

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на поставку мебели для нужд ОАО «Научно-производственной корпорации
«Системы прецизионного приборостроения»

Наименование, характеристики и количество (объем) поставляемых товаров,
выполняемых работ, оказания услуг:

Вся мебель должна быть изготовлена согласно ГОСТ 16371-93 - Мебель. Общие технические условия, ГОСТ 26800.1-86 -ГОСТ 26800.4-86 - Мебель для административных помещений. Функциональные размеры, ГОСТ 2977-82 - Шпон строганный. Технические условия, ГОСТ 10632-89- Плиты древесностружечные. Технические условия, ГОСТ 19917-93 Мебель для сидения. Общие технические условия.

Выполнение работ по изготовлению, поставке, сборке и установке мебели для обустройства помещений в здании, занимаемом ОАО «НПК «СПП», с характеристиками не хуже, указанными в настоящем Техническом задании.

Изготовленная мебель не должна иметь как внешних, так и внутренних дефектов, а также соответствовать требованиям, предъявляемым к данному виду товара.

Изготовленная мебель должна быть упакована в тару, обеспечивающую ее сохранность при перевозке и хранении, а также предохраняющей ее от внешних механических и иных воздействий.

При изготовлении шкафов, стеллажей и перегородок (п.п. 21-25, 29, 30, 32-35) таблицы в настоящем Техническом задании) необходимо провести уточняющие замеры, разработать эскиз, составить уточняющую спецификацию и согласовать эскизы и спецификацию с заказчиком.

Поставляемая продукция должна сопровождаться инструкцией по эксплуатации на русском языке, гарантийным талоном и другими документами, удостоверяющими ее качество.

При обнаружении некачественных и бракованных изделий поставщик обязан обменять их на исправные в течение 5 (пяти) рабочих дней.

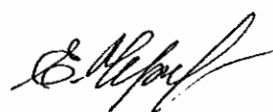
Гарантийные обязательства на поставляемую продукцию – 24 месяца с даты подписания акта приемки-передачи товара.

Доставка товара должна осуществляться транспортом поставщика в рабочие дни с 09-00 до 16-00 (время московское) по адресу: город Москва, ул. Авиамоторная, д. 53.

Сборка должна производиться в рабочие дни с 09-00 до 16-00 (время московское) по адресу: город Москва, ул. Авиамоторная, д. 53.

На момент заключения договора поставщик предоставляет заказчику сертификаты соответствия ГОСТам, гигиенический сертификат соответствия, а так же сертификаты соответствия характеристикам указанным в настоящем техническом задании.

По органолептическим и санитарно-химическим показателям ЛДСтП должно соответствовать санитарно - гигиеническим требованиям. Эмиссия формальдегида, ксилола, этил/бутилацетата,ТДИ, ГМДА,ДОФ, аммиака, стирола – должна не превышать допустимые уровни. ПДК сс: формальдегид -



0,01мг/м3(ДУ), ксилол - 0,2 мг/м3, этил/буталацитат - 0,1 мг/м3, ТДИ - 0,02 МГ/М3, ГМДА - 0,001 МГ/М3, ДОФ - 0,02МГ/М3, аммиак - 0,04/м3, стирол-0,002 мг/м3. Технические характеристики кромки ПВХ должны соответствовать следующим показателям: изменение размеров 10 мин., 100 гр., печь с циркуляцией воздуха - вдоль макс.-5%, поперек макс. +2%, химическое воздействие ДИН 68861/1-класс 1В, стойкость к царапанью ДИН 68861/4 - не ниже класса 4D (>1,0-1,5N), прочность на истирание ДИН 68861/2 - класс 2D (>=50 оборотов), предел прочности при растяжении ДИН 53455-7-5 - вдоль >=40 Н/мм2 (в зависимости от тиснения), поперек >=30 Н/мм2 (в зависимости от тиснения).

№ п/п	Наименование	Описание	Ед. измерения	Кол-во	Цена
1	2	3	4	5	6
1	Стул офисный ткань серая	Стул полумягкий. Сиденье: высота от пола должна быть не менее 480 мм, глубина не менее 380 мм, высота спинки от пола не более 850 мм. Каркас должен быть круглым металлическим, профиль черного цвета, должно быть наличие пластмассовых подпятников. Материал обивки – ткань.	шт.	5	
2	Стул офисный ткань черная	Стул полумягкий. Сиденье: высота от пола должна быть не менее 480 мм, глубина не менее 380 мм, высота спинки от пола не более 850 мм. Каркас должен быть круглым металлическим, профиль черного цвета, должно быть наличие пластмассовых подпятников. Материал обивки – ткань.	шт.	6	
3	Стул офисный ткань черная	Стул полумягкий. Сиденье: высота от пола не менее 480 мм, глубина не менее 610 мм, высота спинки от пола не более 840 мм. Каркас должен быть металлическим трубчатым, профиль черного цвета, должно быть наличие пластмассовых подпятников. Материал обивки – ткань.	шт.	3	
4	Кресло руководителя, ткань серо-черная JP 15-1, низкая спинка	Кресло должно иметь эргономичную спинку и сиденье. Сиденье должно быть ШХГ (см) не менее 52*52. Толщина поролона на сиденье и на спинке должна быть не более 90 мм, плотность 25-40 кг/м3. Подлокотники и крестовина должны быть из пластика черного цвета. Крестовина должна быть пятилучевая, стеклонаполненный полиамид "Nylon". Диаметр крестовины не более 680 мм. Газпатрон должен быть 3 категории по стандарту Germany DIN 4550. Ролик должен быть стандарта BIFMA 5,1 (США); Диаметр штока не менее 11 мм, Каркас – не	шт.	1	

		<p>монолитный.</p> <p>Кресло должно быть оборудовано механизмом качания с регулировкой под вес и фиксацией в рабочем положении, регулировкой высоты.</p>			
5	Кресло руководителя, ткань серо-черная	<p>Кресло должно иметь эргономичную спинку и сиденье. Сиденье должно быть ШхГ (см) не менее 52*52. Толщина поролона на сиденье и на спинке должна быть не более 90 мм, плотность 25-40 кг/м³. Подлокотники и крестовина должны быть из пластика черного цвета. Крестовина должна быть пятилучевая, стеклонаполненный полиамид "Nylon", Диаметр крестовины не более 680 мм. Газпатрон должен быть 3 категории по стандарту Germany DIN 4550.</p> <p>Ролик должен быть стандарта BIFMA 5,1 (США); Диаметр штока не менее 11 мм, Каркас – не монолитный.</p> <p>Кресло должно быть оборудовано механизмом качания с регулировкой под вес и фиксацией в рабочем положении, регулировкой высоты.</p>	шт.	6	
6	Кресло руководителя, ткань черная TW01	<p>Кресло должно сочетать в себе удобство и сдержанный дизайн. Увеличенная высота кресла и эргономичный прогиб в спинке должны обеспечивать комфортную посадку. Кресло должно быть выполнено из ткани TW01. Должен быть валик под голову. Кресло должно стоять на пятилучевой опоре, оснащённой 5 прорезиненными колёсами чёрного цвета и диаметром 50 мм. Ролик должен быть стандарта BIFMA 5,1 (США). Диаметр штока не менее 11 мм. Газпатрон должен быть 3 категории по стандарту Germany DIN 4550.</p> <p>Оборудовано механизмом качания с регулировкой в зависимости от веса сидящего.</p> <p>Сиденье должно быть изготовлено из формованного ППУ, плотностью не менее 40 кг/м³ куб. Обивка должна соответствовать тесту на изнашиваемость по «Martindale» - не менее 40000 стираний.</p>	шт.	1	
7	Кресло руководителя, ткань серая	<p>Должна быть выраженная область поясничной поддержки и продольные рельефы на спинке и сидении кресла. Подлокотники должны быть пластиковые. Механизм качания должен быть с фиксацией кресла в рабочем положении. Крестовина должна быть пластиковая черная. Газпатрон 3 категории по Germany DIN 4550, ролики должны быть диаметром штока не менее 11 мм, материал - нейлон. Каркас должен быть не монолитный. Набивка кресла должна быть из стандартного поролона плотности 25-40 кг/м³</p>	шт.	1	

8	Кресло руководителя, ткань синяя сетка	Должна быть выраженная область поясничной поддержки и продольные рельефы на спинке и сидении кресла. Подлокотники должны быть пластиковые. Механизм качания должен быть с фиксацией кресла в рабочем положении. Крестовина должна быть пластиковая черная. Газпатрон 3 категории по Germany DIN 4550, ролики должны быть диаметром штока не менее 11 мм, материал - нейлон. Каркас должен быть не монолитный. Набивка кресла должна быть из стандартного поролона плотности 25-40 кг/м ³	шт.	1	
9	Кресло оператора на газ-лифте ткань черная TW01	Кресло должно отвечать требованиям эргономики, спинка должна иметь выступ в поясничной зоне, способствующий более равномерному распределению давления кресла на тело. Должны быть удобные широкие подлокотники каплевидной формы, которые крепятся к основанию кресла, пружинно-винтовой механизм качания спинки с регулировкой под вес, регулировка по высоте (газлифт), материал обивки: синтетическая ткань	шт.	2	
10	Кресло оператора на газ-лифте ткань черная сетка TW11	Кресло должно отвечать требованиям эргономики, спинка должна иметь выступ в поясничной зоне, способствующий более равномерному распределению давления кресла на тело. Должны быть удобные широкие подлокотники каплевидной формы, которые крепятся к основанию кресла, пружинно-винтовой механизм качания спинки с регулировкой под вес, регулировка по высоте (газлифт), материал обивки: синтетическая ткань.	шт.	1	
11	Стол письменный Ш*Г*В (см) 140*80*75, цвет орех	Стол должен состоять из столешницы и каркаса. Каркас должен состоять из 2-х боковин, соединенных лицевой панелью (экраном) высотой 43 см, при помощи муфтовой стяжки с затяжным винтом и направляющих шкантов. Фурнитура должна быть пригодной для многократной сборки производства Италия. Боковины должны быть выполнены из ЛДСП толщиной не менее 22 мм. Вертикальные торцевые кромки боковин должны быть облицованы кромочным материалом из ПВХ не менее 1 мм черного цвета. Опоры должны быть регулируемые - диапазон регулирования 10 мм компенсирует неровности пола. Высота каркаса с опорами – 732 мм. Экран должен быть выполнен из ЛДСП не менее 16 мм. Торцевые кромки экрана должны быть облицованы кромочным материалом из ПВХ не более 0,4 мм. Конструкция стола должна позволять установить экран в двух положениях: стола рабочего и стола для совещаний. Столешница должна быть	шт.	2	

		прямоугольной формы выполнена из ЛДСП толщиной не менее 25 мм. На продольных сторонах должен быть установлен врезной противоударный кант из ПВХ черного цвета полукруглого сечения с радиусом 12,5 мм. На поперечных сторонах должны быть врезные накладки из пластика черного цвета. Столешница должна соединяться с каркасом при помощи муфтовой стяжки и направляющих шкантов. Свесы столешницы: с боковой стороны – не более 8 мм, с фронтальной стороны – не более 85 мм.			
12	Стол письменный малый Ш*Г*В (см) 86*80*75, цвет орех	<p>Стол должен состоять из столешницы и каркаса. Каркас должен состоять из 2-х боковин, соединенных лицевой панелью (экраном) высотой 43 см, при помощи муфтовой стяжки с затяжным винтом и направляющих шкантов. Фурнитура должна быть пригодной для многократной сборки производства Италия.</p> <p>Боковины должны быть выполнены из ЛДСП толщиной не менее 22 мм. Вертикальные торцевые кромки боковин должны быть облицованы кромочным материалом из ПВХ не менее 1 мм черного цвета. Опоры должны быть регулируемые - диапазон регулирования 10 мм компенсируя неровности пола. Высота каркаса с опорами – 732 мм. Экран должен быть выполнен из ЛДСП не менее 16 мм. Торцевые кромки экрана должны быть облицованы кромочным материалом из ПВХ не более 0,4 мм.</p> <p>Конструкция стола должна позволять установить экран в двух положениях: стола рабочего и стола для совещаний. Столешница должна быть прямоугольной формы выполнена из ЛДСП толщиной не менее 25 мм. На продольных сторонах должен быть установлен врезной противоударный кант из ПВХ черного цвета полукруглого сечения с радиусом 12,5 мм. На поперечных сторонах должны быть врезные накладки из пластика черного цвета. Столешница должна соединяться с каркасом при помощи муфтовой стяжки и направляющих шкантов. Свесы столешницы: с боковой стороны – не более 8 мм, с фронтальной стороны – не более 85 мм.</p>	шт.	1	
13	Стол эргономичный Ш*Г*В (см) 160*98/80*75 левый, цвет орех	<p>Стол должен состоять из столешницы и каркаса. Каркас должен состоять из 2-х боковин, соединенных лицевой панелью (экраном) высотой 43 см, при помощи муфтовой стяжки с затяжным винтом и направляющих шкантов. Фурнитура должна быть пригодной для многократной сборки производства Италия. Боковины должны быть выполнены из ЛДСП</p>	шт.	1	

		<p>толщиной не менее 22 мм. Торцевые кромки боковин должны быть облицованы кромочным материалом из ПВХ не менее 1 мм черного цвета. Опоры должны быть регулируемые. Диапазон регулирования до 10 мм для компенсации неровности пола. Высота каркаса с опорами – 732 мм.</p> <p>Экран должен быть выполнен из ЛДСП не менее 16 мм. Торцевые кромки экрана должны быть облицованы кромочным материалом из ПВХ не более 0,4 мм. Столешница должна быть эргономичной формы с криволинейным вырезом и выполнена из ЛДСП толщиной не менее 25 мм. На продольных (прямолинейных и криволинейной) сторонах должен быть установлен врезной противоударный кант из ПВХ черного цвета полукруглого сечения с радиусом 12,5 мм. На окончаниях столешницы должны быть установлены врезные накладки из пластика черного цвета.</p> <p>Столешница должна соединяться с каркасом при помощи муфтовой стяжки и направляющих шкантов. Свесы столешницы: со стороны экрана не более 170 мм, с внутренней стороны не менее 30 мм.</p> <p>В столешнице должно быть отверстие для кабель-канала с пластиковой заглушкой.</p>			
14	Тумба выкатная 3-ящичная с замком и лотком Ш*Г*В (см) 42*53*59, цвет орех	<p>Тумба должна состоять из каркаса, 3-х выдвижных ящиков и колесных опор. Неразъемный каркас должен состоять из щитовых элементов, выполненных из ЛДСП не менее 18 мм, которые должны соединяться при помощи деревянных шкантов и клея. Торцевые кромки должны быть облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной не более 0,4 мм. На передней торцевой кромке крышки должен быть установлен врезной противоударный кант полукруглого сечения из ПВХ черного цвета. На торцах канта должны быть вставлены пластиковые заглушки из черного пластика.</p> <p>Ящики неразборной конструкции должны состоять из корпуса и фасадной стенки. Корпус ящика из профиля (фолдинг), окутанного пленкой ПВХ белого цвета. Дно ящика должно устанавливаться в паз профиля и выполнено из ДВП толщиной не менее 3,2 мм и имеющее лакокрасочное покрытие с одной стороны. Фасадная стенка должна соединяться с корпусом при помощи деревянных шкантов и клея. Ящики должны устанавливаться на металлические направляющие с нейлоновыми роликами, и выдвигаться на 4/5 глубины. Внутренний размер</p>	шт.	2	

		<p>ящика должен быть ШхГхВ не менее 33х43х8 см.</p> <p>Пластиковая ручка-скоба должна быть черного цвета с межосевым расстоянием 96 мм.</p> <p>Колесные опоры должны быть из пластика черного цвета диаметром 40 мм и высотой не менее 50 мм и присоединяться к основанию тумбы при помощи шурупов.</p> <p>Лоток должен устанавливаться между боковыми стенками ящика.</p>			
15	<p>Тумба приставная 4-ящичная без крышки с замком и лотком Ш*Г*В (см) 42*52*73 цвет орех</p>	<p>Тумба должна состоять из каркаса, 4-х выдвижных ящиков и регулируемых опор. Неразъемный каркас должен быть из щитовых элементов, выполненных из ЛДСтП не менее 18 мм, которые соединяются при помощи деревянных шкантов и клея. Торцевые кромки должны быть облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной 0,4 мм.</p> <p>Тумба должна устанавливаться на 4 пластиковые опоры черного цвета диаметром 50 мм, которые регулируются по высоте изнутри корпуса. Минимальная высота опоры должна быть не менее 27 мм, максимальная высота опоры должна быть не более 37 мм. Высота корпуса без крышки на опорах должна быть аналогична высоте подстоля столов рабочих</p> <p>Ящики неразборной конструкции должна состоять из корпуса и фасадной стенки. Корпус ящика должен быть из профиля (фолдинг), окутанного пленкой ПВХ белого цвета. Дно ящика должно устанавливаться в паз профиля и должно быть выполнено из ДВП толщиной не менее 3,2 мм и имеющее лакокрасочное покрытие с одной стороны. Фасадная стенка должна соединяться с корпусом при помощи деревянных шкантов и клея. Ящики должны устанавливаться на металлические направляющие с нейлоновыми роликами и выдвигаться на 4/5 глубины. Внутренний размер ящика должен быть ШхГхВ не менее 33х43х8 см.</p> <p>Пластиковая ручка-скоба должна быть черного цвета с межосевым расстоянием 96 мм.</p> <p>Замок должен закрывать только верхний выдвижной ящик. Ключ должен быть с пластиковым наконечником.</p> <p>Лоток должен устанавливаться между боковыми стенками ящика.</p>	шт.	1	
16	<p>Крышка для тумбы приставной Ш*Г*В (см) 43*60*2,5, цвет орех</p>	<p>Крышка тумбы должна быть выполнена из ЛДСтП не менее 25 мм. На фасадной и задней сторонах должен быть установлен врезной противоударный кант полукруглого сечения из ПВХ с радиусом не менее 10,2 мм черного цвета. На поперечных стыковочных сторонах должны быть врезные накладки из пластика черного цвета. Крышка</p>	шт.	1	

		должна устанавливаться на 4-х направляющих шкантах и притягиваться шурупами через отверстия в верхнем щите каркаса. Свесы крышки должны устанавливаться на тумбу: сзади не более 5 см.			
17	Брифинг-приставка без опоры Ш*Г*В (см) 83*80*2,5, цвет орех	Брифинг-приставка должен состоять из столешницы. Столешница должна быть прямоугольной формы с закругленной одной стороной выполнена из ЛДСП толщиной не менее 25 мм. На криволинейной стороне должен быть установлен врезной противоударный кант из ПВХ черного цвета полукруглого сечения не менее 10,2 мм. На поперечной стороне должна иметься врезная накладка из пластика черного цвета. Соединение со столешницами рабочих столов должно крепиться встык при помощи металлических крепежных пластин и шурупов.	шт.	1	
18	Опора для брифинга D6*72,5 черная	Опора должна быть выполнена из металлической трубы круглого сечения диаметром не менее 57 мм. Фланец должен быть прямоугольной формы из листовой стали. Покрытие порошковое, эмаль черного цвета. В нижней части должен быть пластиковый регулировочный винт с длиной хода не менее 20 мм. Опора-нога должна присоединяться к столешнице при помощи шурупов через отверстия во фланце.	шт.	1	
19	Дверь стеклянная (комплект 2 шт.) 45*130*0,4	Дверь стеклянная должна быть выполнена из полированного прозрачного стекла толщиной не менее 5 мм. Поверхности кромок должны быть шлифованные. Установка должна осуществляться на 4-х шарнирные металлические петли импортного производства с возможностью регулировки в 3-х направлениях. Резиновые амортизаторы должны смягчать закрывание дверей. Пластиковая ручка-скоба должна быть черного цвета с межосевым расстоянием не менее 96 мм.	шт.	3	
20	Дверь деревянная с фурнитурой 45*130*1,8. Цвет орех	Дверь должна быть выполнена из ЛДСП не менее 18 мм. Торцевые кромки должны быть облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной 0,4 мм. Установка должна осуществляться на накладные металлические 4-х шарнирные петли импортного производства с возможностью регулировки в 3-х направлениях. Резиновые амортизаторы должны смягчать закрывание дверей. Пластиковая ручка-скоба должна быть черного цвета с межосевым расстоянием не менее 96 мм.	шт.	2	

21	Шкаф для документов открытый Ш*Г*В (см) 90*45*135, орех	<p>Шкаф должен состоять из каркаса и полок. Каркас должен состоять из щитовых элементов, которые должны быть выполнены из ЛДСП не менее 18 мм и соединяться при помощи муфтовой стяжки с затяжным винтом и направляющих шкантов. Фурнитура должна быть пригодной для многократной сборки производства Италия. Торцевые кромки должны быть облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной не более 0,4 мм.</p> <p>Топ должен является одновременно верхним щитом каркаса и должен быть выполнен из ЛДСП толщиной не менее 18 мм. Торцевые кромки должны быть облицованы кромочным материалом из ПВХ не более 0,4 мм. На передней торцевой кромке топа должен устанавливаться врезной противоударный кант полукруглого сечения из ПВХ черного цвета. На торцах канта должны вставляться пластиковые заглушки из черного пластика.</p> <p>Задняя стенка должна быть выполнена из ДВП толщиной не менее 6 мм, поверхность должна быть облицована с двух сторон декоративной пленкой в цвет каркаса шкафа. Задняя стенка должна устанавливаться в пазы корпуса шкафа и для придания дополнительной жесткости должна фиксироваться с обратной стороны пластиковыми уголками и шурупами.</p> <p>Съемные полки должны быть выполнены из ЛДСП толщиной не менее 25 мм. Торцевые поверхности полки должны быть облицованы кромкой ПВХ не более 0,4 мм. Полкодержатель должен быть металлический угловой с фиксатором и евровинтом.</p> <p>Шкаф должен устанавливаться на 4 пластиковые опоры черного цвета диаметром не менее 50 мм, регулируемые по высоте изнутри корпуса. Минимальная высота опоры должна составлять не менее 27 мм, максимальная высота опоры не более 37 мм.</p>	шт.	3	
22	Шкаф для одежды Ш*Г*В (см) 90*45*207, орех	<p>Шкаф должен состоять из каркаса с полками, дверей и опор. Каркас должен состоять из щитовых элементов, которые должны быть выполнены из ЛДСП не менее 18 мм и соединяться при помощи муфтовой стяжки с затяжным винтом и направляющих шкантов. Фурнитура должна быть пригодной для многократной сборки производства Италия. Торцевые кромки должны быть облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной не более 0,4 мм.</p> <p>Топ должен является одновременно верхним</p>	шт.	1	

		<p>щитом каркаса и должен быть выполнен из ЛДСП толщиной не менее 18 мм. На передней торцевой кромке топа должен устанавливаться врезной противоударный кант полукруглого сечения из ПВХ черного цвета. На торцах канта должны быть вставлены пластиковые заглушки из черного пластика.</p> <p>Задняя стенка должна быть выполнена из ДВП толщиной не менее 6 мм, поверхность должна быть облицована с двух сторон декоративной пленкой в цвет каркаса шкафа. Задняя стенка должна устанавливаться в пазы корпуса шкафа и для придания дополнительной жесткости должна фиксироваться с обратной стороны пластиковыми уголками и шурупами.</p> <p>Съемные полки должны быть выполнены из ЛДСП толщиной не менее 25 мм. Торцевые поверхности полки должны быть облицованы кромкой ПВХ не более 0,4 мм. Полкодержатель должен быть металлический угловой с фиксатором и евровинтом. Штанга – вешалка должна быть выдвижная металлическая, которая должна крепиться к полке при помощи шурупов.</p> <p>Ниша для головных уборов должна быть высотой не более 21,5 см. Ниша для одежды высотой не менее 151 см.</p> <p>Двери и полка должны быть выполнены из ЛДСП не менее 18 мм. Торцевые кромки должны быть облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной не более 0,4 мм.</p> <p>Накладные металлические 4-х шарнирные петли должны быть импортного производства с возможностью регулировки в 3-х направлениях. Резиновые амортизаторы должны смягчать закрывание дверей.</p> <p>Пластиковая ручка-скоба должна быть черного цвета с межосевым расстоянием не менее 96 мм. Шкаф должен устанавливаться на 4 пластиковые опоры черного цвета диаметром не менее 50 мм, регулируемые по высоте изнутри корпуса. Минимальная высота опоры должна быть не менее 27 мм, максимальная высота опоры не более 37 мм.</p>			
23	Шкаф низкий 2-дверный Ш*Г*В (см) 90*45*75 цвет орех	<p>Состав шкафа должен быть из каркаса, полок и дверей. Каркас должен состоять из щитовых элементов, которые должны быть выполнены из ЛДСП не менее 18 мм и соединяться при помощи муфтовой стяжки с затяжным винтом и направляющих шкантов. Фурнитура должна быть пригодной для многократной сборки производства Италия. Торцевые кромки должны быть облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной не более 0,4 мм.</p>	шт.	3	

		<p>Топ должен являться одновременно верхним щитом каркаса и выполнен из ЛДСтП толщиной не менее 18 мм. Торцевые кромки должны быть облицованы кромочным материалом из ПВХ не более 0,4 мм. На передней торцевой кромке топа должен быть установлен врезной противоударный кант полукруглого сечения из ПВХ черного цвета. На торцах канта должны быть вставлены пластиковые заглушки из черного пластика.</p> <p>Задняя стенка должна быть выполнена из ДВП толщиной не менее 6 мм, поверхность должна быть облицована с двух сторон декоративной пленкой в цвет каркаса шкафа. Задняя стенка должна устанавливаться в пазы корпуса шкафа и для придания дополнительной жесткости должна фиксироваться с обратной стороны пластиковыми уголками и шурупами.</p> <p>Съемная полка должна быть выполнена из ЛДСтП толщиной не менее 25 мм. Торцевые поверхности полки должны быть облицованы кромкой ПВХ не более 0,4 мм. Полкодержатель должен быть металлический угловой с фиксатором и евровинтом. Внутренние размеры корпуса должны быть не менее 86x40x68 см.</p> <p>Двери должны быть выполнены из ЛДСтП толщиной не менее 18 мм. Торцевые кромки дверей должны быть облицованы кромкой ПВХ не более 0,4 мм. Двери должны устанавливаться на 4-х шарнирные металлические накладные петли импортного производства с возможностью регулировки в 3-х направлениях. Резиновые амортизаторы должны смягчать закрывание дверей. Пластиковая ручка-скоба должна быть черного цвета с межосевым расстоянием не менее 96 мм.</p> <p>Шкаф должен устанавливаться на 4 пластиковые опоры черного цвета диаметром не более 50 мм, и регулироваться по высоте изнутри корпуса. Минимальная высота опоры должна быть не менее 27 мм, максимальная высота опоры не более 37 мм.</p>			
24	Шкаф угловой Ш*Г*В (см) 45*45*180, цвет орех Болонья	<p>Стеллаж должен состоять из каркаса и регулируемых опор. Каркас должен состоять из 2-х вертикальных боковин, основания, верхней крышки и 3-х поперечных царг. Детали должны быть соединены при помощи эксцентриковой стяжки импортного производства, стяжки - конфирмата и направляющих шкантов. Боковины должны быть выполнены из ЛДСтП толщиной не менее 16 мм, торцевые кромки боковин и основания должны быть облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной не более 0,4 мм.</p> <p>Верхняя крышка и основание должны быть</p>	шт.	1	

		<p>выполнены из ЛДСП толщиной не менее 22 мм. Торцевые кромки верхней крышки должны быть облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной не более 2 мм. Торцевые кромки основания должны быть облицованы материалом кромочным из ПВХ не более 0,4 мм.</p> <p>Царги должны быть выполнены из ЛДСП толщиной не менее 16 мм. Торцевые кромки царги должны быть облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной не более 0,4 мм. Царги должны устанавливаться в распор между боковинами и должны соединяться при помощи эксцентриковой стяжки импортного производства и направляющих шкантов. Две малые царги высотой не менее 70 мм, должны быть установлены вплотную к верхней крышки и к основанию каркаса. Большая царга должна быть высотой не более 290 мм установлена под полкой второго уровня.</p> <p>Полка должна быть съемная и выполнена из ЛДСП толщиной не менее 22 мм, торцевые кромки должны быть по периметру облицованы материалом кромочным из ПВХ толщиной не более 0,4 мм. Полкодержатель должен быть металлический цилиндрический. Полка должна делить внутреннее пространство корпуса на отделения высотой не менее 33 см, что должна позволять размещать офисные папки. Полкодержатель должен быть металлический угловой с фиксатором и еврошурупом.</p> <p>Конструкция стеллажа не должна предусматривать установку дверей. Стеллаж должен устанавливаться на 4 пластиковые опоры черного цвета диаметром не менее 50 мм, которые регулируются по высоте изнутри корпуса. Минимальная высота опоры должна быть не менее 27 мм, максимальная высота опоры не более 37 мм.</p>			
25	Стеллаж высокий Ш*Г*В (см) 72*38*192. Цвет орех	<p>Стеллаж должен состоять из каркаса и регулируемых опор. Каркас должен состоять из 2-х вертикальных боковин, основания, верхней крышки и 3-х поперечных царг. Детали должны быть соединены при помощи эксцентриковой стяжки импортного производства, стяжки - конфирмата и направляющих шкантов. Боковины должны быть выполнены из ЛДСП толщиной не менее 16 мм, торцевые кромки боковин и основания должны быть облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной не более 0,4 мм.</p> <p>Верхняя крышка и основание должны быть выполнены из ЛДСП толщиной не менее 22 мм. Торцевые кромки верхней крышки должны быть облицованы кромочным материалом из ПВХ</p>	шт.	4	

		<p>толщиной не менее 2 мм. Торцевые кромки основания должны быть облицованы материалом кромочным из ПВХ не более 0,4 мм.</p> <p>Царги должны быть выполнены из ЛДСП толщиной не менее 16 мм. Торцевые кромки царги должны быть облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной не более 0,4 мм. Царги должны устанавливаться в распор между боковинами и соединены при помощи эксцентриковой стяжки импортного производства и направляющих шкантов. Две малые царги высотой не менее 70 мм, должны быть установлены вплотную к верхней крышки и к основанию каркаса. Большая царга должны быть высотой не более 290 мм установлена под полкой второго уровня.</p> <p>Задняя стенка должна быть выполнена из ДВП толщиной не менее 8 мм, поверхность должна быть облицована с двух сторон декоративной пленкой в цвет каркаса шкафа. Задняя стенка должна устанавливаться в пазы корпуса шкафа и для придания дополнительной жесткости должна фиксироваться с обратной стороны пластиковыми уголками и шурупами.</p> <p>Полка должна быть съемная и выполнена из ЛДСП толщиной не менее 22 мм, торцевые кромки должны быть по периметру облицованы материалом кромочным из ПВХ толщиной не более 0,4 мм. Полкодержатель должен быть металлический цилиндрический. Полка должна делить внутреннее пространство корпуса на отделения высотой не менее 33 см, что должна позволять размещать офисные папки.</p> <p>Конструкция стеллажа не должна предусматривать установку дверей.</p> <p>Стеллаж должен устанавливаться на 4 пластиковые опоры черного цвета диаметром не более 50 мм, которые регулируются по высоте изнутри корпуса. Минимальная высота опоры должна быть не менее 27 мм, максимальная высота опоры не более 37 мм.</p>			
26	<p>Стол письменный компактный Ш*Г*В (см) 120*60*75, цвет ольха</p>	<p>Стол должен состоять из столешницы и каркаса. Каркас должен состоять из 2-х боковин, соединенных лицевой панелью (экраном) высотой 43 см, при помощи эксцентриковой стяжки и направляющих шкантов. Боковины должны быть выполнены из ЛДСП толщиной не менее 22 мм. Экран должен быть выполнен из ЛДСП не менее 16 мм. Торцевые кромки боковин и экрана должны быть облицованы кромочным материалом из ПВХ не более 0,4 мм. Опоры должны быть регулируемые. Диапазон регулирования не менее 10 мм, что должно компенсировать неровности</p>	шт.	2	

		<p>пола.</p> <p>Столешница должна быть прямоугольной формы выполнена из ЛДСП толщиной не менее 22 мм. Торцевые кромки столешницы должны быть облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной не более 2 мм. Столешница с боковинами должны соединяться при помощи эксцентриковой стяжки и направляющих шкантов. Конструкция стола должна позволяет устанавливать экран в двух положениях: стола рабочего и стола для совещаний. Дополнительное крепление к столешнице должно быть расположено посередине экрана. Свесы столешницы должны быть со всех сторон не менее 5 мм.</p>			
27	<p>Тумба выкатная 3-ящичная с замком Ш*Г*В (см) 42*45*58, цвет ольха</p>	<p>Тумба должна состоять из каркаса, 3-х выдвигаемых ящичков и колесных опор. Неразъемный каркас должен состоять из щитовых элементов, выполненных из ЛДСП не менее 16 мм, которые должны присоединяться при помощи деревянных шкантов и клея. Торцевые кромки должны быть облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной не более 0,4 мм. Передняя торцевая кромка крышки тумбы должна быть облицована кромочным материалом из ПВХ не более 2 мм.</p> <p>Ящик неразборной конструкции должен состоять из корпуса и фасадной стенки. Корпус ящика должен быть изготовлен из профиля (фолдинг), окутанного пленкой ПВХ белого цвета. Дно ящика должно быть установлено в паз профиля и выполнено из ДВП толщиной не менее 3,2 мм и иметь лакокрасочное покрытие с одной стороны. Фасадная стенка должна соединяться с корпусом при помощи деревянных шкантов и клея. Ящики должны устанавливаться на металлические роликовые направляющие, должны выдвигаться на 4/5 глубины. Внутренний размер ящика должен быть ШхГхВ не менее 33х43х8 см.</p> <p>Должна быть металлическая ручка-скоба, цвет хром матовый с межосевым расстоянием не менее 96 мм. Колесные опоры должны быть из пластика черного цвета диаметром не менее 42 мм и высотой не более 57 мм и прикрепляться к основанию тумбы при помощи шурупов.</p> <p>Замок должен закрывать только верхний выдвижной ящик. Ключ должен быть с пластиковым наконечником.</p>	шт.	4	

28	Тумба приставная для компактных столов 4-ящичная с замком Ш*Г*В (см) 42*60*75 цвет ольха	<p>Тумба должна состоять из крышки, каркаса, 4-х выдвижных ящичков и регулируемых опор. Каркас должен состоять из щитовых элементов, выполненных из ЛДСтП не менее 16 мм. Торцевые кромки должны быть облицованы кромочным материалом из ПВХ не более 0,4 мм. Для сборки каркаса должны применяться эксцентриковая стяжка импортного производства, конфирмат и направляющие шканты. Тумба должна устанавливаться на 4 пластиковые опоры черного цвета диаметром более 50 мм, регулируемые по высоте изнутри корпуса. Минимальная высота опоры должна быть не менее 27 мм, максимальная высота опоры не более 37 мм. Высота корпуса без крышки на опорах должна быть аналогична высоте подстоля столов рабочих.</p> <p>Ящик должен быть неразборной конструкции состоять из корпуса и фасадной стенки. Корпус ящика должен быть из профиля (фолдинг), окутанного пленкой ПВХ белого цвета. Дно ящика должно быть установлено в паз профиля и выполнено из ДВП толщиной не менее 3,2 мм и иметь лакокрасочное покрытие с одной стороны. Фасадная стенка должна соединяться с корпусом при помощи деревянных шкантов и клея. Ящики должны устанавливаться на металлические роликовые направляющие, должны выдвигаться на 4/5 глубины. Внутренний размер ящика должен быть ШхГхВ не менее 33х43х8 см. Должна быть металлическая ручка-скоба, цвет хром матовый с межосевым расстоянием не менее 96 мм.</p> <p>Крышка тумбы должна быть выполнена из ЛДСтП не менее 22 мм. Торцевые кромки должны быть облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной не более 2 мм. Крышка должна устанавливаться на 4-х направляющих шкантах и шурупов.</p> <p>Свесы крышки тумбы должны быть: по бокам не менее 3 мм, спереди и сзади не более 5 мм. Замок должен закрывать только верхний выдвижной ящик. Ключ должен быть с пластиковым наконечником.</p>	шт.	1	
29	Шкаф для документов закрытый Ш*Г*В (см) 42*38*186, цвет ольха	<p>Шкаф должен состоять из каркаса и полок. Каркас должен состоять из щитовых элементов, которые должны быть выполнены из ЛДСтП не менее 16 мм и соединяться при помощи эксцентриковой стяжки и направляющих шкантов. Торцевые кромки должны быть облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной более 0,4 мм. Передняя торцевая кромка верхней панели корпуса должна быть облицована кромочным материалом из ПВХ</p>	шт.	2	

		<p>толщиной не менее 2 мм.</p> <p>Полки должны быть съемные выполненные из ЛДСП толщиной не менее 22 мм. Торцевые кромки должны быть облицованы кромкой ПВХ не более 0,4 мм. Полкодержатель должен быть металлическим цилиндрическим.</p> <p>Фиксированная полка второго уровня должна быть выполнена из ЛДСП толщиной не менее 16 мм и устанавливаться на эксцентриковую стяжку и создавать дополнительную жесткость корпусу. Накладная задняя стенка должна быть выполнена из ДВП толщиной не менее 3,2 мм, лакокрасочное покрытие должно быть в цвет ЛДСП с одной стороны. Крепление к корпусу должно быть при помощи гвоздей.</p> <p>Шкаф должен устанавливаться на 4 пластиковые опоры черного цвета диаметром не менее 50 мм и регулироваться по высоте изнутри корпуса. Минимальная высота опоры должна быть не менее 27 мм, максимальная высота опоры не более 37 мм.</p> <p>Дверь должна быть выполнена из ЛДСП толщиной не менее 16 мм. Торцевые кромки должны быть облицованы кромкой ПВХ не более 0,4 мм. Дверь должна устанавливаться на 4-х шарнирные металлические вкладные петли импортного производства, с возможностью регулировки в 3-х направлениях. Резиновые амортизаторы должны смягчать закрывание дверей. Должна быть металлическая ручка-скоба, цвет хром матовый с межосевым расстоянием не менее 96 мм. Дверь должна быть универсальная (правая, левая).</p>			
30	Шкаф для одежды Ш*Г*В (см) 80*38*186, цвет оляха	<p>Шкаф должен состоять из каркаса с полкой, 2-х дверей и опор. Каркас должен состоять из щитовых элементов, которые должны быть выполнены из ЛДСП не менее 16 мм и соединяться при помощи стяжки – конфирмат и направляющих шкантов. Торцевые кромки должны быть облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной не более 0,4 мм. Передняя торцевая кромка топа должна быть облицована кромочным материалом из ПВХ толщиной не менее 2 мм.</p> <p>Накладная задняя стенка должна быть выполнена из ДВП толщиной не менее 3,2 мм, лакокрасочное покрытие должно быть в цвет ЛДСП с одной стороны. Крепление к корпусу должно быть при помощи гвоздей.</p> <p>Ниша для головных уборов должна быть с размерами ШхГхВ не более 77х37х21,5 см. Ниша для одежды должна быть с размерами ШхГхВ не менее 77х37х156 см.</p>	шт.	2	

		<p>Полка под головные уборы должна быть зафиксирована при помощи эксцентриковой стяжки и направляющих шкантов.</p> <p>Двери и полка должны быть выполнены из ЛДСП не менее 16 мм. Торцевые кромки должны быть облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной не более 0,4 мм.</p> <p>Вкладные металлические 4-х шарнирные петли должны быть импортного производства, с возможностью регулировки в 3-х направлениях. Резиновые амортизаторы должны смягчать закрывание дверей. Должна быть металлическая ручка-скоба, цвет хром матовый с межосевым расстоянием не менее 96 мм. Штанга - вешалка должна быть выдвижная металлическая, которая должна крепиться к полке при помощи шурупов. Шкаф должен устанавливаться на 4 пластиковые опоры черного цвета диаметром не менее 50 мм и регулироваться по высоте изнутри корпуса. Минимальная высота опоры должна быть не менее 27 мм, максимальная высота опоры не более 37 мм.</p>			
31	<p>Стол письменный на хромированных опорах Ш*Г*В (см) 84*67*75, цвет ольха</p>	<p>Стол должен состоять из столешницы и комплекта (4шт.) хромированных опор колонн.</p> <p>Опоры разборной конструкции должны состоять из хромированной стальной трубы диаметром не менее 60 мм, алюминиевого фланца и регулировочного винта. Соединение трубы должно быть с фланцем при помощи специального винта.</p> <p>В нижней части опоры должен быть вставлен регулировочный винт из черного пластика. Диапазон регулирования не менее 20 мм.</p> <p>Опора должна соединяться со столешницей при помощи винтов М6 и саморезов. Проем между 2-мя опорами сбоку не более 46 см.</p> <p>Столешницы должны быть выполнены из ЛДСП толщиной не менее 22 мм. Торцевые кромки столешницы должны быть облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной не менее 2 мм.</p> <p>Свесы столешницы должны быть не более 4,5 см.</p> <p>Экран ДСП должен быть изготовлен из ЛДСП толщиной не менее 16 мм. Торцевые кромки экрана должны быть облицованы кромочным материалом из ПВХ не более 0,4 мм. Экран должен монтироваться на металлических кронштейнах к обратной стороне столешницы при помощи саморезов.</p>	шт.	1	

32	Шкаф для документов Ш*Г*В (см) 41*45*78, цвет бук	<p>Шкаф должен состоять из корпуса с полкой и дверями. Корпус должен состоять из боковых стенок, выполненных из ЛДСП толщиной не менее 16 мм, верхнего и нижнего щитов, выполненных из ЛДСП толщиной не менее 22 мм. Соединение деталей должно осуществляться при помощи эксцентриковой стяжки пр-ва Германия и направляющих шкантов. Передние торцевые кромки верхнего и нижнего щитов должны быть облицованы материалом кромочным из ПВХ толщиной не менее 2 мм, остальные торцевые кромки должны быть облицованы материалом кромочным из ПВХ толщиной не более 0,4 мм.</p> <p>Задняя стенка должна быть выполнена из ДВП толщиной не менее 3,2 мм, поверхность которой должна быть облицована с одной стороны декоративной пленкой в цвет ЛДСП. Задняя стенка должна устанавливаться в пазы деталей корпуса и для придания дополнительной жесткости фиксироваться с обратной стороны пластиковыми уголками и шурупами.</p> <p>Корпус должен устанавливаться на 4 пластиковые опоры черного цвета диаметром не менее 50 мм и регулироваться по высоте изнутри каркаса. Минимальная высота опоры должна быть не менее 27 мм, максимальная высота опоры не более 37 мм.</p> <p>Полка съемная должна быть выполнена из ЛДСП толщиной не менее 22 мм, торцевые кромки по периметру должны быть облицованы материалом кромочным из ПВХ толщиной не более 0,4 мм. Полкодержатель должен быть металлическим цилиндрическим. Полка должна делить внутреннее пространство корпуса на отделения высотой от 33 см, что позволит размещать офисные папки.</p> <p>Двери должны быть глухие выполнены из ЛДСП толщиной не менее 16 мм, торцевые кромки по периметру должны быть облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной 0,4 мм. Петли дверей должны быть накладные металлические 4-х шарнирные импортного производства с возможностью регулировки в 3-х направлениях. Должна быть металлическая ручка-скоба, цвет хром матовый с межосевым расстоянием 96 мм. Резиновые амортизаторы должны смягчать закрывание дверей.</p>	шт.	1	
33	Шкаф для документов со стеклянными дверями, Ш*Г*В (см) 80*45*219, цвет ольха	<p>Шкаф должен состоять из корпуса и полок. Корпус должен состоять из боковых стенок, выполненных из ЛДСП толщиной не менее 16 мм, верхнего и нижнего щитов, выполненных из ЛДСП толщиной не менее 22 мм. Соединение деталей должно быть при помощи эксцентриковой</p>	шт.	1	

		<p>стяжки пр-ва Германия и направляющих шкантов. Передние торцевые кромки верхнего и нижнего щитов должны быть облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной не менее 2 мм, остальные торцевые кромки должны быть облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной не более 0,4 мм.</p> <p>Задняя стенка должна быть выполнена из ДВП толщиной не менее 3,2 мм, поверхность которой должна быть облицована с одной стороны декоративной пленкой в цвет ЛДСП. Задняя стенка должна устанавливаться в пазы деталей корпуса и для придания дополнительной жесткости и фиксироваться с обратной стороны пластиковыми уголками и шурупами.</p> <p>Полки второго и четвертого уровней должны быть зафиксированы между боковинами на эксцентриковой стяжке. Остальные полки должны быть съемные и иметь несколько уровней установки. Полкодержатель должен быть металлическим цилиндрическим. Полки должны быть выполнены из ЛДСП толщиной не менее 22 мм, торцевые кромки по периметру должны быть облицованы материалом кромочным из ПВХ толщиной не более 0,4 мм. Полки должны делить внутреннее пространство шкафа на отделения высотой от 33 см, что позволит размещать офисные папки.</p> <p>Корпус должен устанавливаться на 4 пластиковые опоры черного цвета диаметром не менее 50 мм и регулироваться по высоте изнутри каркаса. Минимальная высота опоры должна быть не менее 27 мм, максимальная высота опоры не более 37 мм.</p> <p>Двери должны быть глухие выполнены из ЛДСП толщиной не менее 16 мм, торцевые кромки по периметру должны быть облицованы материалом кромочным из ПВХ толщиной не более 0,4 мм. Петли дверей должны быть накладные металлические 4-х шарнирные импортного производства с возможностью регулировки в 3-х направлениях.</p> <p>Двери стеклянные без рам должны быть выполнены из полированного прозрачного стекла толщиной не менее 5 мм. Торцевые кромки должны быть шлифованные и устанавливаться на 4-х шарнирные металлические петли импортного производства, с возможностью регулировки в 3-х направлениях. Двери должны быть универсальные (правая, левая).</p> <p>Должна быть металлическая ручка - скоба, цвет хром матовый с межосевым расстоянием не менее 96 мм. Резиновые амортизаторы должны смягчать закрытие дверей.</p>			
--	--	--	--	--	--

34	<p>Комплект мобильных перегородок (1. Перегородка мобильная глухая часть 800 мм Ш*Г*В (см) 120*3*130, стекло 485 мм, покрытие ламин. МДФ, цв. Вишня – 1 шт.;</p> <p>2. Перегородка мобильная глухая часть 800 мм Ш*Г*В (см) 80*3*130, стекло 485 мм, покрытие ламин. МДФ, цв. Вишня – 1 шт.;</p> <p>3. Перегородка мобильная глухая часть 800 мм Ш*Г*В (см) 90*3*130, стекло 485 мм, покрытие ламин. МДФ, цв. Вишня – 2 шт.;</p> <p>4.Стойка-соединение 90° 2-3-4-секций 1,3 – 2 шт.;</p> <p>5.Профиль-заглушка 1.3 – 2 шт.)</p>	<p>Конструкция из перегородок должна состоять из 4 комбинированных модулей (размер модулей в гр.2). Стекло должно быть марки М1 толщиной не менее 4мм, глухая часть перегородок должна быть ламинированной МДФ толщиной не менее 6 мм.</p> <p>Цвет профиля должен быть серый металлик (RAL 8684), ширина профиля должна быть не менее 32 мм.</p> <p>Для соединения между собой перегородок углом 90 градусов 2-3-4 секций должна использоваться стойка соединения (п.4 гр.2), которая должна быть изготовлена из алюминия и иметь круглое сечение. Дополнительно на стойке должны иметься специальные профили, на которые крепятся сами модули.</p> <p>Конструкция из перегородок должна завершаться декоративным профилем из гибкого пластика (п.5 гр.2).</p>	шт.	1	
----	--	---	-----	---	--

35	<p>Комплект мобильных перегородок (1. Перегородка мобильная глухая часть 1300мм Ш*Г*В (см) 80*3*160, стекло 295 мм, покрытие ламин. МДФ, цвет бук – 3 шт.;</p> <p>2. Перегородка мобильная глухая часть 1300 мм Ш*Г*В (см) 90*3*160, стекло 295 мм, покрытие ламин. МДФ, цвет бук – 3 шт.;</p> <p>3. Крепление секции к столешнице – 6 шт.;</p> <p>4. Профиль-заглушка 1.6 – 12 шт.)</p>	<p>Конструкция из перегородок должна состоять из 6 комбинированных модулей (размер модулей в гр.2 п.1,2). Стекло должно быть марки М1 толщиной не менее 4мм и должно быть покрыто декоративной пленкой Fg. D 236 с матовыми полосками (п.1,2 гр.2), глухая часть перегородок должна быть ламинированной МДФ толщиной не менее 6 мм.</p> <p>Цвет профиля должен быть серый металлик (RAL 8684), ширина профиля должна быть менее 32 мм.</p> <p>Для устойчивости всей конструкции перегородки должны крепиться к столешнице с помощью специальных креплений (п.3 гр.2).</p> <p>Конструкция из перегородок должна завершаться декоративным профилем из гибкого пластика (п.3 гр.2).</p>	шт.	1	
36	Подставка для системного блока	Подставка под системный блок должна быть изготовлена из пластика, на 4 опорах, одна опора должна фиксироваться с помощью тормоза. Подставка под системный блок должна иметь возможность раздвижения по ширине системного блока. Габариты: длина не менее 305 мм, ширина не менее 265 мм, высота не более 155 мм.	шт.	10	