

Форма 4. ПРЕДЛОЖЕНИЕ О КАЧЕСТВЕННЫХ И ФУНКЦИОНАЛЬНЫХ ХАРАКТЕРИСТИКАХ ТОВАРОВ

Приложение № 2
к заявке на участие в запросе предложений

Сведения о качестве, технических характеристиках товара, его безопасности, функциональных характеристиках (потребительских свойствах), иные сведения о товаре
по запросу предложений на поставку мебели

№ п.п.	Наименование	Технические характеристики	Кол-во	Указание на Товарный знак (модель, Производитель)	Конкретные значения, предлагаемые участником
1	Кресло Самурай или эквивалент	Габаритные размеры: Высота не менее 123см Ширина в диапазоне 70-75 см Глубина в диапазоне 70-75 см Каркас – сталь (гарантия на каркас не менее 10 лет) Механизм качания – синхромеханизм Натяжная сетчатая спинка кресла с мягким накладным подголовником Сетка армированная арамидным волокном Сиденье из износостойкого перфорированного материала на основе волокнистой натуральной основы, армированной арамидной нитью Стальные подлокотники с мягкой накладкой из перфорированного износостойкого материала на основе волокнистой натуральной основы, армированной арамидной нитью Ширина подлокотника в диапазоне 9 - 12 см Эргономичная форма спинки придает креслу устойчивость при максимальном отклонении Регулируемый поясничный подпор: стальной хромированный Стальной каркас спинки, Каркас спинки покрыт зеркальным хромом Сиденье мягкое объемное с хромированным молдингом Синхромеханизм качания MULTIBLOCK или эквивалент, обеспечивает раздельное синхронное отклонению спинки и сиденья. Возможность фиксации кресла в любом положении отклонения Регулировка глубины расположения сиденья с помощью специального слайдера Ширина сиденья в диапазоне 50-57см Глубина сиденья не менее 45 см Высота от сиденья до пола 40-50 см Возможность фиксации глубины сиденья не менее чем в пяти позициях Пятилучье - зеркальное литое с противооткатными полиуретановыми роликами Без нагрузки ролики предотвращают случайное перемещение кресла Диаметр роликов в диапазоне 55-70 мм Подголовник: мягкий комфортный из перфорированного износостойкого материала на основе волокнистой натуральной основы, армированной арамидной нитью Цвет бежевый. Регулируемая высота сиденья, Максимальная нагрузка на кресло не менее 120 кг.	10		

2	Кресло серое x-444 или эквивалент	<p>Эргономичная форма спинки спереди декорированная горизонтальными строчками не доходящими до краев спинки Количество строчек не более 18 Материал сиденья и спинки экокожа Ножки – полозья Материал ножек сталь Цвет стали –Хром габаритные размеры: Высота в диапазоне 100-107 см Ширина в диапазоне 41-47 см Глубина в диапазоне 56-75 см Масса в диапазоне 6-6,5 кг Цвет серый</p>	10		
3	Кресло бежевое x-444 или эквивалент	<p>Эргономичная форма спинки спереди декорированная горизонтальными строчками не доходящими до краев спинки Количество строчек не более 18 Материал сиденья и спинки экокожа Ножки – полозья Материал ножек сталь Цвет стали –Хром габаритные размеры: Высота в диапазоне 100-107 см Ширина в диапазоне 41-47 см Глубина в диапазоне 56-75 см Масса в диапазоне 6-6,5 кг Цвет бежевый</p>	50		

4	Кресло KB-9N или эквивалент	<p>Спинка: Основа спинки – металлический сварной каркас, цвет черный. Материал - труба не менее 30x15мм с толщиной стенки не менее 2,0мм Сталь 08ПС. Обивка спинки - чехол спинки из прочной, износостойчивой ткани (100% полиэстр); чехол подголовника - из искусственной кожи, наполнитель подголовника - синтепон толщиной в диапазоне 22-30 мм. Крепится к сиденью на винты.</p> <p>Сиденье: Основа сиденья - фанера гнутоклеенная толщиной в диапазоне 10-12 мм. Наполнитель сиденья - поролон плотностью в диапазоне 22 -25 кг/м3 и толщиной в диапазоне 50-60 мм. Обивка сиденья - прочная, износостойчивая ткань (100% полиэстр). Платформа металлическая с пластиковой ручкой, цвет черный. Устанавливается при помощи винтов на сиденье. Подлокотники металлические, хромированные с накладками из ткани. Устанавливаются при помощи винтов, соединяются с сиденьем и спинкой. Крестовина металлическая, сварная, хромированная с пластиковой накладкой. Колеса пластиковые прорезиненные, цвет чёрный. Материал - полиамид, полипропилен. Кресло имеет регулировку высоты кресла (газлифт). Технические характеристики газлифта: диаметр газлифта D(mm) - в диапазоне 50-60; вылет газлифта С (mm) - в диапазоне 95-97; максимальная длина газлифта L (mm) - в диапазоне 345-350; высота стакана газлифта V(max) - в диапазоне 182-188; масса - в диапазоне 0,92-1 кг. Кресло имеет механизм качания с возможностью регулировки под вес пользователя и фиксацией в вертикальном положении. Максимальный вес пользователя: не менее 120 кг. Габариты: Высота регулируется в пределах не менее: 1227-1320 см Ширина в диапазоне 67 -70 см Глубина в диапазоне 67 -70 см Глубина сиденья в диапазоне 480-492 мм Ширина сиденья в диапазоне 530-550 мм Высота от пола до верхней плоскости подлокотников регулируется в пределах не менее: 70-80 см Цвет черный</p>	100		
5	Стол руководителя Steel evo или эквивалент	ЛДСП белый, МЕТАЛЛ белый, Габариты не менее(мм) 1600x800x740мм не более 1650x850x750мм Состоит из столешницы не менее 1600x800 не более 1650x850 мм из ЛДСП толщиной не менее 32 мм (кромка ПВХ - не менее 2 мм), двух опор, двух траверс и фальдона (царги). Опора представляет собой металлическую П-образную профильную трубу, с прямоугольным сечением не менее 60x30 мм, толщиной металла не менее 2 мм. Опора декорирована вставкой из ЛДСП в цвет столешницы толщиной не менее 16 мм не более 20 мм. Высота опоры не менее 698 мм не более 700, ширина не менее 800 мм. В нижние торцы трубы вмонтированы винтовые регулировочные опоры на пластиковых подошвах. Высота регулировки винтовой опоры не менее 15 мм. Опоры соединяются двумя траверсами длиной не менее 1600 мм с сечением не менее 40x20 мм и толщиной металла - не менее 2 мм. На траверсы устанавливается столешница - высота зазора	20		

		между столешницей и опорами – не более 10 мм. Между опорами вертикально устанавливается фальдон из ЛДСП толщиной не менее 16 мм. Масса не менее 65 не более 67 кг			
6	Брифинг-приставка Steel evo или эквивалент	Габариты не менее 1000x600x740мм Габариты не более 1060x650x745мм Состоит из столешницы не менее 1000x600 мм из ЛДСП толщиной не менее 32 мм (кромка ПВХ - не менее 2 мм), одной опоры и двух траверс. Опора представляет собой металлическую П-образную профильную трубу, с прямоугольным сечением не менее 60x30 мм, толщиной металла не менее 2 мм. Высота опоры не менее 698 мм, ширина не менее 600 мм. В нижние торцы трубы вмонтированы винтовые регулировочные опоры на пластиковых подошвах. Высота регулировки винтовой опоры не менее 15 мм. Приставка крепится траверсами к траверсе стола и может располагаться как по бокам - справа и слева от сидящего, так и по центру стола - в качестве брифинг-приставки. Траверсы с сечением не менее 40x20 мм и толщиной металла - не менее 2 мм. На траверсы устанавливается столешница - высота зазора между столешницей и опорой - не менее 10 мм. ЛДСП белый, МЕТАЛЛ белый, Масса не менее 19 не более 20 кг	25		
7	Тумба подкатная с центральным замком. Steel evo или эквивалент	Цвет белый, Габариты не менее 430x460x600мм(Ш*Г*B) Габариты не более 435x465x650мм(Ш*Г*B) Вертикальные элементы и нижний топ каркаса тумбы из ЛДСП толщиной не менее 16 мм с кромкой ПВХ - не менее 0,4 мм, верхняя крышка из ЛДСП толщиной не менее 25 мм с кромкой ПВХ - не менее 2 мм. Три выдвижных ящика с внутренними размерами не менее 330x380x90 мм, оборудованы шариковыми направляющими полного выдвижения и центральным замком. Ключ в пластиковой оправе. Фасады ящиков толщиной не менее 16 мм. Ручки - пластиковые в форме прямоугольной скобы, цвет - хром матовый. Колёсные опоры - пластиковые на стальных основаниях. Каркас тумбы белый. масса не менее 18 не более 19 кг. Имеет возможность использования совместно с закупаемыми столами (п.5 настоящего приложения).	190		
8	Тумба стационарная с раздвижными дверями	Габариты не менее 1030x480x600 мм(Ш*Г*B) Габариты не более 1050x460x650мм (Ш*Г*B) Цвет белый, Вертикальные элементы и нижний топ каркаса тумбы (Steel evo или эквивалент) из ЛДСП толщиной не менее 16 мм с кромкой ПВХ - не менее 0,4 мм, верхняя крышка из ЛДСП толщиной не менее 25 мм с кромкой ПВХ - не менее 2 мм. Двери-купе с замком. Ключ в пластиковой оправе. Внутри шкаф вертикально разделён на две равные секции. В каждой секции по одной полке толщиной не менее 16 мм с регулировкой по высоте в двух положениях. Ручки - пластиковые в форме прямоугольной скобы, цвет - хром матовый. Опоры - пластиковые регулируемые, с металлическим сердечником. Каркас тумбы белый. масса не менее 38 не более 39 кг	1		

9	Тумба стационарная для оргтехники	<p>Габариты не менее 1270x460x600мм(Ш*Г*В) Габариты не более 1280x470x650мм (Ш*Г*В)</p> <p>Цвет белый,</p> <p>Вертикальные элементы и нижний топ каркаса тумбы (Steel или эквивалент) из ЛДСП толщиной не менее 16 мм с кромкой ПВХ - не менее 0,4 мм, верхняя крышка из ЛДСП толщиной не менее 25 мм с кромкой ПВХ - не менее 2 мм. Тумба разделена на три секции. Левая и правая секции - закрыты глухими дверьми, имеют внутри по одной полке толщиной не менее 16 мм с регулировкой по высоте в двух положениях. В центральной секции три выдвижных ящика с внутренними размерами не менее 330x380x90 мм, оборудованы шариковыми направляющими полного выдвижения и центральным замком. Ключ в пластиковой оправе. Фасады ящиков толщиной не менее 16 мм. Ручки - пластиковые в форме прямоугольной скобы, цвет - хром матовый. Опоры - пластиковые регулируемые, с металлическим сердечником. Каркас тумбы белый.</p> <p>масса не менее 45 не более 46 кг</p>	15	
10	Стол Steel или эквивалент	<p>Цвет белый</p> <p>Комплектация</p> <p>Набор крайних опор (2 опоры)</p> <p>Габариты не менее 700x40x725 мм</p> <p>Габариты не более 720x60x740 мм</p> <p>МЕТАЛЛ белый</p> <p>Каждая опора представляет собой П-образную профильную трубу, с прямоугольным сечением не менее 40x40 мм, толщиной металла не менее 2 мм. Высота опоры не менее 725 мм, ширина не менее 700 мм. В нижние торцы трубы вмонтированы винтовые регулировочные опоры на пластиковых подошвах. Высота регулировки винтовой опоры не менее 15 мм.</p> <p>масса не менее 9 кг не более 10 кг</p> <p>Столешница одинарная Steel или эквивалент</p> <p>Габариты не менее 1400x700x25мм</p> <p>Габариты не более 1500x720x40 мм</p> <p>ЛДСП белый</p> <p>Столешница изготовлена из ЛДСП толщиной не менее 25 мм с кромкой ПВХ - не менее 2 мм. Устанавливается на траверсы. Присадка - футерка, винт М6.</p> <p>Траверсы (2 шт) Steel или эквивалент</p> <p>МЕТАЛЛ белый</p> <p>Траверса длинной не менее 1400 мм представляет собой профильную трубу с прямоугольным сечением не менее 40x20 мм и толщиной металла в не менее 2 мм. В комплекте 2 шт. Предназначены для связки опор и являются подстольем стола, на которое устанавливается столешница.</p>	120	
11	Стойка ресепшин	<p>Стойка ресепшин угловая с 2 тумбами правая с подсветкой (21.7 Вт)</p> <p>Размеры : 296x196x116.4 (ШxГxВ)</p> <p>Материалы: Ламинированная ДСтП, кромка ПВХ</p> <p>Столешница и полка ресепшин – не менее 25 мм ламинат «орех» ; кромка ПВХ не менее 2 мм.</p> <p>Передняя панель, боковые стенки и крышки тумб – не менее 25 мм белый; кромка ПВХ не менее 2 мм.</p> <p>Фасады ящиков и тумбы с выдвижным блоком - не менее 18 мм «орех»; кромка ПВХ не менее 2,0 мм.</p>	1	

		<p>Подвесная полка, задние стенки тумб – не менее 18 мм белый; кромка ПВХ не менее 0,4 мм</p> <p>Ручки выдвижных ящиков – металлические круглые врезные, хром матовый.</p> <p>Тумба с выдвижным блоком укомплектована ручкой-релингом, хром матовый</p> <p>Изделие рассчитано на два рабочих места</p> <p>Изделие состоит из одного углового модуля и одного прямого модуля</p> <p>Конструктив изделия не предусматривает изменения взаимного положения модулей</p> <p>Изделие укомплектовано тремя столешницами</p> <p>Наличие выреза не менее 300x150 не более 350x170 мм в столешнице прямого модуля и одной подвесной полки для удобства размещения монитора</p> <p>Изделие укомплектовано двумя полками ресепшн</p> <p>Ширина полки ресепшн не менее 320 мм</p> <p>Величина проема между полкой ресепшн и столешницей не менее 380 не более 390 мм</p> <p>Наличие металлических кронштейнов, обеспечивающих жесткость установки полки ресепшн</p> <p>Каждая полка ресепшн укомплектована светодиодными лентами и блоком питания с выключателем</p> <p>Светодиодные ленты приклеиваются на обратную сторону вертикальных панелей полок ресепшн во время сборки</p> <p>Имеется конструктивная возможность установки кабель-каналов ВТ 409</p> <p>Изделие укомплектовано одной тумбой для документов 4-х ящичной с нишей левой и одной тумбой с выдвижным блоком для одежды и документов правой</p> <p>Конструктив изделия не предусматривает изменения взаимного положения тумб</p> <p>Тумба для документов имеет нишу высотой не менее 380 мм и 4 выдвижных ящика, верхний из которых запирается на замок</p> <p>Корпус выдвижного ящика - металлический (метабокс).</p> <p>Тумба с выдвижным блоком состоит из двух отделений, одно из которых укомплектовано двумя фиксированными по высоте полками</p> <p>Проемы полок обеспечивают размещение стандартных папок CORONA высотой 320 мм</p> <p>Отделение для одежды укомплектовано выдвижной вешалкой и имеет внутренний габарит ШхВ не менее 520x1030 мм</p> <p>Тумба с выдвижным блоком укомплектована замком</p> <p>Изделие собирается на эксцентриковых стяжках</p> <p>Изделие имеет регулировочные опоры</p>		
12	Шкаф низкий с распашными дверьми Steel или эквивалент	<p>ЛДСП белый</p> <p>Каркас Steel или эквивалент</p> <p>Ширина шкафа - не менее 700 мм, задняя стенка из ЛДСП в цвет каркаса, равна высоте столов тип Б описанных в настоящем приложении. Глубина шкафа. не менее 420 мм.</p> <p>Вертикальные элементы каркаса шкафа из ЛДСП толщиной не менее 16 мм с кромкой ПВХ - не менее 0,4 мм, верхняя крышка и нижний топ из ЛДСП толщиной не менее 25 мм с лицевой кромкой ПВХ - 2 мм, боковые и задняя кромки - не менее 0,4 мм. Двери - глухие, распашные. Петли ломберные четырёхшарнирные. Ручки - пластиковые в форме прямоугольной скобы, цвет - хром матовый. Внутри шкафа установлена полка толщиной не менее 16 мм с регулировкой по высоте в двух положениях. Опоры - пластиковые регулируемые, с металлическим сердечником.</p> <p>Масса не менее 31 не более 32 кг</p>	80	

13	Шкаф-купе №1	<p>ЛДСП Каркас Steel или эквивалент каркас - белый, двери – белый</p> <p>Ширина шкафа - не менее 1430 мм, задняя стенка из ЛДСП в цвет каркаса, высота - не менее 760 мм равна высоте указанных в пункте 10 столов описанных в настоящем приложении. Глубина шкафа не менее 420 мм Вертикальные элементы каркаса шкафа из ЛДСП толщиной не менее 16 мм с кромкой ПВХ - не менее 0,4 мм, верхняя крышка и нижний топ из ЛДСП толщиной не менее 25 мм с лицевой кромкой ПВХ - не менее 2 мм, боковые и задняя кромки - не менее 0,4 мм. Ручки - пластиковые в форме прямоугольной скобы, цвет - хром матовый. Внутри шкафа установлена полка толщиной не менее 16 мм с регулировкой по высоте в двух положениях. Опоры - пластиковые регулируемые, с металлическим сердечником.</p> <p>Масса не менее 53 не более 54 кг</p>	5	
14	Шкаф-купе №2	<p>ЛДСП Каркас Steel или эквивалент каркас - белый, двери – белый</p> <p>Высота - не менее 1130 мм не более 1200мм. Задняя стенка из ЛДСП в цвет каркаса. Вертикальные элементы каркаса шкафа из ЛДСП толщиной не менее 16 мм с кромкой ПВХ - не менее 0,4 мм, верхняя крышка и нижний топ из ЛДСП толщиной не менее 25 мм с лицевой кромкой ПВХ - не менее 2 мм, боковые и задняя кромки - не менее 0,4 мм. Двери - купе с замком. Ручки - пластиковые в форме прямоугольной скобы, цвет - хром матовый. Внутри шкафа установлены две полки толщиной не менее 16 мм с регулировкой по высоте в двух положениях. Опоры - пластиковые регулируемые, с металлическим сердечником.</p> <p>ширина не менее 1000мм глубина не менее 420 мм</p> <p>Масса не менее 56 не более 57 кг.</p>	5	
15	Шкаф-купе №3	<p>ЛДСП Каркас Steel или эквивалент каркас - белый, двери – белый</p> <p>Ширина шкафа - не менее 1430 не более 1450 мм и задняя стенка из ЛДСП в цвет каркаса, высота - не менее 1130 не более 1200 мм. Глубина не менее 420мм.</p> <p>Вертикальные элементы каркаса шкафа из ЛДСП толщиной не менее 16 мм с кромкой ПВХ - не менее 0,4 мм, верхняя крышка и нижний топ из ЛДСП толщиной не менее 25 мм с лицевой кромкой ПВХ - не менее 2 мм, боковые и задняя кромки - не менее 0,4 мм. Двери - купе с замком. Ручки - пластиковые в форме прямоугольной скобы, цвет - хром матовый. Внутри шкафа установлены две полки толщиной не менее 16 мм с регулировкой по высоте в двух положениях. Опоры - пластиковые регулируемые, с металлическим сердечником.</p> <p>Масса не менее 73 не более75 кг</p>	50	

16	Шкаф для документов №1	<p>Комплектация</p> <p>каркас шкафа для документов Steel или эквивалент не менее 800x360x1860 мм не более 850x380x1900мм</p> <p>ЛДСП белый</p> <p>Высота - не менее 1860 мм, задняя стенка из ЛДСП в цвет каркаса. Вертикальные элементы каркаса из ЛДСП толщиной не менее 16 мм с кромкой ПВХ - не менее 0,4 мм, верхняя крышка и нижний топ из ЛДСП толщиной не менее 25 мм с лицевой кромкой ПВХ - не менее 2 мм, боковые и задняя кромки - не менее 0,4 мм. Внутри каркаса установлены четыре полки толщиной не менее 16 мм, одна из которых силовая на эксцентриковых стяжках, остальные полки с регулировкой по высоте в двух положениях. Опоры - пластиковые регулируемые, с металлическим сердечником.</p> <p>Масса не менее 46 не более 47 кг</p> <p>двери низ Steel или эквивалент не менее 680x800x16 мм не более 700x850x36 мм</p> <p>ЛДСП белый</p> <p>Изготавливаются из ЛДСП толщиной не менее 16 мм с кромкой ПВХ - не менее 0,4 мм. В комплекте идут петли ломберные четырёхшарнирные, ручки - пластиковые в форме прямоугольной скобы, цвет - хром матовый.</p> <p>Масса не менее 9 кг не более 10 кг</p> <p>Двери средние (вверх) Каркас Steel или эквивалент не менее 1100x800x16 мм не более 1150x850x36 мм</p> <p>Изготавливаются из ЛДСП толщиной не менее 16 мм с кромкой ПВХ - не менее 0,4 мм. В комплекте идут петли ломберные четырёхшарнирные, ручки - пластиковые в форме прямоугольной скобы, цвет - хром матовый.</p>	56	
17	Шкаф для документов №2	<p>Комплектация</p> <p>каркас шкафа для документов Steel или эквивалент не менее 800x360x1860 мм не более 850x380x1900мм</p> <p>ЛДСП белый</p> <p>Высота - не менее 1860 мм, задняя стенка из ЛДСП в цвет каркаса. Вертикальные элементы каркаса из ЛДСП толщиной не менее 16 мм с кромкой ПВХ - не менее 0,4 мм, верхняя крышка и нижний топ из ЛДСП толщиной не менее 25 мм с лицевой кромкой ПВХ - не менее 2 мм, боковые и задняя кромки - не менее 0,4 мм. Внутри каркаса установлены четыре полки толщиной не менее 16 мм, одна из которых силовая на эксцентриковых стяжках, остальные полки с регулировкой по высоте в двух положениях. Опоры - пластиковые регулируемые, с металлическим сердечником.</p> <p>Масса не менее 46 не более 46 кг</p> <p>двери устанавливаются в нижней части шкафа Steel или эквивалент не менее 680x800x16 мм не более 700x850x36 мм</p> <p>ЛДСП белый</p> <p>Изготавливаются из ЛДСП толщиной не менее 16 мм с кромкой ПВХ - не менее 0,4 мм. В комплекте идут петли ломберные четырёхшарнирные, ручки - пластиковые в форме прямоугольной скобы, цвет - хром матовый.</p>	5	

		Масса не менее 9 кг не более 10 кг		
18	Гардеробная система	<p>Гардеробная система предназначена для оборудования зоны хранения.</p> <p>Включает в себя:</p> <p>полые круглые трубы хромированные различного диаметра; углы и сектора;</p> <p>П-образные элементы; параллельные, перпендикулярные и поворотные соединители труб; регулируемые ножки; консоль-соединители; держатели;</p> <p>присоски и заглушки; уплотнители; комплекты вешал; колесные опоры и втулки к ним.</p> <p>Длина 3 383 мм. высота над полом 1806 мм., расчетная нагрузка не менее 40 кг,</p> <p>материал -труба круглая стальная, хромированная, диаметр не менее 25мм, толщина стенки не менее 0,9 мм.</p>	2	
19	Шкаф для одежды (гардероб)	<p>Комплектация:</p> <p>Каркас гардероба Pointex Tess или эквивалент не менее 90x43x195 см не более 95x50x200 см</p> <p>Цвет белый</p> <p>ЛДСП толщиной не менее 18 мм</p> <p>задняя стенка Pointex Tess или эквивалент ЛДСП не менее 18 мм</p> <p>масса не менее 45 не более 47кг</p> <p>имеет две полки и невыдвижную штангу сверху (для головных уборов)</p> <p>снизу (для сумок)под полкой для сумок – отделение для обуви</p> <p>регулируемые металлоопоры, порошковая окраска цвет серый</p> <p>комплект дверей Pointex Tess или эквивалент</p> <p>ЛДСП толщиной не менее 18 мм</p> <p>цвет светлый дуб</p> <p>Размер: не менее 90x1,8x192 см</p> <p>масса не менее 19,5, не более 22 кг</p>	10	
20	Шкаф для документов №3	<p>Комплектация:</p> <p>Каркас шкафа Pointex Tess или эквивалент не менее 90x43x195 см не более 95x50x200 см</p> <p>Цвет белый</p> <p>ЛДСП толщиной не менее 18 мм</p> <p>задняя стенка ЛДСП не менее 18 мм</p> <p>масса не менее 52 не более 54кг</p> <p>имеет 4 полки</p> <p>сверху (для головных уборов)</p> <p>снизу (для сумок) под полкой для сумок – отделение для обуви</p> <p>регулируемые металлоопоры, порошковая окраска цвет серый</p> <p>комплект дверей Pointex Tess или эквивалент</p> <p>ЛДСП толщиной не менее 18 мм</p> <p>цвет светлый дуб</p> <p>Размер: не менее 90x1,8x192 см</p> <p>масса не менее 19,5, не более 22 кг</p>	20	

21	Стол переговоров (модульный) Эдем Форум или эквивалент	<p>Цвет дуб молочный</p> <p>Соединительная фурнитура - двухкомпонентная эксцентриковая стяжка.</p> <p>Комплектация:</p> <p>Столешница прямая 4шт</p> <p>Габаритные размеры не менее 1200x700x38 мм. Крышка изготовлена из высокопрочного, термовлагостойкого ДСП-Л, класс эмиссии Е-1, толщиной не менее 38 мм, торцевые продольные поверхности которой защищены кромкой ПВХ не менее 2 мм поперечные – меламином.</p> <p>Столешница угловая (секторная)4 шт</p> <p>Габаритные размеры не менее 950x950x38 мм.</p> <p>Представляет собой четверть круга, острый уголок которого заменен на вогнутый радиус. столешница является угловым сегментом.</p> <p>столешница изготовлена из высокопрочного, термовлагостойкого ДСП-Л, класс эмиссии Е-1, толщиной не менее 38 мм, торцевые дугообразные поверхности защищены кромкой ПВХ не менее 2 мм, поперечные – меламином.</p> <p>Опора «Х» образная 8шт</p> <p>Габаритные размеры не менее 600x638x711 мм. Опоры изготовлены из высокопрочного, термовлагостойкого ДСП-Л, класс эмиссии Е-1. Изделие состоит из трех вертикальных стенок, закрепленных между собой крестообразно. Вертикальная стенка большая не менее (690x600 мм) изготовлены из ДСП-Л толщиной не менее 38 мм, продольные торцевые поверхности защищены кромкой ПВХ не менее 2 мм, одна поперечная - меламином. Две вертикальные стенки не менее (малые 690x300 мм) изготовлены из ДСП-Л толщиной не менее 25 мм, продольная торцевая поверхность защищена кромкой ПВХ не менее 2 мм, одна поперечная - меламином. Изделие собирается на двухкомпонентных эксцентриковых стяжках и деревянных шкантах. Стенка вертикальная регулируется по высоте при помощи опор регулируемых Пинго или эквивалент (диапазон регулировки не менее 12 мм).</p>	1		
22	Экран-перегородка зеленый	<p>Экран-перегородка из акрила, для разграничения рабочего пространства офиса, между столами.</p> <p>Размеры экрана, по высоте не более 400 мм и не менее 350 мм; по ширине – не более 1450 мм и не менее 1400 мм; по толщине – не более 5 мм и не менее 3 мм. Цвет экрана – оттенки зелёного.</p> <p>крепежная фурнитура для установки на стол – в комплекте.</p>	50		
23	Экран-перегородка светло-серый	<p>Экран-перегородка из акрила, для разграничения рабочего пространства офиса, между столами.</p> <p>Размеры экрана, по высоте не более 400 мм и не менее 350 мм; по ширине – не более 1450 мм и не менее 1400 мм; по толщине – не более 5 мм и не менее 3 мм. Цвет экрана – светло серый.</p> <p>крепежная фурнитура для установки на стол – в комплекте.</p>	100		

24	Кресло офисное Tetchair ZERO или эквивалент	<p>Максимальный вес пользователя не менее 100 кг цвет - коричневый Наполнитель поролон Материал крестовины (опоры) хром Установка на колесиках хромированный металл Регулировка высоты сиденья требуется Ширина кресла не менее 440 мм не более 460мм Ширина сиденья не менее 440 мм глубина сиденья не менее 430 мм не более 470 мм Ширина спинки не менее 440 мм Высота спинки не менее 430 мм Высота кресла (макс) не менее 980 мм Высота кресла (мин) не более 880 мм материал обивки экокожа Art-vision 139 или эквивалент характеристики экокожи: соответствие ГОСТ 24220-80 состав: 30% Хлопок,70% Полиуретан Вес на м.кв.не менее 430 г Устойчивость к истиранию — не менее 100 000 циклов (тест BS 5690 Мартиндейла) Устойчивость к многократному изгибу — после воздействия влаги и ультрафиолета — ГОСТ 8979-75 (искусственное старение) — не менее 250 000 циклов Цветоустойчивость к свету — не менее 4 балла (хорошо) (тест ASTM D-3597) Морозоустойчивость — не менее 50 000 циклов (ГОСТ 20876-75)</p>	15
25	Шторы	<p>Кабинет №215 количество 3 комплекта состав комплекта: Карниз в комплекте со шторами (3,2 м/п) крепление потолочное Карниз: профиль алюминиевый однорядный двухканальный Порттьера (4,2м/пог, шир 3м)зафиксирована на шторной ленте не менее 7см. Ткань : 100% полиэстер не менее 295г/м2. Хорошо драпируется, мало сминается. Димаут. Плотная, с выраженной структурой, имитирующей натуральную. Цвет: Темный шоколад. Тюль (3,2 м/пог, шир 3м)зафиксирована на шторной ленте не менее 7см. 100% полиэстер 165г/м2. Хорошо драпируется, мало сминается . вуаль матовый., прозрачный 100%. цвет белый. Кабинет №225 количество 4 Комплекта состав комплекта: Карниз (3,2м/пог., шир. 3 м) в комплекте со шторами стеновое крепление, 3 кроншт. Карниз: профиль алюминиевый однорядный Двухканальный. Порттьера зафиксирована на шторной ленте не менее 7см. Ткань : (3,9 м/пог, шир. 3м)100% полиэстер не менее 295г/м2. Хорошо драпируется, мало сминается. Димаут. Плотная, с выраженной структурой, имитирующей натуральную. Цвет: свело-коричневый. Тюль(3,8 м/пог, шир. 3м) зафиксирована на шторной ленте 7см.</p>	7

		100% полиэстер 165г/м2. Хорошо драпируется, мало сминается . вуаль матовый., прозрачный 100%. цвет белый		
26*	Кухня со столом	<p>Все кромки окромлены.</p> <p>Блок А</p> <p>Мойка, кран, сушка входят в комплект поставки</p> <p>Высота 2160мм</p> <p>Ширина 2200мм</p> <p>Глубина 600мм</p> <p>Наполнение:</p> <p>Сушка для посуды (кружки тарелки)</p> <p>Мойка искусств. камень.</p> <p>Смеситель.</p> <p>Ящики выдвижение 3 шт.(центр стол)</p> <p>Боковые столы с дверцами распашными (под мойку – без полок, второй – с одной полкой)</p> <p>навесные полки – закрытые с распашными дверцами.</p> <p>каркасы лдсп 16мм белый</p> <p>Цвет:</p> <p>фасады нижние -оранжевый глянец, , мдф в пленке пвх</p> <p>фасады верхние белый глянец, , мдф в пленке пвх</p> <p>столешница лдсп толщина не менее 40мм влагостойкая, цвет -темный камень</p> <p>фартук 3400 *600 лдсп 6мм в цвет столешницы,</p> <p>алюм. соед 90 град - 2*0,6 м/пог.</p> <p>плитнус пристеночный -3,4 м пластик</p> <p>Петли с доводчиком.</p> <p>Ручки хром мат. 200 мм. рейлинг</p> <p>опоры регул. (диапазон регулировок100-120 мм)</p> <p>Цоколь пластик.</p> <p>Подиумы для шкафов (1+1 шт):</p> <p>5000мм*430мм*не менее 116мм</p> <p>не менее 30 резьбовых регулируемых ножек (диапазон регулировок100-120 мм)</p> <p>верхняя поверхность - лдсп не менее 16мм кромка не менее 2 мм.</p> <p>6000мм*430мм*не менее 116мм</p> <p>не менее 36 резьбовых регулируемых ножек (диапазон регулировок100-120 мм)</p> <p>верхняя поверхность - лдсп не менее 16мм кромка не менее 2 мм.</p> <p>Стол (1 шт):</p> <p>4 ножки -60 мм хромированный метал</p> <p>столешница- влагостойкая ДСП,толщина не менее 40 мм, пхл ламинация, по лицевой части постформинг.</p> <p>пристеночный плитнус 3,5 м</p> <p>регулируемая опора 1100-1130мм стальная хром</p> <p>длинна стойки 2500мм, глубина 400мм</p> <p>Блок Б:</p> <p>Левое крыло, длинна ориентировочная 180 см. Точная длинна должна быть измерена замерщиком исполнителя. Верхняя поверхность навесных шкафов и холодильника – на одном уровне по горизонтали во фронтальной проекции</p> <p>1 мойка</p>	1	

	<p>Фартук - ЛДСП цвет серый, полностью закрывает стену между столами и навесными полками.</p> <p>2 стола:</p> <p>Фасады МДФ не менее 18мм., наружное покрытие – эмаль, цвет белый глянец.</p> <p>каркасы лдсп не менее 16 мм</p> <p>Цоколь- белый пластик, по всей длине</p> <p>Ручки 200мм хром</p> <p>фурнитура плавного закрывания с амортизатором</p> <p>сборка евровинт</p> <p>столешница лдсп не менее 38 пластик с постформингом, цвет серый</p> <p>высота 86 см</p> <p>глубина 60см</p> <p>стол под мойку -(дверца и фальшпанель (высотой 17,5см)), ширина стола - 60см</p> <p>стол центр- 3 ящика выдвижных</p> <p>фасад (двухчастный) под холодильник 60*200см:</p> <p>МДФ 18мм., наружное покрытие – эмаль, цвет белый глянец.</p> <p>2 навесных шкафа с дверцами</p> <p>Фасады МДФ не менее 18мм., наружное покрытие – эмаль, цвет белый глянец.</p> <p>каркасы лдсп не менее 16 мм, цвет белый</p> <p>Ручки 200мм хром</p> <p>фурнитура плавного закрывания с амортизатором</p> <p>сборка евровинт.</p> <p>высота 570мм</p> <p>глубина 330мм</p> <p>внутри по одной полочке.</p> <p>Правое крыло, длина ориентировочная 3000 см. Точная длина должна быть измерена замерщиком исполнителя.</p> <p>5 столов:</p> <p>Фасады-дверцы МДФ не менее 18мм(3шт),, наружное покрытие – эмаль, цвет белый глянец.</p> <p>каркасы лдсп не менее 16 мм</p> <p>Цоколь- белый пластик, по всей длине</p> <p>Ручки 200мм хром</p> <p>фурнитура плавного закрывания с амортизатором, цвет серый</p> <p>сборка евровинт</p> <p>столешница лдсп не менее 38 пластик с постформингом</p> <p>высота 86 см</p> <p>глубина 60см</p> <p>внутри по одной полочке.</p> <p>5 навесных шкафов без дверец</p> <p>каркасы лдсп не менее 16 мм, цвет белый.</p> <p>фурнитура плавного закрывания с амортизатором</p> <p>сборка евровинт.</p> <p>высота 570мм</p> <p>глубина 330мм</p> <p>внутри по одной полочке (4 шт), без полочек (1 шт).</p>		
--	---	--	--

27	Жалюзи горизонтальные «56» типоразмер 1, 1,042*2,72м (Ш*B)	Материал -алюминий Цвет – средний серый алюминий, Толщина не менее 18 мк Ширина не менее 25 не более 27 мм Свободновисящие Пробивка в центре ламели(по ширине ламели) 3 пробивки в ламелей Управление: поворот ламелей- прозрачный пластиковый прут длинной = высота жалюзи -10см Подъем ламелей -веревка карниз сталь в цвет ламелей, универсальные кронштейны для крепления в комплекте	1		
28	Жалюзи горизонтальные «56» типоразмер 2, 1,044*2,72м(Ш*B)	Материал -алюминий Цвет – средний серый алюминий, Толщина не менее 18 мк Ширина не менее 25 не более 27 мм Свободновисящие Пробивка в центре ламели(по ширине ламели) 3 пробивки в ламелей Управление: поворот ламелей- прозрачный пластиковый прут длинной = высота жалюзи -10см Подъем ламелей -веревка карниз сталь в цвет ламелей, универсальные кронштейны для крепления в комплекте	1		
29	Жалюзи горизонтальные «56» типоразмер 3, 1,038*2,72м(Ш*B)	Материал -алюминий Цвет – средний серый алюминий, Толщина не менее 18 мк Ширина не менее 25 не более 27 мм Свободновисящие Пробивка в центре ламели(по ширине ламели) 3 пробивки в ламелей Управление: поворот ламелей- прозрачный пластиковый прут длинной = высота жалюзи -10см Подъем ламелей -веревка карниз сталь в цвет ламелей, универсальные кронштейны для крепления в комплекте	1		
30	Жалюзи горизонтальные «27» типоразмер 4, 0,97*2,62м(Ш*B)	Материал -алюминий Цвет –серый алюминий, Толщина не менее 18 мк Ширина не менее 25 не более 27 мм Свободновисящие Пробивка в центре ламели(по ширине ламели) 3 пробивки в ламелей Управление: поворот ламелей- прозрачный пластиковый прут длинной = высота жалюзи -10см Подъем ламелей -веревка карниз сталь в цвет ламелей, универсальные кронштейны для крепления в комплекте	1		

31	Жалюзи горизонтальные «27» типоразмер 5, 0,96*2,62м(Ш*B)	Материал -алюминий Цвет –серый алюминий, Толщина не менее 18 мк Ширина не менее 25 не более 27 мм Свободновисящие Пробивка в центре ламели(по ширине ламели) 3 пробивки в ламелей Управление: поворот ламелей- прозрачный пластиковый прут длинной = высота жалюзи -10см Подъем ламелей -веревка карниз сталь в цвет ламелей, универсальные кронштейны для крепления в комплекте	1		
32	Жалюзи горизонтальные «27» типоразмер 6, 0,96*2,62м(Ш*B)	Материал -алюминий Цвет –серый алюминий, Толщина не менее 18 мк Ширина не менее 25 не более 27 мм Свободновисящие Пробивка в центре ламели(по ширине ламели) 3 пробивки в ламелей Управление: поворот ламелей- прозрачный пластиковый прут длинной = высота жалюзи -10см Подъем ламелей -веревка карниз сталь в цвет ламелей, универсальные кронштейны для крепления в комплекте	1		
33	Жалюзи горизонтальные «27» типоразмер 7, 0,96*2,62м(Ш*B)	Материал -алюминий Цвет –серый алюминий, Толщина не менее 18 мк Ширина не менее 25 не более 27 мм Свободновисящие Пробивка в центре ламели(по ширине ламели) 3 пробивки в ламелей Управление: поворот ламелей- прозрачный пластиковый прут длинной = высота жалюзи -10см Подъем ламелей -веревка карниз сталь в цвет ламелей, универсальные кронштейны для крепления в комплекте	1		
34	Жалюзи горизонтальные «27» типоразмер 8, 0,98*2,62м(Ш*B)	Материал -алюминий Цвет –серый алюминий, Толщина не менее 18 мк Ширина не менее 25 не более 27 мм Свободновисящие Пробивка в центре ламели(по ширине ламели) 3 пробивки в ламелей Управление: поворот ламелей- прозрачный пластиковый прут длинной = высота жалюзи -10см Подъем ламелей -веревка карниз сталь в цвет ламелей, универсальные кронштейны для крепления в комплекте	1		

35	Тумба	<p>Габариты:</p> <p>Длина: не менее 150 не более 151 см Ширина: не менее 46 не более 47 см Высота: не менее 83 не более 84 см Материал: дерево, цвет орех ножки – металл цвет черный 3 выдвижных ящика 3 отделения с полками, закрытых навесными дверцами</p>	1	
36	Вешалка для одежды Flapper Umbra или эквивалент	<p>Высота: не менее 169 не более 170 см размер основания: не менее 40 не более 42 см Материал: древесина, МДФ, алюминий Конструкция из дерева имеет 9 откидных крючков, выполненных из литого алюминия. Круглое металлическое основание. ЦВЕТ: натуральная древесина и алюминий(серый)</p>	2	
37	Стол на подъёмном механизме	<p>Цвет столешницы бежевый Материал, мдф, мдф шпон, массив ширина не менее 80- не более 90 см длинна не менее 160- не более 180 см столы оборудованы электрическим механизмом регулировки высоты. Механизм управляется с пульта, который прикреплен к столешнице сбоку. Т-образные металлические опоры, цвет белый</p>	1	
38	Стулья приставные к брифам Pinko Mesh или эквивалент	<p>Спинка и сиденье стула изготовлены из литого полипропилена. Сиденье обтянуто тканью, для добавления мягкости и упругости добавляется синтепон. Опоры полые стальные хромированные. Спинка кресла представляет собой сетчатую эластичную ткань. Цвет спинки черный сиденья - серый. Функциональные размеры мебели соответствуют требованиям ГОСТ 13025.2-85. Наличие колес. Максимальный вес пользователя не менее 95 кг Штабелируемость – не менее 5 штук в штабеле габариты высота не менее 82 см ширина не менее 63 см глубина не менее 48 см высота спинки не менее 39 см</p>	80	
39	Столы Stool Group Tulip или эквивалент	<p>Стол обеденный. Ножка изготовлена из металла, диаметр столешницы не менее 80 не более 85 см. высота не менее 75 не более 78 см материал столешницы- мдф разрешенная нагрузка не менее 80 кг цвет белый форма столешницы и основания круглые форма металлической ножки - цилиндр переменного сечения (в середине уже) вес не менее 15 не более 16кг</p>	20	

40	Кресла высокие Stool Group Модерн или эквивалент	Высокий стул с сиденьем эргономичной формы из ABS пластика (цвет белый) и каркасом из бука и хромированного металла. Высота изделия (габарит) не менее 81 не более 82 см. Ширина изделия (габарит) не менее 39 не более 41 см. Глубина изделия (габарит) не менее 39 не более 41 см. Вес нетто изделия не менее 4,6 не более 4,8 кг. Разрешенная нагрузка до не менее 100 кг высота спинки не менее 7 не более 10 см спинка и сиденье жесткие выполнены одной деталью высота сиденья не менее 74 не более 75 см Ширина сиденья не менее 39 не более 41 см. подножка в виде кольца из хромированного металла крепится к ножкам при помощи не менее 4 винтов крепления ножек – в гнезда с фиксацией при помощи не менее 4 винтов	15	
41	Стулья Stool Group BISTRO или эквивалент	Стул с ножками из натурального некрашеного массива бука, спинка и сиденье представляют из себя единую деталь – из прочного матового РР пластика цвет белый. Имеется жесткая спинка. Высота изделия (габарит) не менее 79,5 не более 82 см. Ширина изделия (габарит) не менее 51,5 не более 53 см. Глубина изделия (габарит) не менее 53,5 не более 56 см. Вес нетто изделия не менее 3 не более 3,3 кг. Разрешенная нагрузка не менее 100 кг. высота сиденья не менее 45 не более 47 см крепления ножек – в гнезда с фиксацией при помощи не менее 8 винтов	50	
42	Стол переговоров Bristol или эквивалент	Материалы: ЛДСП, МДФ, искусственная кожа Арпатек или эквивалент (38% полиуретан, 35% вискоза, 18% полиэстер, 9% хлопок, истираемость: не менее 200 000 циклов согласно тесту Mardidale, Вес, г/п.м. не менее 817) покрытие: ламинат кромка столешниц: МДФ кромка топов меламин толщина каркасов: не менее 16 мм цвет орех Вес: не менее 163,7 не более 165 кг Размер: не менее 243x123x77 не более 245x125x79 см Столешница с двух сторон закругленная, с профилем МДФ толщиной не менее 70мм. В центре столешницы установлена декоративная вставка из искусственной кожи. Боковины стола(4шт) установлены попарно под углом 45 градусов друг к другу	1	
43	Стол письменный Бристоль или эквивалент	материал: ЛДСП покрытие: ламинат толщина столешницы:не менее 70 мм кромка столешниц: МДФ толщина каркасов: не менее 16 мм цвет орех фасад имеет декоративный секторный элемент и декоративные вертикальные ниши. Декоративная отделка - искусственная кожа арпатек или эквивалент (38% полиуретан, 35% вискоза, 18% полиэстер, 9% хлопок, истираемость:не менее 200 000 циклов согласно тесту Mardidale, Вес, г/п.м. не менее 817)	1	

		Вес: не менее 120 не более 130 кг Размер: не менее 194x93x78 не более 196x95x80см		
44	Тумба подкатная с 3 ящиками Бристоль или эквивалент	материал: ЛДСП покрытие: ламинат толщина каркасов: не менее 16 мм Вес: не менее 21.5 не более 22 кг Размер: не менее 43x46x60 не более 46x48x60 см цвет орех с замком 3 ящика Выполнена в едином стилистическом решении со столом письменным указанном в п. 43 в настоящего приложения	1	
45	Приставка Бристоль или эквивалент	материал: ЛДСП покрытие: ламинат толщина столешницы: не менее 70 мм кромка столешниц: МДФ толщина каркасов: не менее 16 мм имеет два открытых внутренних отделения одно –с полкой, другое содержит 2 поворотные (вокруг собственной вертикальной оси) полки. цвет орех Вес: не менее 50.5 кг не более 52кг Размер: не менее 123x50x69 не более 127x55x69 см Выполнена в едином стилистическом решении со столом письменным указанном в п. 43 в настоящего приложения	1	
46	Гардероб Бристоль или эквивалент	материал: ЛДСП, МДФ покрытие: ламинат толщина каркасов: не менее 16 мм Вес: не менее 74 не менее 75кг Размер: не менее 89x45x200 не менее 91x50x205 см цвет орех Выполнен в едином стилистическом решении со столом письменным указанном в п. 43 в настоящего приложения Евровешалка Полка для головных уборов	1	
47	Креденция, 2 двери Бристоль или эквивалент	материал: ЛДСП, МДФ покрытие: ламинат толщина каркасов: не менее 16 мм Вес: не менее 28.5 не более 30 кг Размер: не менее 77x36x84 не более 82x40x87 цвет орех внутри не менее одной полки две распашные дверцы Выполнена в едином стилистическом решении со столом письменным указанном в п. 43 в настоящего приложения	1	
48	Серые кресла сотрудников	Цвет сиденья и спинки светло серый Материал обивки эргономичной спинки Ткань-сетка	10	

	METTA BK-8 или эквивалент	вес не менее 17 не более 18 кг Материал обивки мягкого сиденья – ткань материал роликов – полиамид механизм качания – наличие регулировка по высоте на не менее чем 10 см – наличие высота не менее 1230мм максимальная ширина спинки не менее 475 мм мягкий подголовник из искусственной кожи подлокотники мягкие обшитые искусственной кожей на стальном каркасе цвет хром. пятилучье и каркас – металл, цвет хром диаметр пятилучья не менее 650 мм габарит ширина не менее 665мм		
49	Кресла Darem или эквивалент	Цвет серый Стул рабочий вращающийся с регулятором высоты. Обивка спинки и сиденья выполнена из искусственной кожи. Металлическое основание с 5 колесами Габаритные размеры ширина: не менее 52 не более 54 см высота: не менее 96 не более 98 см глубина: не менее 52 не более 54 см высота сиденья регулируется в диапазоне не менее: 34-53 см глубина сиденья: не менее 38 не более 40 см Материал каркаса: металл	2	
50	Стойка индивидуального изготовления под МФУ	цвет белый Каркас цвет белый не менее 100x40x120 не более 102x42x122 см. Задняя стенка ЛДСП белого цвета. По середине перегородка для разделения стойки на 2 равные части Вертикальные элементы каркаса из ЛДСП толщиной не менее 16 мм с кромкой ПВХ - не менее 0,4 мм, верхняя крышка и нижний топ из ЛДСП толщиной не менее 25 мм с лицевой кромкой ПВХ - не менее 2 мм, боковые и задняя кромки - не менее 0,4 мм, полки толщиной не менее 16 мм с регулировкой по высоте в двух положениях. Опоры - пластиковые регулируемые, с металлическим сердечником.	1	
51	Шкаф для почты	Шкаф для почты ШxГxВ не менее 800x400x2000 мм. ШxГxВ не более 820x420x2020 мм. 24 одинаковых ячейки, шириной в половину шкафа (за вычетом толщин деталей каркаса): состоит из 2-х отделений: - верхнее, открытое, для сортировки почты - нижнее, с дверцами, для хранения документов и канцелярских принадлежностей. Высота дверец не менее 60 не более 90 см Задняя стенка из ЛДСП в цвет каркаса позволяют использовать шкафы в качестве офисных перегородок. Вертикальные элементы каркаса из ЛДСП толщиной не менее 16 мм с кромкой ПВХ - не менее 0,4 мм, верхняя крышка и нижний топ из ЛДСП толщиной не менее 25 мм	3	

		с лицевой кромкой ПВХ - не менее 2 мм, боковые и задняя кромки - не менее 0,4 мм. Внутри каркаса установлены (цвет белый) полки (цвет белый) толщиной не менее 16 мм, одна из которых силовая на эксцентриковых стяжках, остальные полки с регулировкой по высоте. Опоры - пластиковые регулируемые, с металлическим сердечником. Цвет дверец: светлый дуб.		
52	Полка навесная (зиг-заг)	Полка навесная (зиг-заг). 3 ячейки сформированные из 6 панелей смонтированных под углом 90 градусов друг к другу. Толщина плиты ЛДСП для изготовления полки не менее 25 мм. Ширина полки: не менее 1260 не более 1320 мм. Глубина: не менее 260 не более 270 мм. Высота: не менее 280 не более 290 мм. Цвет: белый.	2	
53	Шкаф для документов №4	Шкаф для документов, белый ШxГxВ –не менее 60x36x186 не более 62x38x188 см. Комплектация: Каркас Steel или эквивалент Каркас - задняя стенка из ЛДСП в цвет каркаса. Вертикальные элементы каркаса из ЛДСП толщиной не менее 16 мм с кромкой ПВХ - не менее 0,4 мм, верхняя крышка и нижний топ из ЛДСП толщиной не менее 25 мм с лицевой кромкой ПВХ - не менее 2 мм, боковые и задняя кромки - не менее 0,4 мм, полки толщиной не менее 16 мм с регулировкой по высоте в двух положениях. Опоры - пластиковые регулируемые, с металлическим сердечником. двери Steel или эквивалент Закрывают фасад полностью Двери изготавливаются из ЛДСП толщиной не менее 16 мм с кромкой ПВХ - не менее 0,4 мм. В комплекте идут петли ломберные четырёхшарнирные, ручки - пластиковые в форме прямоугольной скобы, цвет - хром матовый.	10	
54	Стол обеденный стеклянный	Круглая столешница из матового белого закаленного стекла диаметром не менее 110 не более 115 см. Одна ножка на четырехлучевой крестовине. Материал ножки и крестовины хромированная сталь. Высота стола не менее 73 не более 75 см.	1	

* По позициям, отмеченным знаком «*» в графе «конкретные значения, предлагаемые участником», допускается указания диапазона параметров так как мебель изготавливается на производстве индивидуальной мебели под нестандартные размеры.

Инструкция по предоставлению сведений о конкретных показателях, используемых участником закупки товаров (материалов) – далее - Инструкция:

Участник закупки представляет в любой удобной форме или по форме, рекомендованной заказчиком, информацию о конкретных показателях поставляемого товара (материала) или используемого при выполнении работ, оказании услуг, соответствующих значениям, установленным документацией о закупке (далее –документация) и подлежащих проверке заказчиком при приемке товара, выполненных работ, оказанных услуг, а также сведения о товарном знаке (его словесном обозначении) (при наличии), знаке обслуживания (при наличии), фирменном наименовании (при наличии), патенте (при наличии), полезных моделях (при наличии), промышленных образцах (при наличии), наименовании страны происхождения товара.

Сведения о качестве, технических характеристиках товара, его безопасности, функциональных характеристиках (потребительских свойствах) товара, размере, упаковке, отгрузке товара и иные сведения о товаре, представление которых предусмотрено документацией» (далее – Сведения о товаре) должны содержать значения параметров товара в соответствии с которыми заказчик осуществляет приемку товара при выполнении работ, оказании услуг.

Перечисление ГОСТ, ТУ, СанПин, СНиП и т.д. осуществляется заказчиком с указанием соответствующих пунктов наименований товаров, содержащихся в Сведениях о товаре.

В случае отсутствия в нормативной документации значений по требуемым параметрам каких-либо из закупаемых товаров или применяемых при производстве работ, оказании услуг, поставки товаров, то по данным параметрам в графе «Значение, предлагаемое участником» допускается предоставлять конкретные значения, либо ставить прочерк «-», либо указывать «не нормируется», либо указать «отсутствует».

Участнику закупки необходимо указывать конкретные показатели характеристики каждого вида (типа) товара (материала), применяемого при производстве работ, оказании услуг указанного в сведениях о товаре (наименование приложения Сведения о товаре).

В случае, когда предлагаемый товар не может иметь конкретное значение параметра (конкретный показатель) в соответствии со сведениями, предоставляемыми производителями таких товаров, участнику закупки указывается диапазон значений.

Могут быть использованы следующие знаки и обозначения:

Символ «±» - означает что, участнику следует предоставить в заявке конкретный показатель равный указанному или с отклонением в большую или меньшую сторону в пределах указанного предельного отклонения;

Символ «<» - означает что, участнику следует предоставить в заявке конкретный показатель, менее указанного значения;

Символ «>» - означает что, участнику следует предоставить в заявке конкретный показатель, более указанного значения;

Слова «не менее» - означает что, участнику следует предоставить в заявке конкретный показатель, более указанного значения или равный ему;

Слова «не более» - означает что, участнику следует предоставить в заявке конкретный показатель, менее указанного значения или равный ему;

Символ «≥» - означает что, участнику следует предоставить в заявке конкретный показатель, более указанного значения или равный ему;

Символ «≤» - означает что, участнику следует предоставить в заявке конкретный показатель, менее указанного значения или равный ему;

Слова «Не выше» - означает что, участнику следует предоставить в заявке конкретный показатель, не более указанного значения;

Слова «Не ниже» - означает что, участнику следует предоставить в заявке конкретный показатель, не менее указанного значения;

При этом, символы «±», «<», «>», «≥», «≤» устанавливаются в требуемом значении Сведений о товарах слева от числового значения показателя.

В случае указания требуемого значения с использованием символа «[]» вне зависимости от применения иных символов (знаков, союзов, слов), установленных настоящей инструкцией, участнику закупки необходимо представить данный показатель как значение показателя, который не может изменяться.

В случае, если значения или диапазоны значений параметра указаны с использованием символа «запятая», союза «и», - участнику закупки необходимо предоставить все значения показателя или все диапазоны значений, указанных через данные символ, союз.

В случае, если значения или диапазоны значений параметра указаны с использованием символа «точка с запятой», союза «или», - участнику закупки необходимо предоставить одно из указанных значений или диапазонов значений, указанных через данный символ.

В случае, если значения или диапазоны значений параметра указаны одновременно с использованием символов «точка с запятой», «запятая», - участнику закупки необходимо представить в заявке значения или диапазоны значений, разделенных символом «точка с запятой».

В случае если требуемое значение параметра товара сопровождается словами: «от» и «до», «от» или «до», то участнику закупки необходимо предоставить конкретный(-ые) показатель (-и) из данного диапазона, не включая крайние значения.

Символы «многоточие», «тире» установленные между значениями, следует читать как необходимость указания диапазона значений, не включая крайние значения.

В случае, если требуемое значение параметра сопровождается знаком * (звездочка), в том числе значение, включенное в диапазон значений, то участник вправе указать крайнее значение требуемого параметра.

При этом, не допускается указание крайнего значения параметра, не сопровождающегося знаком * (звездочка).

В случае необходимости указания габаритных размеров требуемого товара, в Сведениях о товаре заказчиком указываются соответствующие значения требуемого параметра в отдельных ячейках формы, сопровождающиеся словами: длина, высота, ширина, глубина и т.д.

Ответственность за достоверность сведений о конкретных показателях используемого товара, товарном знаке (его словесном обозначении), знаке обслуживания, фирменном наименовании, патентах, полезных моделях, промышленных образцах, наименовании места происхождения товара, указанного в заявке на участие в закупке, несет участник закупки.

При указании в документации о закупке товарных знаков товаров считать описание объекта с применением слов «или эквивалент», за исключением указания в настоящей документации о закупке случаев несовместимости товаров, и необходимости обеспечения взаимодействия таких товаров с товарами, используемыми заказчиком, а также случаев закупок запасных частей и расходных материалов к машинам и оборудованию, используемым заказчиком, в соответствии с технической документацией на указанные машины и оборудование.