицованы с помощью клей-расплава пластиком ПВХ толщиной 2 мм., двери и верхняя горизонтальная стенка – 2 мм.</p>		110
14	<p>Шкаф для одежды (на ножках, зад. Стенка 16мм)</p>	55*40*186	<p>1. <u>Описание конструкции изделия.</u></p> <p>Шкаф на горизонтальной стенке, имеет одно отделение. Комплектуется одной распашной дверью. В верхней части шкафа на полкодержателях установлена полка для головных уборов. К полке снизу саморезами крепится выдвижная вешалка для плечиков. Задняя стенка шкафа жесткая. Двери устанавливаются на четырёхшарнирных навесах. Шкаф собирается с помощью буковых шкантов, на клею, который наносится также на сопрягаемые части задней стенки. Вся конструкция выдерживается в прессе и имеет крашенные ножки высотой 60мм.</p> <p>2. <u>Используемые материалы.</u></p> <p>Все щитовые детали шкафа кроме крышки и задней стенки изготовлены из ЛДСП толщиной 16 мм, крышка имеет толщину 16 мм, задняя стенка сделана из ЛДСП толщиной 16 мм. Все кромочные поверхности облицованы с помощью клей-расплава пластиком ПВХ толщиной 2 мм.</p>		50

15	Шкаф закрытый (со стекл. Витриной)	85*50*100	<p><u>Описание конструкции изделия.</u> Витрина представляет собой изделие в виде шкафа. Корпус витрины собирается из следующих деталей: двух вертикальных стенок, нижней горизонтальной стенки, верхней крышки, которая состоит из двух частей и располагается в двух плоскостях – меньшая в горизонтальной и большая в наклонной и задней стенки. Закрывается она двумя распашными дверями с врезными ручками и четырёхшарнирными навесами. Имеет одну стационарную полку.</p> <p><u>2.Используемые материалы.</u> Дно витрины сделано из ламинированной ДСП толщиной 16 мм., задняя стенка и наклонная часть крышки – калёное стекло толщиной 4 мм., остальные детали – ЛДСП 16 мм. Кромочные поверхности дверей облицованы с помощью клей-расплава пластиком ПВХ толщиной 2 мм., остальных деталей – 2 мм.</p>		6
16	Шкаф навесной (для грамот)	90*30*60	<p><u>1. Описание конструкции изделия.</u> Шкаф на горизонтальной стенке, имеет одно отделение с двумя. Задняя стенка шкафа установлена в пазы, фрезерованные на горизонтальных и вертикальных стенках шкафа. Шкаф собирается с помощью буковых шкантов, на клею, который наносится также на сопрягаемые части задней стенки. Вся конструкция выдерживается в прессе. Шкаф запирается стеклянными створками.</p> <p><u>2. Используемые материалы.</u> Все щитовые детали шкафа кроме цоколя и задней стенки изготовлены из ЛДСП толщиной 16 мм., задняя стенка сделана из HDF толщиной 3 мм. Все кромочные поверхности облицованы с помощью клей-расплава пластиком ПВХ толщиной 2 мм. Полки установлены на полкодержателях. Стекла толщиной 4-6 мм.</p>		6

17	Стеллаж метал. С полками	100*50*182	<p><u>1. Описание конструкции изделия.</u></p> <p>Металл стеллаж с полками представляет из себя металлический каркас с полками. Полки крепятся к каркасу саморезами.</p> <p><u>2. Используемые материалы.</u></p> <p>Металл стеллаж изготовлен из толстостенного профиль сечение 60*30мм и покрашен порошковой краской. Толщина стенок 1,7мм. Полки изготовлены из ЛДСП 16 мм. Все кромочные поверхности облицованы с помощью клей-расплава пластиком ПВХ толщиной 2мм.</p>		56
18	Кровать одноместный	200*100*95	<p><u>1. Описание конструкции изделия.</u></p> <p>Кровать состоит из спинок головной и ножной, соединённых между собой на резьбе двумя продольными царгами. К этим царгам эксцентриковыми стяжками крепятся поперечные щитовые опоры. Для распределения нагрузки к спинкам саморезами крепятся промежуточные царги, так что подматрасник ложится на эти царги и на поперечные опоры. Снизу к спинкам и царгам крепятся пластмассовые подпятники. Кровать комплектуется ортопедическим матрасом. Верхняя кромка ножной спинки остаётся ниже матраса чтобы не мешать ногам. Кровать одноместную возможно изготовить больших или меньших размеров, при этом её конструкция не меняется.</p> <p><u>2. Используемые материалы.</u></p> <p>Все щитовые детали кровати сделаны из ЛДСП толщиной 22 мм. Кромочные поверхности облицованы на клей-расплаве пластиком ПВХ толщиной 2 мм. Подматрасник – ДСП или МДФ.</p>		1

19	Кухонный набор	L=200	<p>1. <u>Описание изделия.</u></p> <p>В набор входят ряд нижних шкафов, устанавливаемых на пол. Нижний ряд включает: два шкафа с полкой 80x50x82, один шкаф с тремя выдвижными ящиками 40x50x82. Все шкафы имеют металлические ножки высотой 100 мм, и накрываются кухонной столешницей толщиной 28 мм. Шкафы изготавливаются без крышек, с царгами для последующего крепления столешницы. Все шкафы закрываются распашными дверями.</p> <p>2. <u>Используемые материалы.</u></p> <p>Все щитовые детали шкафов кроме задних стенок изготавливаются из ЛДСП 16 мм, задние стенки – из HDF толщиной 3 мм. Все кромочные поверхности облицованы с помощью клей-расплава кромочным пластиком ПВХ толщиной 2 мм., двери шкафов – 2 мм. Двери шкафов навешены на 4-х шарнирных петлях, ящики выдвигаются по роликовым направляющим.</p>		4
20	Перегородка (ламинат)	80*30*1,6	<p>1. <u>Описание изделия и используемые материалы.</u></p> <p>Перегородка представляет собой прямоугольник, вырезанный из листа ЛДСП толщиной 16 мм (покрытие шагрейн), кромочная поверхность которого облицована кромочным пластиком ПВХ толщиной 2 мм с помощью клей-расплава. Крепится к письменным столам при помощи двух евровинтов.</p>		38
21	Комплект мебели (стол письменный, тумба под телефон, стол приставной, шкафы)		<p>1. <u>Описание конструкции изделия.</u></p> <p>Комплект мебели входит: стол руководителя, приставной стол к руководителю, тумба под телефон, шкаф платиной, шкаф под телевизор, столик журнальный.</p> <p>2. <u>Используемые материалы.</u></p> <p>Столешница письменного стола и боковые стенки изготавливаются из ЛДСП толщиной 32 мм, стенка-экран имеет толщину 16 мм. Кромочные поверхности облицовываются на клей-расплаве пластиком ПВХ толщиной соответственно 2 мм. Сборка тумбы осуществляется на шкантах с клеем в прессе. Крышка тумбы и горизонтальная стенка</p>		7


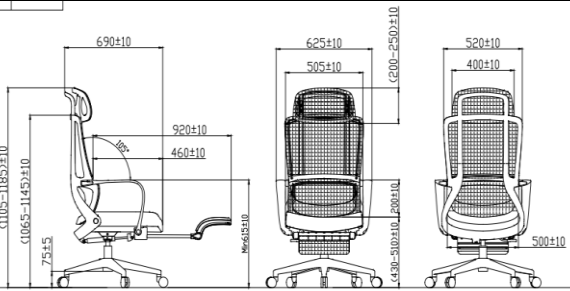


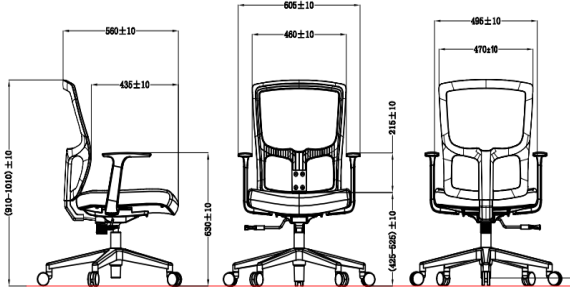

			<p>изготовлены из ЛДСП толщиной 32мм , остальные щитовые детали – ЛДСП 16 мм. Все кромочные поверхности деталей облицованы на клей-расплаве пластиком ПВХ толщиной 2 мм (верхняя крышка тумбы и лицевые ящиков) и 2 мм (остальные детали корпуса тумбы). Стенки коробов ящиков облицовываются меламиновой лентой. Сами коробка также склеиваются на шкантах. Ящики выдвигаются на роликовых направляющих. Цокольное основание тумбы и верхняя крышка сделаны из ламинированной ДСП толщиной 32 мм., задняя стенка – HDF толщиной 3 мм. Остальные щитовые детали– из ЛДСП 16 мм. Все кромочные поверхности облицованы с помощью клей-расплава пластиком ПВХ толщиной 1 мм, кромки дверей и верхней горизонтальной стенки – 2 мм. Все щитовые детали шкафа кроме цокольного основания изготовлены из ЛДСП 16 мм , цоколь имеет толщину 22 мм , задняя стенка шкафа сделана из HDF толщиной 3 мм. Все кромочные поверхности облицованы с помощью клей-расплава пластиком ПВХ толщиной 2 мм., двери и верхняя горизонтальная стенка – 2 мм. Стекланные двери изготавливаются из калёного стекла толщиной 4 мм.</p>		
22	Стол для заседания		<p><u>1. Описание изделия и конструкция.</u></p> <p>Стол представляет собой конструкцию из столешницы, собирающегося с помощью металлических соединительных планок из четырёх трапециевидных элементов , и общего каркаса стола. Каркас в свою очередь собирается из двух боковых опор коробчатой формы, скреплённых между собой двумя продольными царгами с помощью резьбы и имеет регулируемые по высоте опоры. Столешница крепится к каркасу через стальные уголки саморезами. Опора стола склеивается в виде коробка с помощью деревянных шкантов в прессе.</p> <p><u>2. Используемые материалы.</u></p> <p>Столешница стола для заседаний , вставки и боковые стенки коробчатых опор, обращённые наружу от каркаса изготавливается из ЛДСП толщиной 32 мм , боковые стенки опор, обращённые в сторону царг – ЛДСП толщиной 22 мм, стенка-экран – из ЛДСП 16 мм. Кромочные поверхности облицовываются на клей-расплаве пластиком ПВХ толщиной 2 мм (столешница и опоры) и 1 мм(стенка-экран).</p>		1


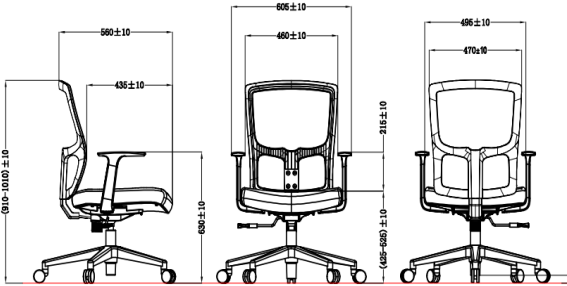


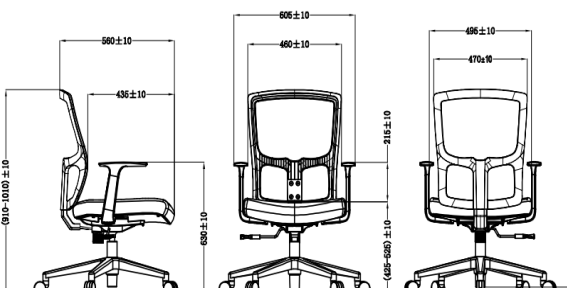
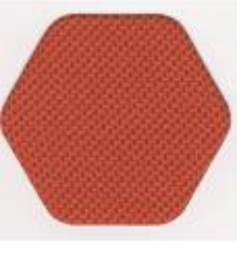
№	Наименование	Тех описание	Фото	Чертёж	Отбивка	Кол-во
1	кресло офисное руководительское на роликах с подлокотником - (эко кожа) , под индивидуальный заказ	<p>Качественная экокожа/  <ul style="list-style-type: none"> <li>•Каркас: из фанеры</li> <li>•Подлокотники: из алюминия, с накладкой кожи/экокожа</li> <li>•Наполнение: ППУ</li> <li>•Механизм качения: с фиксацией в исходных положениях</li> <li>•Газлифт: 3-класса хром</li> <li>•Крестовина: из алюминия</li> <li>•Колеса: из нейлона 690*820*1210/1275</li> </ul> </p>			 <p>эко кожа , крупное теснение , черного цвета</p>	8
2	стул офисный на метал ножках - ( эко кожа) под индивидуальный заказ	<p>Качественная экокожа/  <ul style="list-style-type: none"> <li>•Каркас: из фанеры</li> <li>•Подлокотники: комбинезон с ногой, с накладкой кожи/экокожа</li> <li>•Наполнение: ППУ</li> <li>•Нога: выгнутая, из металла, хром</li> </ul> </p>			 <p>эко кожа , крупное теснение , черного цвета</p>	20

3	<p>кресло офисное руководительское на роликах с подлокотником - (эко кожа) , под индивидуальный заказ</p>	<p>Качественная экокожа</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•Каркас: из фанеры</li> <li>•Подлокотники: из алюминия, с накладкой кожи/экокожа</li> <li>•Наполнение: ППУ</li> <li>•Механизм качения: с фиксацией в 4 положениях</li> <li>•Газлифт: 3-класса хром</li> <li>•Крестовина: из алюминия</li> <li>•Колеса: из полиуретанаPU, антисейсмические</li> </ul> <p>670*650*1235</p>			 <p>эко кожа , крупное теснение ,</p>	34
4	<p>стул офисный на метал ножках - ( эко кожа) под индивидуальный заказ</p>	<p>•Качественная экокожа/ •Каркас: из фанеры</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•Подлокотники: с накладкой кожи/экокожа</li> <li>•Наполнение: ППУ</li> <li>•Нога: выгнутая, из металла, хром</li> </ul> <p>580*680*1025</p>			 <p>эко кожа , крупное теснение ,</p>	30


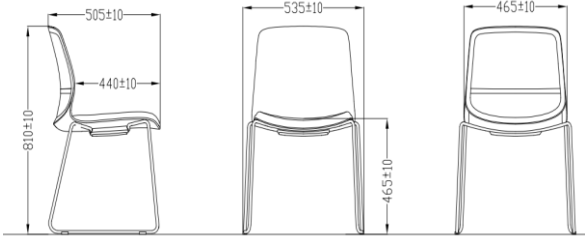


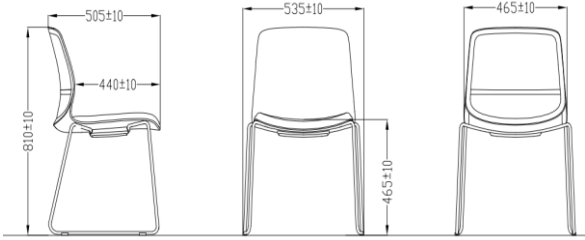




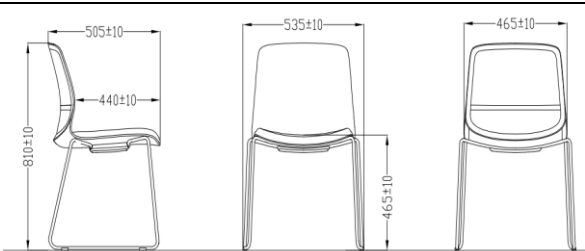


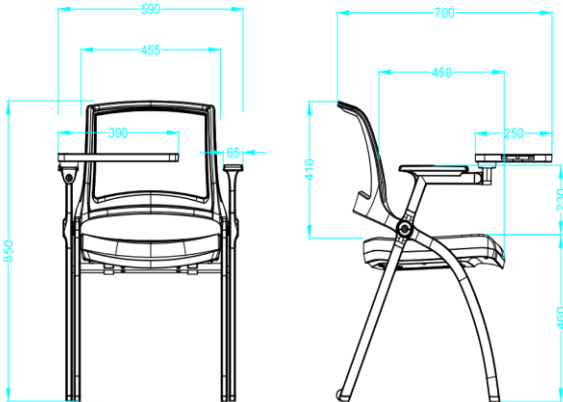

5	<p>кресло офисное руководительское на роликах с подлокотником - (эко кожа) , под индивидуальный заказ</p>	<p>Качественная экокожа</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•Каркас: из фанеры</li> <li>•Подлокотники: из алюминия, с накладкой кожи/экокожа</li> <li>•Наполнение: ППУ</li> <li>•Механизм качения: с фиксацией в 4 положениях</li> <li>•Газлифт: 3-класса хром</li> <li>•Крестовина: из алюминия</li> <li>•Колеса: из полиуретанаPU, антисейсмические</li> </ul> <p>670*650*1235</p>			 <p>эко кожа , крупное теснение , черного цвета</p>	14
6	<p>стул офисный на метал ножках - ( эко кожа) под индивидуальный заказ</p>	<p>•Качественная экокожа/ •Каркас: из фанеры</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•Подлокотники: с накладкой кожи/экокожа</li> <li>•Наполнение: ППУ</li> <li>•Нога: выгнутая, из металла, хром</li> </ul> <p>580*680*1025</p>			 <p>эко кожа , крупное теснение ,</p>	6




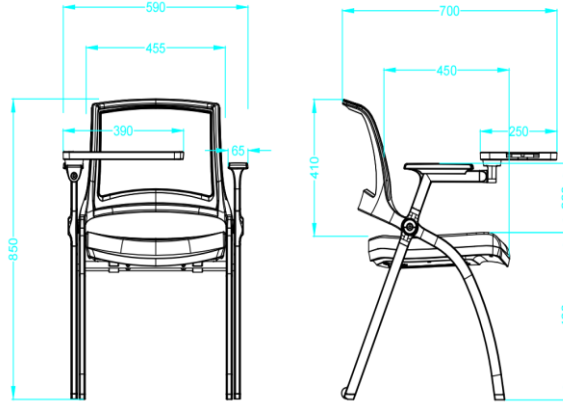


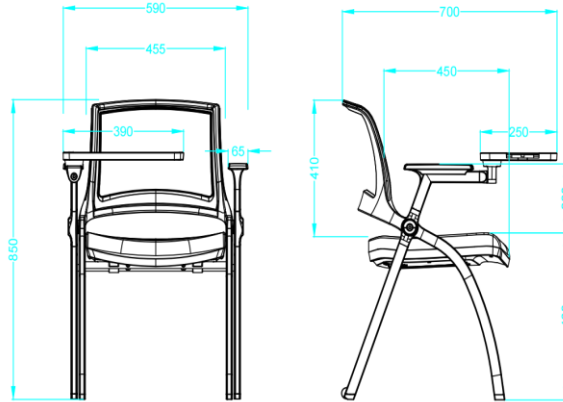

7	<p>кресло офисное на роликах с подлокотником – (сетка / ткань) под индивидуальный заказ</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>·Каркас из пластика</li> <li>·Регулируемый подголовник и функциональная поясничная поддержка, мягкая подножка</li> <li>·Синхронические подлокотники</li> <li>·Механизм качения: с фиксацией в многих положениях</li> <li>·Газлифт: 3-класса</li> <li>·Крестовина из пластика</li> <li>·Прорезиненные ролики 690*625*1105/1185</li> </ul>			<p>спинка -сетка двойная , сидушка ткань</p> 	123
8	<p>кресло офисное малое для сотрудников с подлокотником – (сетка / ткань) под индивидуальный заказ</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>·Каркас: черный</li> <li>·Наполнение сиденья: пенополиуретан</li> <li>·Механизм качения: без фиксации</li> <li>·Подлокотники: Черные не регулируемые</li> <li>·Газлифт: 3-класса,</li> <li>·Пластмассовая пятилучевая крестовина, черная</li> <li>·Колеса: из пластика 615*590*920/1020</li> </ul>				36

9	<p>кресло офисное малое для сотрудников с подлокотником – (сетка / ткань) под индивидуальный заказ</p>	<p>Каркас: черный          ·Наполнение сиденья: пенополиуретан          ·Механизм качения: без фиксации          ·Подлокотники: Черные не регулируемые          ·Газлифт: 3-класса,          ·Пластмассовая пятилучевая крестовина, черная          ·Колеса: из пластика 615*590*920/1020</p>				40
10	<p>кресло офисное малое для сотрудников с подлокотником – (сетка / ткань) под индивидуальный заказ</p>	<p>Каркас: черный          ·Наполнение сиденья: пенополиуретан          ·Механизм качения: без фиксации          ·Подлокотники: Черные не регулируемые          ·Газлифт: 3-класса,          ·Пластмассовая пятилучевая крестовина, черная          ·Колеса: из пластика 615*590*920/1020</p>				40

11	<p>стул офисный на метал ножках – (сетка / ткань) под индивидуальный заказ</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>·Каркас: черный, со регулируемой поясничной опорой</li> <li>·Подлокотники: нерегулируемые,</li> <li>·Наполнение сиденья: ППУ</li> <li>·Нога: изогнутая, из металла, с пекарной краской</li> </ul> <p>600*500*950</p>			<p>спинка -сетка двойная , сидушка ткань</p> 	120
12	<p>кресло офисное руководителское на роликах с подлокотником – (сетка / ткань) под индивидуальный заказ</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>·Регулируемая поясничная опора</li> <li>·Подлокотники: 3D, с накладкой PU</li> <li>·Наполнение сиденья: ФППУ</li> <li>·Механизм качения: с фиксацией в 3 положении, качание до 126° максимально</li> <li>·Газлифт: 3-класса,</li> <li>·Алюминиевая пятилучевая крестовина</li> <li>·Колеса: из PA, черные</li> </ul>			<p>спинка -сетка двойная , сидушка ткань</p> 	22


13	<p>стул офисный – мягкий с сидухой , под индивидуальный заказ</p>	<p>560*650*1000/1100</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>·Каркас: белый</li> <li>·Обивка: оранжевая</li> <li>·Спинка и сиденье: монолитное формование</li> <li>·Наполнение сиденья: ФППУ</li> <li>·Ноги: ф12 твердая стальные салазки, распыленные мелким п орошком// металл.труба толщиной 2мм, , распыленная мелким по рошком</li> </ul> <p>535*505*810/820</p>				187
14	<p>стул офисный – мягкий с сидухой , под индивидуальный заказ</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>·Каркас: белый</li> <li>·Обивка: оранжевая</li> <li>·Спинка и сиденье: монолитное формование</li> <li>·Наполнение сиденья: ФППУ</li> <li>·Ноги: ф12 твердая стальные салазки, распыленные мелким п орошком// металл.труба толщиной 2мм, ,</li> </ul>				187

		распыленная мелким по рошком 535*505*810/820				
15	стул офисный – мягкий с сидухой , под индивидуалный заказ	<ul style="list-style-type: none"> <li>·Каркас: белый</li> <li>·Обивка: оранжевая</li> <li>·Спинка и сиденье: монолитное формование</li> <li>·Наполнение сиденья: ФППУ</li> <li>·Ноги: ф12 твердая стальные салазки, распыленные мелким п орошком// металл.труба толщиной 2мм, , распыленная мелким по рошком</li> </ul> 535*505*810/820				187
16	стул офисный на метал ножках с пюпитером , под индивидуальнй заказ 120/120/120	<ul style="list-style-type: none"> <li>·Спинка:, без функции качения</li> <li>·Сиденье: поворачивающееся, ФППУ, с несъемными подлокотниками</li> <li>·Письменная доска: на опоре из алюминийспла ва, с подстакаником</li> <li>·Колеса: из нейлона, черные</li> </ul>				120

		590*700*850				
17	стул офисный на метал ножках с пюпитером , под индивидуальный заказ 120/120/120	<ul style="list-style-type: none"> <li>·Спинка:, без функции качения</li> <li>·Сиденье: поворачивающееся, ФППУ, с несъемными подлокотниками</li> <li>·Письменная доска: на опоре из алюминийсплава, с подстакаником</li> <li>·Колеса: из нейлона, черные</li> </ul> 590*700*850	 			120
18	стул офисный на метал ножках с пюпитером , под индивидуальный заказ 120/120/120	<ul style="list-style-type: none"> <li>·Спинка:, без функции качения</li> <li>·Сиденье: поворачивающееся, ФППУ, с несъемными подлокотниками</li> <li>·Письменная доска: на опоре из алюминийсплава, с подстакаником</li> <li>·Колеса: из нейлона, черные</li> </ul> 590*700*850				120

						
19	кресло офисное – (эко кожа) под индивидуальный заказ	<ul style="list-style-type: none"> <li>Спинка: эко кожа</li> <li>·Обивка: экокожа</li> <li>·Наполнение: ППУ</li> <li>·С несъемными подлокотниками</li> <li>·Нога: из металл.трубы хром</li> </ul> 590*570*940			 <p>эко кожа , крупное теснение , темно серого цвета</p>	117
20	Диван офисный (2- местный) ЭКО кожа под индивидуальный заказ	<ul style="list-style-type: none"> <li>·Эко кожа , Каркас из дерева</li> <li>·Наполнение сиденья: ППУ</li> <li>·Ноги из нержавеющей металла – черного цвета , Спинка подушка-съемная</li> </ul> 2010*800*770			 <p>эко кожа , крупное теснение , темно серого цвета</p>	4



21	<p>Диван офисный (одноместный) эко кожа под индивидуальный заказ</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>·Эко кожа , Каркас из дерева</li> <li>·Наполнение сиденья: ППУ</li> <li>·Ноги из нержавеющей металла – черного цвета ,</li> <li>Спинка подушка-съемная</li> </ul> <p>850*800*770</p>			 <p>эко кожа , крупное теснение , темно серого цвета</p>	8
----	--	---	---	--	--	---

Проректор по ФиЭ вопросам

\_\_\_\_\_

Д.Муминов

Гл. бухгалтер

\_\_\_\_\_

С.Эргашев

Начальник хоз. отдела

\_\_\_\_\_

Т.Ишанджанов

Комендант

\_\_\_\_\_

Ф.Курбонов