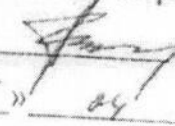


Цех №52

01.11.18 № 18/бз-49/806-к

УТВЕРЖДАЮ

Технический директор

 И.В. Петров
«18» ноябрь 2018 г.

Техническое задание
на поставку групп товаров

Предмет закупки: Офисная мебель.

2018 год.

Техническое задание
на поставку групп товаров,
за исключением нестандартного технологического оборудования
для ПАО «МСЗ»

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. ПЕРЕЧЕНЬ ТОВАРОВ И ОБЩИХ ТРЕБОВАНИЙ

РАЗДЕЛ 2. СВЕДЕНИЯ О НОВИЗНЕ

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К УПАКОВКЕ И МАРКИРОВКЕ

РАЗДЕЛ 4. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 4.1 Порядок сдачи и приемки

Подраздел 4.2 Требования по передаче заказчику технических и иных документов.

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ ИЛИ СРОКУ РЕДОСТАВЛЕНИЯ

ГАРАНТИЙ

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

**РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ПЕРСОНАЛА
ЗАКАЗЧИКА**

РАЗДЕЛ 1. ПЕРЕЧЕНЬ ТОВАРОВ И ОБЩИХ ТРЕБОВАНИЙ

№ п/п	Наименование	Основные технические характеристики товара	Ед. изме р.	Кол- во	Дата изгото ления товара	Объем гарантий и гарантый й срок
1	Стол размеры: 1400x800x750 мм	Стол, размеры: 1400x800x750 мм. Столешница и боковины стола изготовлены из ЛДСтП толщиной 38 мм, облицованных слоистым пластиком толщиной 1 мм с двух сторон - внешней и внутренней. Толщина готовой столешницы 40 мм, цвет – однотонный светло-серый 5013. Стол имеет металлические хромированные регулировочные опоры диаметром 50 мм. В опорах стола должны быть расположены кабель-каналы для проводов с входными отверстиями. Для входных отверстий кабель-каналов необходимо предусмотреть металлические хромированные заглушки. Вдоль задней грани стола проходит открытый металлический лоток для горизонтальной прокладки проводов. В крышке стола предусмотрены отверстия для вывода проводов. Для отверстий предусмотрены металлические хромированные заглушки.	шт.	4	2018	Не менее 24 месяцев
2	Тумба приставная 4 ящика, размеры: 426x800x750 мм	Тумба приставная 4х ящичная, размеры: 426x800x750 мм. Тумба состоит из каркаса, выдвижных ящиков (4 шт.) и опор (4 шт.). Каркас состоит из щитовых элементов, выполненных из ЛДСтП толщиной 38 мм, облицованных слоистым пластиком толщиной 1 мм с двух сторон - внешней и внутренней. Толщина готовых щитовых элементов 40 мм, цвет – однотонный светло-серый 5013, щитовые элементы соединены при помощи эксцентриковой стяжки, стяжки-конфирмат и направляющих шкантов. Задняя стенка выполнена из ЛДСтП толщиной 16 мм и облицована слоистым пластиком толщиной 1 мм с двух сторон внешней и внутренней. Толщина готового изделия 18 мм. Крышка тумбы выполнена из ЛДСтП толщиной 38 мм, облицованной слоистым пластиком толщиной 1 мм с двух сторон - внешней и внутренней. Толщина готовой крышки 40 мм, цвет – однотонный светло-серый 5013. Ящики вкладные (система TANDEMBOX с доводчиками полного выдвижения с системой плавного закрывания, петли с доводчиками), способ открывания ящика - от нажатия. Тумба устанавливается на 4 металлические хромированные опоры диаметром 50 мм, регулируемые по высоте изнутри корпуса. Минимальная высота опоры 27 мм, максимальная высота опоры 37 мм. Высота корпуса на опорах аналогична высоте подстолья столов. Внешний вид с фасадной части представляет собой четыре ящика без ручек с открытием от нажатия, окантованных со всех сторон корпусом толщиной 38 мм, и облицованных слоистым пластиком толщиной 1 мм с двух сторон внешней и внутренней. Толщина готового корпуса 40 мм.	шт.	4	2018	Не менее 24 месяцев
3	Экран для рабочего стола, размеры: 1600x18x420	Экран прямоугольной формы выполнен из ЛДСтП толщиной 16 мм и облицован слоистым пластиком толщиной 1 мм с двух сторон - внешней и внутренней, общая толщина 18 мм, цвет – однотонный светло-серый 5013. Торцевые кромки	шт.	5	2018	Не менее 24 месяцев

	мм	экрана по периметру облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной 2 мм в цвет ЛДСтП. Монтаж экрана к столешнице осуществляется при помощи 2-х металлических кронштейнов в форме струбцины. Высота части экрана, выступающей над столешницей - 35 см.				
4	Стол размеры: 554x800x750 мм	Стол размеры: 554x800x750 мм. Столешница и боковины стола изготовлены из ЛДСтП толщиной 38 мм, облицованной слоистым пластиком толщиной 1 мм с двух сторон - внешней и внутренней, общая толщина 40 мм, цвет – однотонный светло-серый 5013. Стол имеет металлические хромированные регулировочные опоры диаметром 50 мм. В опорах стола должны быть расположены кабель-каналы для проводов с входными отверстиями. Для входных отверстий кабель-каналов необходимо предусмотреть металлические хромированные заглушки. Вдоль задней грани стола проходит открытый металлический лоток для горизонтальной прокладки проводов. В крышке стола предусмотрены отверстия для вывода проводов. Для отверстий предусмотрены металлические хромированные заглушки.	шт.	1	2018	Не менее 24 месяцев
5	Стол 1600x800x750 мм	Стол, размеры: 1600x800x750 мм. Столешница и боковины стола изготовлены из ЛДСтП толщиной 38 мм, облицованной слоистым пластиком толщиной 1 мм с двух сторон - внешней и внутренней, общая толщина 40 мм, цвет – однотонный светло-серый 5013. Стол имеет металлические хромированные регулировочные опоры диаметром 50 мм. В опорах стола должны быть расположены кабель-каналы для проводов с входными отверстиями. Для входных отверстий кабель-каналов необходимо предусмотреть металлические хромированные заглушки. Вдоль задней грани стола проходит открытый металлический лоток для горизонтальной прокладки проводов. В крышке стола предусмотрены отверстия для вывода проводов. Для отверстий предусмотрены металлические хромированные заглушки.	шт.	3	2018	Не менее 24 месяцев
6	Тумба подкатная, 3 ящ., размеры: 450x450x600 мм	Тумба подкатная, 3 ящ., размеры: 450x450x600 мм. Тумба состоит из каркаса, выдвижных ящиков (3 шт.) и опор (4 шт.). Каркас состоит из щитовых элементов, выполненных из ЛДСтП толщиной 38 мм, облицованных слоистым пластиком толщиной 1 мм с двух сторон - внешней и внутренней. Общая толщина щитового элемента 40 мм, цвет – однотонный светло-серый 5013, которые соединены при помощи эксцентриковой стяжки, стяжки-конформат и направляющих шкантов. Задняя стенка изготовлена из ЛДСтП толщиной 16 мм и облицована слоистым пластиком толщиной 1 мм с двух сторон - внешней и внутренней, общая толщина 18 мм. Крышка тумбы изготовлена из ЛДСП толщиной 38 мм и облицована слоистым пластиком толщиной 1 мм с двух сторон - внешней и внутренней, общая толщина 40 мм, цвет – однотонный светло-серый 5013. Ящики вкладные (система TANDEMBOX с доводчиками полного выдвижения с системой плавного закрывания, петли с доводчиками), способ открытия ящика - от нажатия. Колесные опоры (4 шт.) из металла, цвет серый, высота 83 мм, ролики диаметром 60 мм из пластика серого цвета. Внешний вид с фасадной части представляет собой три ящика без ручек с открытием от нажатия, окантованных	шт.	3	2018	Не менее 24 месяцев

		со всех сторон корпусом толщиной 40 мм.				
7	Модульный шкаф, размеры: 800x400x2400 мм	Модульный шкаф для хранения документов, размеры: 800x400x2400 мм. Корпус и полки шкафов выполнены из ЛДСтП 38 мм, которые облицованы слоистым пластиком толщиной 1 мм с двух сторон внешней и внутренней. Толщина готового корпуса 40 мм, цвет – однотонный светло-серый 5013. Собраны при помощи конфирмат и направляющих шкантов. Все лицевые части конструкции имеют форму прямоугольника с одинаковой толщиной элементов. Видимые торцы оклеены кромкой 2 мм, невидимые- 0,4 мм. Задняя стенка изготовлена из ЛДСП толщиной 16 мм и облицована слоистым пластиком толщиной 1 мм с двух сторон - внешней и внутренней. Общая толщина стенки 18 мм. Дверки вкладные закрывают два нижних отделения, изготовлены из ЛДСП 16 мм и облицованы пластиком толщиной 1 мм с двух сторон - внешней и внутренней, общая толщина 18 мм, петли от нажатия. Отделка полок, дверок, боковин, рабочих поверхностей лицевых и видимых частей – слоистый пластик, однотонный светло-серый 5013. Способ открывания дверок - от нажатия, амортизаторы для бесшумного закрывания дверок. На каждом горизонтальном торце фасадной части шкафа находится информационный карман из прозрачного пластика в металлической окантовке для размещения информационных табличек размером 200x40 мм.	шт.	2	2018	Не менее 24 месяцев
8	Антресоль, размеры: 770x400x460 мм.	Антресоль, размеры: 770x400x460 мм. Корпус антресоли выполнен из ЛДСтП 38 мм, и облицован слоистым пластиком толщиной 1 мм с двух сторон внешней и внутренней. Толщина готового корпуса 40 мм., цвет – однотонный светло-серый 5013. Собрана при помощи конфирмат и направляющих шкантов. Видимые торцы оклеены кромкой 2 мм, невидимые- 0,4 мм. Задняя стенка из ЛДСП 16 мм и облицованных слоистым пластиком толщиной 1 мм с двух сторон внешней и внутренней, общая толщина 18 мм. Отделка полок, боковин, рабочих поверхностей лицевых и видимых частей – слоистый пластик однотонный светло-серый 5013. На каждом горизонтальном торце фасадной части шкафа находится информационный карман из прозрачного пластика в металлической окантовке для размещения информационных табличек размером 200x40 мм.	шт.	2	2018	Не менее 24 месяцев
9	Модульный шкаф, размеры 770x400x1720 мм.	Модульный закрытый шкаф, размеры: 770x400x1720 мм. Корпус и полки шкафов выполнены из ЛДСтП 38 мм, и облицованы слоистым пластиком толщиной 1 мм с двух сторон внешней и внутренней. Толщина готового корпуса 40 мм, цвет – однотонный светло-серый 5013. Собраны при помощи конфирмат и направляющих шкантов. Все лицевые части конструкции имеют форму прямоугольника с одинаковой толщиной элементов. Видимые торцы оклеены кромкой 2 мм, невидимые- 0,4 мм. Задняя стенка из ЛДСП толщиной 16 мм и облицованных слоистым пластиком толщиной 1 мм с двух сторон внешней и внутренней, общая толщина 18 мм, цвет однотонный светло-серый 5013. Дверки вкладные из ЛДСП толщиной 16 мм и облицованных слоистым пластиком толщиной 1 мм с двух сторон внешней и внутренней, общая толщина 18 мм. Дверки закрывают два нижних отделения, петли от нажатия. Отделка полок, дверок, боковин, рабочих поверхностей	шт.	2	2018	Не менее 24 месяцев

		лицевых и видимых частей – слоистый пластик, однотонный светло-серый 5013. Способ открывания дверок - от нажатия, амортизаторы для бесшумного закрывания дверок. На каждом горизонтальном торце фасадной части шкафа находится информационный карман из прозрачного пластика в металлической окантовке для размещения информационных табличек размером 200x40 мм.				
10	Композиция из 2-х шкафов (шкаф для одежды+ шкаф для одежды), размеры: 1600x400x2400 мм	Композиция из 2-х шкафов (шкаф для одежды+ шкаф для одежды), размеры: 1600x400x2400 мм Каждый шкаф состоит из двух частей: Антресоль с дверкой, размеры: 800x400x460 мм. Модульный закрытый шкаф, размеры: 800x400x1940 мм. Корпус и полки шкафов выполнены из ЛДСТП 38 мм, и облицованы слоистым пластиком толщиной 1 мм с двух сторон внешней и внутренней. Толщина готового корпуса 40 мм, цвет – однотонный светло-серый 5013. Собраны при помощи конфирмат и направляющих шкантов. Все лицевые части конструкции имеют форму прямоугольника с одинаковой толщиной элементов. Видимые торцы оклеены кромкой 2 мм, невидимые- 0,4 мм. Задняя стенка из ЛДСП толщиной 16 мм и облицованных слоистым пластиком толщиной 1 мм с двух сторон внешней и внутренней, общая толщина 18 мм, цвет однотонный светло-серый 5013. Дверки вкладные из ЛДСП толщиной 16 мм и облицованных слоистым пластиком толщиной 1 мм с двух сторон внешней и внутренней, общая толщина 18 мм. Дверки закрывают два нижних отделения, петли от нажатия. Отделка полок, дверок, боковин, рабочих поверхностей лицевых и видимых частей – слоистый пластик, однотонный светло-серый 5013. Способ открывания дверок - от нажатия, амортизаторы для бесшумного закрывания дверок. На каждом горизонтальном торце фасадной части шкафа находится информационный карман из прозрачного пластика в металлической окантовке для размещения информационных табличек размером 200x40 мм.	шт.	2	2018	Не менее 24 месяцев
11	Антресоль . Размеры: 800x400x460 мм.	Антресоль, размеры: 800x400x460 мм. Корпус и полки антресоли выполнены из ЛДСТП 38 мм, и облицованных слоистым пластиком толщиной 1 мм с двух сторон внешней и внутренней. Толщина готового корпуса 40 мм, цвет – однотонный светло-серый 5013. Собраны при помощи конфирмат и направляющих шкантов. Все лицевые части конструкции имеют форму прямоугольника с одинаковой толщиной элементов. Видимые торцы оклеены кромкой 2 мм, невидимые- 0,4 мм. Задняя стенка из ЛДСП толщиной 16 мм и облицованных слоистым пластиком толщиной 1 мм с двух сторон внешней и внутренней, общая толщина 18 мм. Дверки вкладные из ЛДСП толщиной 16 мм и облицованных слоистым пластиком толщиной 1 мм с двух сторон внешней и внутренней, общая толщина готового изделия 18 мм, петли от нажатия. Отделка полок, дверок, боковин, рабочих поверхностей лицевых и видимых частей – слоистый пластик, однотонный светло-серый 5013. Способ открывания дверок - от нажатия, амортизаторы для бесшумного закрывания дверок. На каждом горизонтальном торце фасадной части шкафа находится информационный карман из прозрачного пластика в металлической окантовке для размещения информационных табличек размером 200x40	шт.	3	2018	Не менее 24 месяцев

		мм.				
12	Модульный закрытый шкаф, размеры: 800x400x1940 мм.	Модульный закрытый шкаф, размеры: 800x400x1940 мм. Корпус и полки шкафов выполнен из ЛДСТП 38 мм, облицованных слоистым пластиком толщиной 1 мм с двух сторон - внешней и внутренней. Толщина готового корпуса 40 мм, цвет – однотонный светло-серый 5013. Собраны при помощи конфирмат и направляющих шкантов. Все лицевые части конструкции имеют форму прямоугольника с одинаковой толщиной элементов. Видимые торцы оклеены кромкой 2 мм, невидимые- 0,4 мм. Задняя стенка из ЛДСП толщиной 16 мм и облицованных слоистым пластиком толщиной 1 мм с двух сторон - внешней и внутренней, общая толщина 18 мм, цвет однотонный светло-серый 5013. Дверки вкладные из ЛДСП толщиной 16 мм и облицованных слоистым пластиком толщиной 1 мм с двух сторон - внешней и внутренней, общая толщина 18 мм, петли от нажатия. Отделка полок, дверок, боковин, рабочих поверхностей лицевых и видимых частей – слоистый пластик, однотонный светло-серый 5013. Способ открывания дверок - от нажатия, амортизаторы для бесшумного закрывания дверок. На каждом горизонтальном торце фасадной части шкафа находится информационный карман из прозрачного пластика в металлической окантовке для размещения информационных табличек размером 200x40 мм.	шт.	3	2018	Не менее 24 месяцев
13	Шкаф размеры: 600x400x2400 мм.	Шкаф размеры: 600x400x2400 мм. Шкаф для хранения запчастей, инструментов и личных вещей. Состоит из трех отделений. Модульный закрытый шкаф (верхний элемент), размеры: 600x400x 600 мм для хранения личных вещей. Модульный закрытый шкаф с крючками (средний элемент), размеры: 600x400x1050 мм для хранения личных вещей. Модульный закрытый шкаф с полкой (нижний элемент), размеры: 600x400x750мм. для хранения запчастей, инструментов. Корпус и полки шкафов выполнен из ЛДСТП толщиной 16 мм, облицованных слоистым пластиком толщиной 1 мм с двух сторон - внешней и внутренней, общая толщина 18 мм, цвет – однотонный светло-серый 5013. Собраны при помощи конфирмат и направляющих шкантов. Видимые торцы оклеены кромкой 2 мм, невидимые- 0,4 мм. Задняя стенка из ЛДСП толщиной 16 мм и облицованных слоистым пластиком толщиной 1 мм с двух сторон внешней и внутренней. Толщина готового изделия 18 мм, дверки накладные выполнены из ЛДСП толщиной 16 мм, облицованных слоистым пластиком толщиной 1 мм с двух сторон внешней и внутренней, общая толщина 18 мм, петли от нажатия. Отделка полок, дверок, боковин, рабочих поверхностей лицевых и видимых частей – слоистый пластик, однотонный светло-серый 5013. Способ открывания дверок - от нажатия, амортизаторы для бесшумного закрывания дверок. На каждом горизонтальном торце фасадной части шкафа находится информационный карман из прозрачного пластика в металлической окантовке для размещения информационных табличек размером 80x80 мм.	шт.	30	2018	Не менее 24 месяцев
14	Каркас элемента модульной системы кашпо	Каркас элемента модульной системы кашпо выполнен из конструкционной стали толщиной 3 мм. Каркас покрыт порошково-полимерным покрытием. Размеры: 1200x600x450 мм. Каркас покрыт порошково-полимерным покрытием. Цвет серый. В конструкции	шт.	13	2018	Не менее 24 месяцев

	выполнен из конструкционной стали толщ.3 мм.	металлокаркаса учитывается декоративный козырек, расположенный вверху по периметру шириной 40 – металлического каркаса и металлического короба.				
15	Вазон Элемента модульной системы кашпо выполнен из полипропилен а толщиной стенки 5 мм.	Вазон Элемента модульной системы кашпо выполнен из полипропилена толщиной стенки 5 мм. Размеры: 1200x600x450 мм.	шт.	13	2018	Не менее 24 месяцев
16	Боковые элементы модульной системы кашпо	Боковые элементы модульной системы кашпо выполнены из панелей трудногорючего компакт ламината толщ. 12 мм. «Дуб Гальяно», в сочетании с панелями из влагостойкой фанеры толщиной 12 мм, имеющей двусторонний декоративный шпон толщиной 0,6 мм в отделке Дуб Гальяно. Стыки углов должны быть обработаны и соединены под 90 градусов и представлять из себя правильный параллелепипед. Нижняя часть опускается практически до пола и скрывает металлические опоры с регулировочными винтами. Размеры: 1200x600x450 мм. ДБСП, Дуб Гальяно (пластик)	шт.	13	2018	Не менее 24 месяцев
17	Офисный стол, размеры: 1600*840*750 мм.	Офисный стол размеры: 1600*840*750 мм. Столешница и боковины стола изготовлены из ЛДСТП толщиной 38 мм, облицованных слоистым пластиком толщиной 1 мм с двух сторон - внешней и внутренней. Толщина готового корпуса 40 мм, цвет – Дуб Гальяно. Стол имеет металлические хромированные регулировочные опоры диаметром 50 мм. В опорах стола должны быть расположены кабель-каналы для проводов с входными отверстиями. Для входных отверстий кабель-каналов необходимо предусмотреть металлические хромированные заглушки. Вдоль задней грани стола проходит открытый металлический лоток для горизонтальной прокладки проводов. В крышке стола предусмотрены отверстия для вывода проводов. Для отверстий предусмотрены металлические хромированные заглушки.	шт.	18	2018	Не менее 24 месяцев
18	Секция I для хранения одежды, размеры: 813x420x2040 мм. Толщина полки-40 мм и толщина каркаса по периметру-40 мм.	Секция для хранения одежды, размеры: 813x420x2040 мм. Все лицевые части имеют элементы квадрата 360x360 мм по два в ряду с толщиной стенок, перегородок и полок 38 мм, и облицованных слоистым пластиком толщиной 1 мм с двух сторон внешней и внутренней. Толщина готового корпуса 40 мм. Корпус и полки и перегородки выполнены из ЛДСТП толщиной 38 мм, облицованных слоистым пластиком толщиной 1 мм с двух сторон внешней и внутренней. Толщина готового корпуса 40 мм, цвет под дерево ДБСП, Дуб Гальяно. Видимые торцы оклеены кромкой 2 мм, невидимые- 0,4 мм. Задняя стенка из ЛДСП толщиной 16 мм и облицованных слоистым пластиком толщиной 1 мм с двух сторон внешней и внутренней, общая толщина 18 мм. Дверки вкладные из ЛДСП толщиной 16 мм, облицованных слоистым пластиком толщиной 1 мм с двух сторон внешней и внутренней, общая толщина 18 мм, петли – открытие от нажатия. Отделка полок, дверок, боковин, рабочих поверхностей лицевых и видимых частей – слоистый пластик под дерево ДБСП,	шт.	4	2018	Не менее 24 месяцев

		Дуб Гальяно. Способ открывания дверок - от нажатия, направляющие металлические, амортизаторы для бесшумного закрывания дверок . Предусмотреть возможность крепления стола к задней поверхности стеллажа, а также соединения стенок шкафов между собой при помощи общей перегородки-стенки..				
19	Секция II для хранения одежды, размеры: 813x420x2040 мм. Толщина полки-40 мм и толщина каркаса по периметру-40 мм.	Секция для хранения одежды, размеры: 813x420x2040 мм. Все лицевые части имеют элементы квадрата 360x360 мм по два в ряду с толщиной стенок, перегородок и полок 38 мм, облицованных слоистым пластиком толщиной 1 мм с двух сторон внешней и внутренней. Толщина готового корпуса 40 мм. Все лицевые части имеют элементы квадрата 360x360 мм по два в ряду. Корпус и полки и перегородки выполнены из ЛДСП толщиной 38 мм, облицованных слоистым пластиком толщиной 1 мм с двух сторон внешней и внутренней. Толщина готового корпуса 40 мм. Цвет под дерево ДБСП, Дуб Гальяно. Видимые торцы оклеены кромкой 2 мм, невидимые- 0,4 мм. Задняя стенка из ЛДСП 16 мм и облицованных слоистым пластиком толщиной 1 мм с двух сторон внешней и внутренней, общая толщина 18 мм, цвет под дерево ДБСП, Дуб Гальяно. Дверки вкладные из ЛДСП 16 мм и облицованных слоистым пластиком толщиной 1 мм с двух сторон внешней и внутренней, общая толщина 18 мм, цвет под дерево ДБСП, Дуб Гальяно. Петли - открытие от нажатия. Отделка полок, дверок, боковин, рабочих поверхностей лицевых и видимых частей - слоистый пластик под дерево ДБСП, Дуб Гальяно. Способ открывания дверок - от нажатия, направляющие металлические, амортизаторы для бесшумного закрывания дверок. Два нижних ряда- ящики. Ящики вкладные (система TANDEMBOX с доводчиками полного выдвижения с системой плавного закрывания, петли с доводчиками), способ открывания ящика - от нажатия. Фасад ящика выполнен из ЛДСП 16 мм и облицованных слоистым пластиком толщиной 1 мм с двух сторон внешней и внутренней, общая толщина 18 мм, слоистый пластик под дерево ДБСП, Дуб Гальяно. Предусмотреть возможность крепления стола к задней поверхности стеллажа, а также соединения стенок шкафов между собой при помощи общей перегородки-стенки.	шт.	4	2018	Не менее 24 месяцев
20	Секция, размеры: 813x420x2040 мм, состоящая из 6 ячеек для документов и 4 выдвижных ящиков для документов, способ открывания ящика - от нажатия. Толщина полки-40 мм и толщина каркаса по	Секция размеры: 813x420x2040 мм, состоящая из 6 ячеек для документов и 4 выдвижных ящиков для документов. Все лицевые части имеют элементы квадрата 360x360 мм по два в ряду с толщиной стенок, перегородок и полок 38 мм, облицованных слоистым пластиком толщиной 1 мм с двух сторон внешней и внутренней. Толщина готового корпуса 40 мм. Корпус, перегородки и полки выполнены из ЛДСП толщиной 38 мм, облицованных слоистым пластиком толщиной 1 мм с двух сторон внешней и внутренней. Толщина готового корпуса 40 мм. Цвет под дерево ДБСП, Дуб Гальяно. Ящики (система TANDEMBOX с доводчиками полного выдвижения с системой плавного закрывания, петли с доводчиками). Фасад ящика из ЛДСП 16 мм, облицованных слоистым пластиком толщиной 1 мм с двух сторон внешней и внутренней, общая толщина 18 мм. Цвет под дерево ДБСП, Дуб Гальяно. Видимые торцы	шт.	4	2018	Не менее 24 месяцев

	периметру-40 мм.	оклеены кромкой 2 мм, невидимые- 0,4 мм. Задняя стенка из ЛДСП толщиной 16 мм и облицованных слоистым пластиком толщиной 1 мм с двух сторон внешней и внутренней, общая толщина готового изделия 18 мм, Цвет под дерево ДБСП, Дуб Гальяно. Дверки вкладные из ЛДСП толщиной 16 мм и облицованных слоистым пластиком толщиной 1 мм с двух сторон внешней и внутренней, общая толщина 18 мм, цвет под дерево ДБСП, Дуб Гальяно. Отделка полок, дверок, боковин, рабочих поверхностей лицевых и видимых частей – слоистым пластиком под дерево ДБСП, Дуб Гальяно. Способ открывания дверок - от нажатия, направляющие металлические, наличие амортизаторов для бесшумного закрывания дверок и ящиков. Предусмотреть возможность крепления стола к задней поверхности стеллажа, а также соединения стенок шкафов между собой при помощи общей перегородки - стенки.				
21	Секция для хранения одежды, размеры: 810x420x2040 мм.	Секция для хранения одежды, размеры: 810x420x2040 мм. Все лицевые части имеют элементы квадрата 360x360 мм по два в ряду с толщиной стенок, перегородок и полок 38 мм, облицованных слоистым пластиком толщиной 1 мм с двух сторон внешней и внутренней. Толщина готового корпуса 40 мм. Корпус и полки и перегородки выполнены из ЛДСтП толщиной 38 мм, облицованных слоистым пластиком толщиной 1 мм с двух сторон внешней и внутренней. Толщина готового корпуса 40 мм. Цвет под дерево ДБСП, Дуб Гальяно. Видимые торцы оклеены кромкой 2 мм, невидимые- 0,4 мм. Задняя стенка из ЛДСП толщиной 16 мм и облицованных слоистым пластиком толщиной 1 мм с двух сторон внешней и внутренней, общая толщина 18 мм, цвет под дерево ДБСП, Дуб Гальяно. Дверки вкладные из ЛДСП толщиной 16 мм и облицованных слоистым пластиком толщиной 1 мм с двух сторон внешней и внутренней, общая толщина 18 мм, цвет под дерево ДБСП, Дуб Гальяно. Петли – открытие от нажатия. Отделка полок, дверок, боковин, рабочих поверхностей лицевых и видимых частей – слоистый пластик под дерево ДБСП, Дуб Гальяно. Способ открывания дверок - от нажатия, направляющие металлические, амортизаторы для бесшумного закрывания дверок. Два нижних ряда - ящики. Ящики вкладные (система TANDEMBOX с доводчиками полного выдвижения с системой плавного закрывания, петли с доводчиками), способ открывания ящика - от нажатия. Фасад ящика ЛДСтП 16 мм и облицованных слоистым пластиком толщиной 1 мм с двух сторон внешней и внутренней, общая толщина 18 мм, цвет дерево ДБСП, Дуб Гальяно. Предусмотреть возможность крепления стола к задней поверхности стеллажа, а также соединения стенок шкафов между собой при помощи общей перегородки-стенки.	шт.	6	2018	Не менее 24 месяцев
22	Секция для хранения одежды, размеры: 810x420x2040 мм.	Секция для хранения одежды, размеры: 810x420x2040 мм. Все лицевые части имеют элементы квадрата 360x360 мм по два в ряду с толщиной стенок, перегородок и полок 38 мм, и облицованных слоистым пластиком толщиной 1 мм с двух сторон внешней и внутренней. Толщина готового корпуса 40 мм. Корпус, полки и перегородки выполнены из ЛДСтП толщиной 38 мм, облицованных слоистым пластиком толщиной 1	шт.	6	2018	Не менее 24 месяцев

		<p>мм с двух сторон внешней и внутренней. Толщина готового корпуса 40 мм. Цвет под дерево ДБСП, Дуб Гальяно. Видимые торцы оклеены кромкой 2 мм, невидимые- 0,4 мм. Задняя стенка из ЛДСП толщиной 16 мм и облицованных слоистым пластиком толщиной 1 мм с двух сторон внешней и внутренней, общая толщина 18 мм, цвет под дерево ДБСП, Дуб Гальяно, дверки вкладные из ЛДСП толщиной 16 мм и облицованных слоистым пластиком толщиной 1 мм с двух сторон внешней и внутренней, общая толщина 18 мм, цвет под дерево ДБСП, Дуб Гальяно. Петли – открытие от нажатия. Отделка полок, дверок, боковин, рабочих поверхностей лицевых и видимых частей – слоистый пластик под дерево ДБСП, Дуб Гальяно. Способ открывания дверок - от нажатия, направляющие металлические, амортизаторы для бесшумного закрывания дверок. Два нижних ряда- ящики. Ящики вкладные (система TANDEMBOX с доводчиками полного выдвижения с системой плавного закрывания, петли с доводчиками), способ открывания ящика - от нажатия. Фасад ящика ЛДСП 16 мм и облицованных слоистым пластиком толщиной 1 мм с двух сторон внешней и внутренней, общая толщина 18 мм.</p> <p>- Цвет под дерево ДБСП, Дуб Гальяно.</p> <p>Предусмотреть возможность крепления стола к задней поверхности стеллажа, а также соединения стенок шкафов между собой при помощи общей перегородки-стенки.</p>				
23	Секция I размеры: 810x420x2040 мм, состоящая из 6 ячеек для документов и 4 выдвижных ящиков для документов, способ открывания ящика - от нажатия.	<p>Секция размеры: 810x420x2040 мм, состоящая из 6 ячеек для документов и 4 выдвижных ящиков для документов. Все лицевые части имеют элементы квадрата 360x360 мм по два в ряду с толщиной стенок 18 мм, перегородки и полки выполнены из ЛДСП толщиной 38 мм, облицованных слоистым пластиком толщиной 1 мм с двух сторон внешней и внутренней. Толщина готового корпуса 40 мм. Корпус, перегородки и полки выполнены из ЛДСП толщиной 38 мм, облицованных слоистым пластиком толщиной 1 мм с двух сторон внешней и внутренней. Толщина готового корпуса 40 мм. Цвет под дерево ДБСП, Дуб Гальяно. Ящики (система TANDEMBOX с доводчиками полного выдвижения с системой плавного закрывания, петли с доводчиками). Фасад ящика из ЛДСП толщиной 16 мм и облицованных слоистым пластиком толщиной 1 мм с двух сторон внешней и внутренней, общая толщина 18 мм.</p> <p>Цвет под дерево ДБСП, Дуб Гальяно.</p> <p>Видимые торцы оклеены кромкой 2 мм, невидимые- 0,4 мм. Задняя стенка из ЛДСП толщиной 16 мм и облицованных слоистым пластиком толщиной 1 мм с двух сторон внешней и внутренней, общая толщина 18 мм.</p> <p>Цвет под дерево ДБСП, Дуб Гальяно. Дверки вкладные из ЛДСП толщиной 16 мм и облицованных слоистым пластиком толщиной 1 мм с двух сторон внешней и внутренней, общая толщина 18 мм. Цвет под дерево ДБСП, Дуб Гальяно 114-10144-001.</p> <p>Отделка полок, дверок, боковин, рабочих поверхностей лицевых и видимых частей – слоистым пластиком под дерево ДБСП, Дуб Гальяно. Способ открывания дверок - от нажатия, направляющие металлические, наличие амортизаторов для бесшумного закрывания дверок и ящиков. Предусмотреть возможность крепления стола к</p>	шт.	6	2018	Не менее 24 месяцев

		задней поверхности стеллажа, а также соединения стенок шкафов между собой при помощи общей перегородки-стенки.				
24	Секция II размеры: 810x420x2040 мм, состоящая из 6 ячеек для документов и 4 выдвижных ящиков для документов, способ открывания ящика - от нажатия.	Секция размеры: 810x420x2040 мм, состоящая из 6 ячеек для документов и 4 выдвижных ящиков для документов. Все лицевые части имеют элементы квадрата 360x360 мм по два в ряду с толщиной стенок, перегородок и полок 38 мм, и облицованных слоистым пластиком толщиной 1 мм с двух сторон внешней и внутренней. Толщина готового корпуса 40 мм.. Корпус, перегородки и полки выполнен из ЛДСП толщиной 38 мм, и облицованных слоистым пластиком толщиной 1 мм с двух сторон внешней и внутренней. Толщина готового корпуса 40 мм. Цвет под дерево ДБСП, Дуб Гальяно. Ящики (система TANDEMBOX с доводчиками полного выдвижения с системой плавного закрывания, петли с доводчиками) Фасад ящика из ЛДСП толщиной 16 мм и облицованных слоистым пластиком толщиной 1 мм с двух сторон внешней и внутренней, общая толщина 18 мм. Цвет под дерево ДБСП, Дуб Гальяно. Видимые торцы оклеены кромкой 2 мм, невидимые- 0,4 мм. Задняя стенка из ЛДСП толщиной 16 мм и облицованных слоистым пластиком толщиной 1 мм с двух сторон внешней и внутренней, общая толщина 18 мм, цвет под дерево ДБСП, Дуб Гальяно. Дверки вкладные из ЛДСП толщиной 16 мм и облицованных слоистым пластиком толщиной 1 мм с двух сторон внешней и внутренней, общая толщина 18 мм. Цвет под дерево ДБСП, Дуб Гальяно. Отделка полок, дверок, боковин, рабочих поверхностей лицевых и видимых частей – слоистым пластиком под дерево ДБСП, Дуб Гальяно. Способ открывания дверок - от нажатия, направляющие металлические, наличие амортизаторов для бесшумного закрывания дверок и ящиков. Предусмотреть возможность крепления стола к задней поверхности стеллажа, а также соединения стенок шкафов между собой при помощи общей перегородки-стенки.	шт.	6	2018	Не менее 24 месяцев
25	Секция для хранения. Размеры: 630x600x2040 мм.	Секция для хранения. Размеры: 630x600x2040 мм, состоящая из ячеек для документов и выдвижных ящиков для документов. Все лицевые части имеют элементы квадрата с толщиной стенок, перегородок и полок 38 мм, облицованных слоистым пластиком толщиной 1 мм с двух сторон внешней и внутренней. Толщина готового корпуса 40 мм. Корпус, перегородки и полки выполнен из ЛДСП толщиной 38 мм, и облицованных слоистым пластиком толщиной 1 мм с двух сторон внешней и внутренней. Толщина готового корпуса 40 мм. Цвет под дерево ДБСП, Дуб Гальяно. Ящики (система TANDEMBOX с доводчиками полного выдвижения с системой плавного закрывания, петли с доводчиками). Фасад ящика из ЛДСП толщиной 16 мм и облицованных слоистым пластиком толщиной 1 мм с двух сторон внешней и внутренней, общая толщина 18 мм. Цвет под дерево ДБСП, Дуб Гальяно. Видимые торцы оклеены кромкой 2 мм, невидимые- 0,4 мм. Задняя стенка из ЛДСП толщиной 16 мм и облицованных слоистым пластиком толщиной 1 мм с двух сторон внешней и внутренней, общая толщина 18 мм. Цвет под дерево ДБСП, Дуб Гальяно. Дверки вкладные из ЛДСП толщиной 16 мм и облицованных слоистым пластиком толщиной 1 мм с двух сторон внешней и внутренней,	шт.	1	2018	Не менее 24 месяцев

		общая толщина 18 мм, цвет под дерево ДБСП, Дуб Гальяно. Отделка полок, дверок, боковин, рабочих поверхностей лицевых и видимых частей – слоистым пластиком под дерево ДБСП, Дуб Гальяно 114. Способ открывания дверок - от нажатия, направляющие металлические, наличие амортизаторов для бесшумного закрывания дверок и ящиков. Предусмотреть возможность крепления стола к задней поверхности стеллажа, а также соединения стенок шкафов между собой при помощи общей перегородки-стенки.				
26	Секция2 размер: 1590x600x2040 мм	Секция состоит из антресоли с перемычкой посередине, ниши для блока силовых розеток и вкладных ящиков). размеры: 1590x600x2040мм. Все лицевые часть имеют элементы квадрата с толщиной стенок, перегородок и полок 38 мм, облицованных слоистым пластиком толщиной 1 мм с двух сторон внешней и внутренней. Толщина готового корпуса 40 мм. Корпус, перегородки и полки выполнен из ЛДСтП толщиной 38 мм, и облицованных слоистым пластиком толщиной 1 мм с двух сторон внешней и внутренней. Толщина готового корпуса 40 мм. Цвет под дерево ДБСП, Дуб Гальяно. Ящики (система TANDEMBOX с доводчиками полного выдвижения с системой плавного закрывания, петли с доводчиками). Фасад ящика из ЛДСП толщиной 16 мм и облицованных слоистым пластиком толщиной 1 мм с двух сторон внешней и внутренней, общая толщина 18 мм. Цвет под дерево ДБСП, Дуб Гальяно. Видимые торцы оклеены кромкой 2 мм, невидимые- 0,4 мм. Задняя стенка из ЛДСП толщиной 16 мм и облицованных слоистым пластиком толщиной 1 мм с двух сторон внешней и внутренней, общая толщина 18 мм. Цвет под дерево ДБСП, Дуб Гальяно. Двери вкладные из ЛДСП толщиной 16 мм и облицованных слоистым пластиком толщиной 1 мм с двух сторон внешней и внутренней, общая толщина 18 мм. Цвет под дерево ДБСП, Дуб Гальяно. Отделка полок, дверок, боковин, рабочих поверхностей лицевых и видимых частей – слоистым пластиком под дерево ДБСП, Дуб Гальяно. Способ открывания дверок - от нажатия, направляющие металлические, наличие амортизаторов для бесшумного закрывания дверок и ящиков. Предусмотреть возможность крепления стола к задней поверхности стеллажа, а также соединения стенок шкафов между собой при помощи общей перегородки-стенки.	шт.	1	2018	Не менее 24 месяцев
27	Секция 3 состоит из антресоли с перемычкой посередине, ниши для блока силовых розеток и вкладных ящиков), размеры: 590x600x2040 мм.	Секция состоит из антресоли с перемычкой посередине, ниши для блока силовых розеток и вкладных ящиков. размеры: 590x600x2040мм.. Все лицевые часть имеют элементы квадрата с толщиной стенок ,перегородок и полок 38 мм, облицованных слоистым пластиком толщиной 1 мм с двух сторон внешней и внутренней. Толщина готового корпуса 40 мм Корпус, стенки, перегородки и полки выполнен из ЛДСтП толщиной 38 мм, и облицованных слоистым пластиком толщиной 1 мм с двух сторон внешней и внутренней. Толщина готового корпуса 40 мм. Цвет под дерево ДБСП, Дуб Гальяно. Ящики (система TANDEMBOX с доводчиками полного выдвижения с системой плавного закрывания, петли с доводчиками). Фасад ящика из ЛДСП толщиной 16 мм и облицованных слоистым пластиком толщиной 1 мм с двух сторон внешней и внутренней, общая толщина 18 мм. Цвет под дерево ДБСП, Дуб Гальяно. Видимые	шт.	1	2018	Не менее 24 месяцев

		торцы оклеены кромкой 2 мм, невидимые- 0,4 мм. Задняя стенка из ЛДСП толщиной 16 мм и облицованных слоистым пластиком толщиной 1 мм с двух сторон внешней и внутренней, общая толщина 18 мм. Цвет под дерево ДБСП, Дуб Гальяно. Двери вкладные из ЛДСП толщиной 16 мм и облицованных слоистым пластиком толщиной 1 мм с двух сторон внешней и внутренней, общая толщина 18 мм. Цвет под дерево ДБСП, Дуб Гальяно. Отделка полок, дверок, боковин, рабочих поверхностей лицевых и видимых частей – слоистым пластиком под дерево ДБСП, Дуб Гальяно. Способ открывания дверок - от нажатия, направляющие металлические, наличие амортизаторов для бесшумного закрывания дверок и ящиков. Предусмотреть возможность крепления стола к задней поверхности стеллажа, а также соединения стенок шкафов между собой при помощи общей перегородки-стенки.				
28	Секция 4 с отсеком под кулер для питьевой воды, подсоединяемый к силовой розетке в полу, размеры: 630x600x2040 мм	Секция с отсеком под кулер для питьевой воды, подсоединяемый к силовой розетке в полу, размеры: 630x600x2040 мм. Все лицевые части имеют элементы квадрата с толщиной стенок ,перегородок и полок 38 мм, и облицованных слоистым пластиком толщиной 1 мм с двух сторон внешней и внутренней. Толщина готового корпуса 40 мм. Корпус, перегородки и полки выполнен из ЛДСтП толщиной 38 мм, облицованных слоистым пластиком толщиной 1 мм с двух сторон внешней и внутренней. Толщина готового корпуса 40 мм. под дерево ДБСП, Дуб Гальяно. Ящики (система TANDEMBOX с доводчиками полного выдвижения с системой плавного закрывания, петли с доводчиками). Фасад ящика из ЛДСП толщиной 16 мм и облицованных слоистым пластиком толщиной 1 мм с двух сторон внешней и внутренней, общая толщина 18 мм. Цвет под дерево ДБСП, Дуб Гальяно. Видимые торцы оклеены кромкой 2 мм, невидимые - 0,4 мм. Задняя стенка из ЛДСП толщиной 16 мм и облицованных слоистым пластиком толщиной 1 мм с двух сторон внешней и внутренней, общая толщина 18 мм. Цвет под дерево ДБСП, Дуб Гальяно. Двери вкладные из ЛДСП толщиной 16 мм и облицованных слоистым пластиком толщиной 1 мм с двух сторон внешней и внутренней, общая толщина 18 мм. Цвет под дерево ДБСП, Дуб Гальяно. Отделка полок, дверок, боковин, рабочих поверхностей лицевых и видимых частей – слоистым пластиком под дерево ДБСП, Дуб Гальяно. Способ открывания дверок - от нажатия, направляющие металлические, наличие амортизаторов для бесшумного закрывания дверок и ящиков. Предусмотреть возможность крепления стола к задней поверхности стеллажа, а также соединения стенок шкафов между собой при помощи общей перегородки-стенки.	шт.	1	2018	Не менее 24 месяцев
29	Экран для рабочих столов, размеры 840x2040x40 мм.	Экран для рабочих столов. Материал - светопрозрачный акриловый камень. В экране предусмотреть отверстие для горизонтальной разводки проводов между столами, а также крепежи к боковой поверхности стола. Размеры: 840x2040x40 мм. Цвет - Сатин молочный.	шт.	8	2018	Не менее 24 месяцев
30	Элемент 1 стола с опорами, размеры:	Элемент 1 стола с опорами, размеры: 1600x600 мм состоит из столешницы, каркаса и кабель-канала. Столешница и каркас опоры изготовлены из ЛДСтП толщиной 60 мм (склеенных между собой ЛДСтП	шт.	2	2018	Не менее 24 месяцев

	1600x600 мм	<p>толщиной 38 мм и ЛДСтП толщиной 22 мм), облицованных слоистым пластиком толщиной 1 мм с двух сторон внешней и внутренней. Толщина готовой столешницы 62 мм цвет под дерево ДБСП, Дуб Гальяно. Торцевые кромки по периметру облицованы ударопрочным материалом кромочным из ПВХ толщиной 2 мм Дуб Гальяно. Крышки соединяются встык при помощи винтовой стяжки. Для жесткости используются две металлические траверсы. Составная столешница соединяется с каркасом при помощи эксцентриковой стяжки и шкантов. Каркас состоит из двух вертикальных опор в форме короба и двух экранов высотой 28,5 см. Две опоры ШхГхВ 60x28x72 см сборной конструкции в форме вертикального короба состоят из панелей ЛДСтП толщиной 16 мм и облицованных слоистым пластиком толщиной 1 мм с двух сторон внешней и внутренней, общая толщина 18 мм.</p> <p>Цвет под дерево ДБСП, Дуб Гальяно, которые соединены при помощи эксцентриковой стяжки и шкантов. Торцевые кромки облицованы ударопрочным материалом кромочным из ПВХ толщиной 0,4 мм в цвет ЛДСтП. Регулируемые опоры с диапазоном хода 10 мм. Полка для проводов расположена под пазом столешницы на глубине 13 см и крепится к экранам при помощи эксцентриковой стяжки и шкантов.</p>			
31	Элемент 2 стола с опорами, размеры: 1200x600 мм	<p>Элемент 2 стола с опорами, размеры: 1200x600</p> <p>состоит из столешницы, каркаса и кабель-канала. Столешница и каркас опоры изготовлены из ЛДСтП толщиной 60 мм (склеенных между собой ЛДСтП толщиной 38 мм и ЛДСтП толщиной 22 мм), облицованных слоистым пластиком толщиной 1 мм с двух сторон внешней и внутренней. Толщина готовой столешницы 62 мм, цвет под дерево ДБСП, Дуб Гальяно. Торцевые кромки по периметру облицованы ударопрочным материалом кромочным из ПВХ толщиной 2 мм Дуб Гальяно. Крышки соединяются встык при помощи винтовой стяжки. Для жесткости используются две металлические траверсы. Составная столешница соединяется с каркасом при помощи эксцентриковой стяжки и шкантов. Каркас состоит из двух вертикальных опор в форме короба и двух экранов высотой 28,5 см. Две опоры ШхГхВ 60x28x72 см сборной конструкции в форме вертикального короба состоят из панелей ЛДСтП толщиной 16 мм и облицованных слоистым пластиком толщиной 1 мм с двух сторон внешней и внутренней, общая толщина 18 мм.</p> <p>Цвет под дерево ДБСП, Дуб Гальяно, которые соединены при помощи эксцентриковой стяжки и шкантов. Торцевые кромки облицованы ударопрочным материалом кромочным из ПВХ толщиной 0,4 мм в цвет ЛДСтП. Регулируемые опоры с диапазоном хода 10 мм. Полка для проводов расположена под пазом столешницы на глубине 13 см и крепится к экранам при помощи эксцентриковой стяжки и шкантов.</p>	шт.	2	2018
32	Шкаф для одежды, размеры: 800x600x2400 мм	<p>Шкаф для одежды, размеры: 800x600x2400 мм. Включает в себя антресоль с отдельной дверкой, штангу для одежды, полку под головные уборы, полку под обувь. Корпус Собран при помощи конформат и направляющих шкантов. Все лицевые части</p>	шт.	1	2018

		<p>конструкции имеют форму прямоугольника с одинаковой толщиной элементов.</p> <p>Корпус и полки выполнены из ЛДСП толщиной 38 мм, облицованных слоистым пластиком толщиной 1 мм с двух сторон внешней и внутренней. Толщина готового корпуса 40 мм. Цвет ДБСП, Дуб Гальяно. Видимые торцы оклеены кромкой 2 мм, невидимые- 0,4 мм. Задняя стенка из ЛДСП толщиной 16 мм и облицованных слоистым пластиком толщиной 1 мм с двух сторон внешней и внутренней, общая толщина 18 мм.</p> <p>Дверки вкладные из ЛДСП толщиной 16 мм и облицованных слоистым пластиком толщиной 1 мм с двух сторон внешней и внутренней, общая толщина 18 мм, закрывают два отделения (антресоль и шкаф), цвет под дерево ДБСП, Дуб Гальяно. Отделка полок, дверок, боковин, рабочих поверхностей лицевых и видимых частей – слоистый пластик под дерево ДБСП, Дуб Гальяно. Способ открывания дверок - от нажатия, направляющие металлические, амортизаторы для бесшумного закрывания дверок.</p>				
33	Компьютерный стол, размеры: 1600x600x750 мм.	<p>Компьютерный стол, размеры: 1600x600x750 мм</p> <p>Столешница и боковины стола изготовлены из ЛДСП толщиной 38 мм, и облицованных слоистым пластиком толщиной 1 мм с двух сторон внешней и внутренней. Толщина готового корпуса 40 мм. Цвет под дерево ДБСП, Дуб Гальяно. Стол имеет металлические хромированные регулировочные опоры диаметром 50 мм. В опорах стола должны быть расположены кабель-каналы для проводов с входными отверстиями. Для входных отверстий кабель-каналов необходимо предусмотреть металлические хромированные заглушки. Вдоль задней грани стола проходит открытый металлический лоток для горизонтальной прокладки проводов. В крышке стола предусмотрены отверстия для вывода проводов. Для отверстий предусмотрены металлические хромированные заглушки.</p>	шт.	1	2018	Не менее 24 месяцев
34	Тумба подкатная, 3 ящ., размеры: 450x450x600 мм	<p>Тумба подкатная, 3 ящ., размеры: 450x450x600 мм.</p> <p>Тумба состоит из каркаса, выдвижных ящиков (3 шт.) и опор (4 шт.). Каркас состоит из щитовых элементов, выполненных из ЛДСП толщиной 38 мм, и облицованных слоистым пластиком толщиной 1 мм с двух сторон внешней и внутренней, которые соединены при помощи эксцентриковой стяжки, стяжки-конформат и направляющих шкантов. Толщина готового корпуса 40 мм, цвет под дерево ДБСП, Дуб Гальяно. Задняя стенка из ЛДСП толщиной 16 мм и облицованных слоистым пластиком толщиной 1 мм с двух сторон внешней и внутренней, общая толщина 18 мм.</p> <p>Цвет под дерево ДБСП, Дуб Гальяно. Крышка тумбы толщиной 38 мм, облицованных слоистым пластиком толщиной 1 мм с двух сторон внешней и внутренней, общая толщина 40 мм. Цвет под дерево ДБСП, Дуб Гальяно. Ящики вкладные (система TANDEMBOX с доводчиками полного выдвижения с системой плавного закрывания, петли с доводчиками), способ открывания ящика - от нажатия. Колесные опоры (4 шт.) из металла, цвет серый, высота 83 мм, ролики диаметром 60 мм из пластика серого цвета. Внешний вид с фасадной части представляет собой три ящика без ручек с открытием от нажатия, окантованных со всех сторон корпусом толщиной 40 мм. .</p>	шт.	1	2018	Не менее 24 месяцев
35		Сектор стола, угол 90 градусов, внешний радиус-1200	шт.	4	2018	Не менее

	Сектор стола, угол 90 градусов, внешний радиус-1200 мм, внутренний радиус-600 мм.	мм, внутренний радиус-600 мм. Столешницы и боковины сектора изготовлены из ЛДСтП толщиной 60 мм (склеенных между собой ЛДСтП толщиной 38 мм и ЛДСтП толщиной 22 мм), облицованных слоистым пластиком толщиной 1 мм с двух сторон - внешней и внутренней. Толщина готового корпуса 62мм цвет под дерево ДБСП, Дуб Гальяно. Торцевые кромки по периметру облицованы ударопрочным материалом кромочным из ПВХ толщиной 2 мм Дуб Гальяно. Крышки соединяются встык при помощи винтовой стяжки. Составная столешница соединяется с каркасом при помощи эксцентриковой стяжки и шкантов. Соединение с каркасом при помощи муфтовой стяжки. .				24 месяцев
36	Опоры для стола	Опоры для стола изготовлены из ЛДСтП, с отделкой слоистым пластиком под дерево ДБСП, Дуб Гальяно. Две опоры ШxГxВ 60x28x72 см сборной конструкции в форме вертикального короба состоят из панелей ЛДСтП толщиной толщиной 16 мм и облицованных слоистым пластиком толщиной 1 мм с двух сторон внешней и внутренней, общая толщина 18 мм. цвет под дерево ДБСП, Дуб Гальяно, которые соединены при помощи эксцентриковой стяжки и шкантов. Торцевые кромки облицованы ударопрочным материалом кромочным из ПВХ толщиной 0,4 мм Дуб Гальяно. Регулируемые опоры с диапазоном хода 10 мм. Полка для проводов расположена под пазом столешницы на глубине 13 см и крепится к экранам при помощи эксцентриковой стяжки и шкантов. .	шт.	8	2018	Не менее 24 месяцев
37	Журнальный столик для зон отдыха, размеры: 600x900x450 мм	Журнальный столик для зон отдыха, размеры: 600x900x450 мм. Каркас выполнен из конструкционной стали толщ.3 мм. Каркас покрыт порошково-полимерным покрытием. Цвет серый. ДБСП, Дуб Гальяно (пластик). Столешница и два боковых элемента выполнены из панелей трудногорючего компакт ламина толщ.12 мм. «Дуб Гальяно» в сочетании с панелями из влагостойкой фанеры толщ.12 мм, имеющей двусторонний декоративный шпон толщ.0,6 мм в отделке Дуб Гальяно. Стыки углов примыкания панелей должны быть обработаны и соединены под 90 градусов и представлять из себя правильный параллелепипед. Нижняя часть опускается практически до пола и скрывает металлические опоры с регулировочными винтами. .	шт.	4	2018	Не менее 24 месяцев
38	Металлокаркас, окрашенный порошковым покрытием из трубы сечением 25 мм.	Металлокаркас кашпо для горшков с растениями, размеры 4300x400xh450 мм. Металлокаркас, окрашенный порошковым покрытием из трубы сечением 25 мм. Дно облицовано нержавеющей сталью и выполнено с разуклонкой в обе стороны (1%) для сбора воды и отверстиями (40x20 мм) по обе стороны для стока воды. В конструкции металло каркаса учитывается декоративный козырек, расположенный вверху по периметру шириной 40 – 60 мм. .	шт.	2	2018	Не менее 24 месяцев
39	Вазоны из полипропилена, с толщиной стенки 5 мм. Размер 1050x450x350 мм.	Вазоны из полипропилена, с толщиной стенки 5 мм. Размеры: 1050x450x350 мм.	шт.	8	2018	Не менее 24 месяцев
40	Комплект обшивки из слоистого	Комплект обшивки из слоистого пластика 8 мм по контуру металлического каркаса и металлического короба, установленного в металлический каркас для	шт.	2	2018	Не менее 24 месяцев

	пластика 8 мм по контуру металлического каркаса и металлического короба, установленного в металлический каркас для кашпо для горшков с растениями.	кашпо для горшков с растениями габаритные размеры 4300x400xh450 мм. ДБСП, Дуб Гальяно . Комплект облицовки выполнены из панелей трудногорючего компакт ламината толщ.12 мм. «Дуб Гальяно». Стыки углов примыкания панелей должны быть обработаны и соединены под 90 градусов и представлять из себя правильный параллелепипед. Нижняя часть опускается практически до пола.				
41	Лавка сборная приставная (боковой элемент правый/левый)	Элемент Лавки, сборной приставной, размером: 4300x600xh450 мм. Лавка сборная приставная (боковой элемент (Правый/левый). Облицована со трех сторон и сверху, панелями трудногорючего компакт ламината толщ.12 мм. «Дуб Гальяно». Стыки углов примыкания верхней и фронтальной панели должны быть обработаны и соединены под 90 градусов, два торца облицовываются в накладку и имеют видимую кромку, представляя из себя правильный параллелепипед. Изделие крепится задней (не облицовываемой) стороной к кашпо жестким резьбовым соединением Металлокаркас, выполнен из конструкционной стали различного сечения (допускается использование профтрубы сечением 20x30 толщиной 3 мм.), в конструкции которой предусмотрены подпятники из ПВХ для устойчивости. Окраска производится порошково-полимерным покрытием. Цвет серый.	шт.	4	2018	Не менее 24 месяцев
42	Лавка сборная приставная (средний элемент)	Элемент Лавки, сборной приставной, размером: 4300x600xh450 мм Лавка сборная приставная (средний элемент). Облицована с трех сторон и сверху, панелями трудногорючего компакт ламината толщ.12 мм. «Дуб Гальяно». Стыки углов примыкания верхней и фронтальной панели должны быть обработаны и соединены под 90 градусов, два торца облицовываются в накладку и имеют видимую кромку, представляя из себя правильный параллелепипед. Изделие крепится задней (не облицовываемой) стороной к кашпо жестким резьбовым соединением Металлокаркас, выполнен из конструкционной стали различного сечения (допускается использование профтрубы сечением 20x30 толщиной 3 мм.), в конструкции которой предусмотрены подпятники из ПВХ для устойчивости. Окраска производится порошково-полимерным покрытием. Цвет серый.	шт.	8	2018	Не менее 24 месяцев
43	Лавка сборная приставная (боковой элемент правый/левый)	Лавка сборная приставная (боковой элемент правый/левый), размеры: 7900x600xh450 мм Облицована с трех сторон и сверху, панелями трудногорючего компакт ламината толщиной 12 мм. «Дуб Гальяно». Стыки углов примыкания верхней и фронтальной панели должны быть обработаны и соединены под 90 градусов, два торца облицовываются в накладку и имеют видимую кромку, представляя из себя правильный параллелепипед. Изделие крепится задней (не облицовываемой) стороной к кашпо жестким резьбовым соединением Металлокаркас, выполнен из конструкционной стали различного сечения (допускается использование профтрубы сечением 20x30 толщиной 3	шт.	2	2018	Не менее 24 месяцев

		мм.), в конструкции которой предусмотрены под пятники из ПВХ для устойчивости. Окраска производится порошково-полимерным покрытием. Цвет серый. .				
44	Лавка сборная приставная (средний элемент)	Лавка сборная приставная размеры: 7900x600xh450 мм (средний элемент) Облицована с трех сторон и сверху, панелями трудногорючего компакт ламината толщ.12 мм «Дуб Гальяно». Стыки углов примыкания верхней и фронтальной панели должны быть обработаны и соединены под 90 градусов, два торца облицовываются в накладку и имеют видимую кромку, представляет из себя правильный параллелепипед. Изделие крепится задней (не облицовываемой) стороной к кашпо жестким резьбовым соединением Металлокаркас, выполнен из конструкционной стали различного сечения (допускается использование профтрубы сечением 20x30 толщиной 3 мм.), в конструкции которой предусмотрены под пятники из ПВХ для устойчивости. Окраска производится порошково-полимерным покрытием. Цвет серый.	шт.	8	2018	Не менее 24 месяцев
45	Журнальный столик для зон отдыха, размеры: 600x600x450 мм	Журнальный столик для зон отдыха, размеры: 600x600x450 мм. Каркас выполнен из конструкционной стали толщ.3 мм. Каркас покрыт порошково-полимерным покрытием. Цвет серый. ДБСП, Дуб Гальяно (пластик). Столешница и два боковых элемента выполнены из панелей трудногорючего компакт ламината толщ.12 мм. «Дуб Гальяно» в сочетании с панелями из влагостойкой фанеры толщ.12 мм, имеющей двусторонний декоративный шпон толщ.0,6 мм в отделке Дуб Гальяно. Стыки углов примыкания панелей должны быть обработаны и соединены под 90 градусов и представлять из себя правильный параллелепипед. Нижняя часть опускается практически до пола и скрывает металлические опоры с регулировочными винтами. .	шт.	5	2018	Не менее 24 месяцев
46	Гофра	Изделие предназначено для подвода кабелей питания/телефонных проводов к столам и рабочим станциям серии. Изделие может быть установлено на все виды столов и рабочих станций серии. Изделие крепится к нижней части столешницы. Поставляется в собранном виде Пластик, цвет «серебро».	шт.	7	2018	Не менее 24 месяцев
47	Гофра	Изделие предназначено для подвода кабелей питания/телефонных проводов к столам и рабочим станциям серии Изделие может быть установлено на все виды столов и рабочих станций серии Изделие крепится к нижней части столешницы Поставляется в собранном виде Пластик, цвет «белый»	шт.	19	2018	Не менее 24 месяцев
48	Металлокаркас из высокопрочной стали	Пресс-брusья. Размеры: 1180x1168xh2108 мм, с порошковым покрытием.	шт.	2	2018	Не менее 24 месяцев
49	Поручни для подтягивания и отжимания с нескользящим покрытием	Пресс-брusья. Размеры: 1180x1168xh2108 мм, с порошковым покрытием.	шт.	2	2018	Не менее 24 месяцев
50	Кабель-канал размеры: 60x90x55 мм	Назначение: для размещения блока розеток и электропроводки под столешницей. Кабельканал устанавливается с обратной стороны столешницы на кронштейнах, которые крепятся шурупами. Кабельканал	шт.	26	2018	Не менее 24 месяцев

		согнут из листового металла толщиной 1,5 мм в форме лотка.. Цвет – серый. Размеры: 60x90x55 мм.				
51	Держатель под сист. блок Размеры: 220x510x500м м.	Держатель состоит из короба и кронштейнов (2 шт.). Короб согнут из листового металла толщиной 1,5 мм. Кронштейны согнуты из листовой стали толщиной 2 мм. Кронштейны соединяются с коробом и с траверсами металлокаркаса стола при помощи винтов. Порошковое покрытие белого матового цвета. Цвет - белый премиум. Размеры: 220x510x500 мм.	шт.	19	2018	Не менее 24 месяцев
52	Офисный стул для переговоров Размеры: 500x540xh890 мм	Офисный стул для переговоров. Габаритные размеры: 500x470xh890 мм. Высота кресла 890 мм; Высота спинки 405 мм; Ширина сидения 500 мм; Глубина сидения 465 мм; Каркас металлический хромированный. Металлические полозья. Подлокотники металлические хромированные без накладок. Ограничение по весу: 100 кг. Материал обивки: сетка (ПВХ + полизэстер). Цвет – черный.	шт.	24	2018	Не менее 24 месяцев
53	Кресло руководителя	Кресло руководителя. Габаритные размеры: 690x640x1250-1350 мм. Высота кресла 1250-1350 мм; Высота спинки 740 мм; Ширина сидения 520мм; Глубина сидения 460 мм; Диаметр крестовины – 680 мм. Материал каркаса-зеркальный хром. Механизм качания. Материал обивки подлокотников - перфорированная кожа. Цвет кресла черный. Материал сиденья - мягкое, с обивкой из перфорированной кожи. Цвет – черный. Эргономичная форма спинки строго соответствует анатомической форме тела человека. Двухзонная регулировка подпора поясницы. Сиденье с двухзонной регулировкой жесткости (можно сделать мягче или жестче), а также подстраивать угол наклона сиденья по необходимости за счет разного натяжения передней и задней зоны. Стальной каркас покрыт зеркальным хромом. Смещенный центр качания. Возможность фиксации различных положений наклона. Пятилучье зеркальное литое с полиуретановыми роликами. Спинка со съемным 3D подголовником. Подголовник: Съемный 3D подголовник с возможностью регулировки глубины, высоты и угла наклона. Каркас подголовника: стальной, покрытый зеркальным хромом, обтянут сетчатой тканью со вставкой из натуральной кожи. Регулируемые 3D подлокотники: регулировка высоты, ширины и угла поворота. Цвета материала обивки: черный.	шт.	1	2018	Не менее 24 месяцев
54	Кресло руководителя	Кресло офисное. Габаритные размеры: 690x640x1250-1350 мм. Высота кресла 1250-1350 мм; Высота спинки 740 мм; Ширина сидения 520мм; Глубина сидения 460 мм; Диаметр крестовины – 700 мм. Материал каркаса-зеркальный хром. Механизм качания. Материал обивки подлокотников - перфорированная кожа. Цвет кресла черный. Материал сиденья - сетчатая ткань-сетка.. Цвет – черный. Эргономичная форма спинки строго соответствует	шт.	1	2018	Не менее 24 месяцев

		анатомической форме тела человека. Двухзонная регулировка подпора поясницы. Сиденье с двухзонной регулировкой жесткости (можно сделать мягче или жестче), а также подстраивать угол наклона сиденья по необходимости за счет разного натяжения передней и задней зоны. Стальной каркас покрыт зеркальным хромом. Смещенный центр качания. Возможность фиксации различных положений наклона.. Пятилучье зеркальное литое с полиуретановыми роликами.. Спинка со съемным 3D подголовником. Подголовник: Съемный 3D подголовник с возможностью регулировки глубины, высоты и угла наклона. Каркас подголовника: стальной, покрытый зеркальным хромом, обтянут сетчатой тканью со вставкой из натуральной кожи. Регулируемые 3D подлокотники: регулировка высоты, ширины и угла поворота. Цвета материала обивки: черный. Габаритные размеры: 690x640x1200 мм.				
55	Подставка для системного блока	Подставка для системного блока металлическая, размеры: 47x22.5x17.9 мм.	шт.	7	2018	Не менее 24 месяцев
56	Рабочий стул Размеры: 500x470x1130 мм	Рабочий стул Габаритные размеры 500x470x1130мм . Механизм качания: пружинно-винтовой, с регулировкой под вес и фиксацией в вертикальном положении. Каркас металлический хромированный. Подлокотники металлические хромированные без накладок. Регулировка высоты -газ-патрон. Пятилучье хромированное. Оснащено вращающимися колесиками. Ограничение по весу: 120 кг. Материал обивки: сетка (ПВХ + полизстер). Цвет – черный.	шт.	2	2018	Не менее 24 месяцев
57	Секция одноместная, размеры 770x770xh700 мм	Секция одноместная. Каркас: массив хвойных пород дерева, фанера. Опоры: пластиковые. Материал обивки: ткань, цвет - серый. Размеры: 770x770xh700 мм.	шт.	8	2018	Не менее 24 месяцев
58	Тренажер для спины Размеры: 1270x890x910 мм	Тренажер для спины - гиперэкстензия наклонная, Размеры: 1270x890xh910мм, с порошковым покрытием.	шт.	1	2018	Не менее 24 месяцев
59	Рабочий стул Размеры: 600x470x930 мм	Рабочий стул Низкая спинка. Габаритные размеры: 600x470x930 мм Механизм качания: пружинно-винтовой, с регулировкой под вес и фиксацией в вертикальном положении. Каркас металлический хромированный. Подлокотники металлические хромированные без накладок. Регулировка высоты-газ-патрон. Пятилучье хромированное. Оснащено вращающимися колесиками. Ограничение по весу: 120 кг. Материал обивки: сетка (ПВХ + полизстер). Цвет – черный.	шт.	25	2018	Не менее 24 месяцев

Участник закупки должен принять во внимание, что все ссылки на товарные знаки, знаки обслуживания, фирменные наименования, патенты, полезные модели, промышленные образцы, наименование места происхождения товара или наименование производителя, носят лишь рекомендательный, а не обязательный характер. Участник может представить в своей заявке на участие в закупке иные товарные знаки, знаки обслуживания, фирменные наименования, патенты, полезные модели, промышленные образцы, места происхождения товара или наименования

производителей, при условии, что произведенны замены полностью совместимы между собой, по существу равнозначны (эквиваленты) или превосходят по качеству указанные материалы и товары. Параметры определения соответствия аналогов (эквивалента) представлены в разделе №1.

РАЗДЕЛ 2. СВЕДЕНИЯ О НОВИЗНЕ

Поставляемая мебель должна быть новой, выпуска не ранее 2018 года, не бывшей в употреблении, не являться выставочными образцами, свободной от прав третьих лиц.

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К УПАКОВКЕ И МАРКИРОВКЕ

Товар должен отгружаться в стандартной упаковке производителя товара с учетом необходимых маркировок; тара и упаковка входят в цену поставляемого товара.

РАЗДЕЛ 4. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 4.1 Порядок сдачи и приемки

Приемка и сдача товара осуществляется согласно условиям договора.

Подраздел 4.2 Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке товаров

При поставке мебели поставщик предоставляет следующие документы: товарную накладную, счет - фактуру, руководство по эксплуатации и документы, подтверждающие качество оборудования: гарантитные талоны, сертификаты соответствия ГОСТ-Р, действующее санитарно-эпидемиологическое заключение Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека.

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

Транспортировка от поставщика к заказчику должна осуществляться в упаковке, предотвращающей повреждение от механических и атмосферных воздействий.

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

Требуется сборка и установка.

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ОБЪЕМУ И/ИЛИ СРОКУ ПРЕДОСТАВЛЕНИЯ ГАРАНТИЙ

Срок гарантии должен быть не менее срока гарантии выдаваемой производителем на поставляемый товар, но не менее 24 месяца.

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Требований нет.

РАЗДЕЛ 9. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ПЕРСОНАЛА ЗАКАЗЧИКА

Обучение поставщиком персонала заказчика не требуется.

Инженер цеха №52

С.Н.Курылев

Начальник цеха №52

В.М.Бычков

22