

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

На поставку офисных мебели и кресел

Москва, 2021

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

- 1) предмет: поставка офисных мебели и кресел (далее – товар);
- 2) краткие характеристики поставляемых товаров: в соответствии с техническим заданием и приложением № 3 «Сведения о качестве, технических характеристиках товара, его безопасности, функциональных характеристиках (потребительских свойствах), иные сведения о товаре»;
- 3) количество поставляемого товара для каждой позиции: в соответствии с приложением №1 «Сведения о количестве и сроках поставки товара»;
- 4) сопутствующие работы, услуги, перечень, сроки выполнения, требования к выполнению: в соответствии с приложением № 1 «Сведения о количестве и сроках поставки товара», приложением №2 «Общие требования к поставке товара, сведения о сопутствующих услугах, требования соответствия нормативным документам, сроки поставки» и проектом договора;
- 5) общие требования к поставке товаров, требования по объему гарантий качества, требования по сроку гарантий качества на результаты размещения заказа: в соответствии с приложением №2 «Общие требования к поставке товара, сведения о сопутствующих услугах, требования соответствия нормативным документам, сроки поставки» и проекте договора;
- 6) требования к качественным и функциональным характеристикам товаров, требования к безопасности товаров, требования к комплектности (объемам) поставки: в соответствии с техническим заданием и приложением №3 «Сведения о качестве, технических характеристиках товара, его безопасности, функциональных характеристиках (потребительских свойствах), иные сведения о товаре»;
- 7) требования соответствия нормативным документам (лицензии, допуски, разрешения, согласования): в соответствии с приложением №2 «Общие требования к поставке товара, сведения о сопутствующих услугах, требования соответствия нормативным документам, сроки поставки»;
- 8) качественные и количественные характеристики поставляемых товаров, выполняемых работ, оказываемых услуг: в соответствии с техническим заданием и приложением №3 «Сведения о качестве, технических характеристиках товара, его безопасности, функциональных характеристиках (потребительских свойствах), иные сведения о товаре».
- 9) в случае, если в настоящем техническом задании, приложение №3 или любом другом документе документации запроса предложений имеются ссылки на конкретные торговые марки, наименования производителей и т.п., допускается применение эквивалента, который может превосходить по качеству и техническим характеристикам материалы, указанные в составе документации запроса предложений.

**Приложение №1
к Техническому заданию**

**Сведения о количестве и сроках поставки товаров
на поставку офисных мебели и кресел**

№	Наименование	Ед.изм.	Кол-во	Срок поставки
1	Стол 180x80x72см	Шт.	1	Срок изготовления и поставки не более 6 недель с момент подписания договора
2	Стол-брифинг 140x60x72см	Шт.	1	Срок изготовления и поставки не более 6 недель с момент подписания договора
3	Тумба мобильная сервисная правая (3 секции)	Шт.	1	Срок изготовления и поставки не более 6 недель с момент подписания договора
4	Шкаф для документов (2 секции с глухими и стеклянными дверями), 0x44x195см	Шт.	5	Срок изготовления и поставки не более 6 недель с момент подписания договора
5	Шкаф для документов, закрытый, 80x44x195см	Шт.	1	Срок изготовления и поставки не более 6 недель с момент подписания договора
6	Шкаф для документов, закрытый, с замком, 80x44x195см	Шт.	2	Срок изготовления и поставки не более 6 недель с момент подписания договора
7	Кабель-канал	Шт.	129	Срок изготовления и поставки не более 6 недель с момент подписания договора
8	Стол офисный 160x80x72см	Шт.	26	Срок изготовления и поставки не более 6 недель с момент подписания договора
9	Стол офисный 140x70x72см	Шт.	90	Срок изготовления и поставки не более 6 недель с момент подписания договора
10	Тумба мобильная (3 ящика, без ручек)	Шт.	83	Срок изготовления и поставки не более 6 недель с момент подписания договора
11	Фронтальный экран для отдельного стола, 160см	Шт.	20	Срок изготовления и поставки не более 6 недель с момент подписания договора
12	Фронтальный экран для отдельного стола, 140см	Шт.	58	Срок изготовления и поставки не более 6 недель с момент подписания договора
13	Торцевой экран для столов, 70см	Шт.	8	Срок изготовления и поставки не более 6 недель с момент подписания договора
14	Шкаф для документов/оргтехники, 80x60x80см	Шт.	12	Срок изготовления и поставки не более 6 недель с момент подписания договора
15	Шкаф для одежды, 80x60x195см	Шт.	25	Срок изготовления и поставки не более 6 недель с момент подписания договора
16	Шкаф для документов, 80x44x195см	Шт.	74	Срок изготовления и поставки не более 6 недель с момент подписания договора
17	Стол на опорной сервисной тумбе (левый)	Шт.	1	Срок изготовления и поставки не более 6 недель с момент подписания договора
18	Металлический аутлет	Шт.	1	Срок изготовления и поставки не более 6 недель с момент подписания договора
19	Стол офисный, 140x60x72см	Шт.	2	Срок изготовления и поставки не более 6 недель с момент подписания договора
30	Тумба мобильная, сервисная, левая (3 секции)	Шт.	7	Срок изготовления и поставки не более 6 недель с момент подписания договора

21	Шкаф-купе, 125х40х72см	Шт.	1	Срок изготовления и поставки не более 6 недель с момент подписания договора
22	Шкаф для документов/оргтехники, 80х60х80см	Шт.	2	Срок изготовления и поставки не более 6 недель с момент подписания договора
23	Тумба приставная, 80х60х72см	Шт.	34	Срок изготовления и поставки не более 6 недель с момент подписания договора
24	Стол-брифинг, 120х60х72см	Шт.	2	Срок изготовления и поставки не более 6 недель с момент подписания договора
25	Кресло на колесах	Шт.	38	Срок изготовления и поставки не более 6 недель с момент подписания договора
26	Отдельная стойка с рабочим столом, 165х87х115см	Шт.	1	Срок изготовления и поставки не более 6 недель с момент подписания договора
27	Шкаф для документов 80х44х80см	Шт.	7	Срок изготовления и поставки не более 6 недель с момент подписания договора
28	Шкаф-купе, 145х40х112см	Шт.	6	Срок изготовления и поставки не более 6 недель с момент подписания договора
29	Шкаф для одежды, 80х44х195см	Шт.	3	Срок изготовления и поставки не более 6 недель с момент подписания договора
30	Шкаф для документов, 80х44х118см	Шт.	2	Срок изготовления и поставки не более 6 недель с момент подписания договора
31	Стол офисный, 160х70х72см	Шт.	8	Срок изготовления и поставки не более 6 недель с момент подписания договора
32	Тумба приставная, 40х70х72см	Шт.	4	Срок изготовления и поставки не более 6 недель с момент подписания договора
33	Антресоль для документов, 80х44х45см	Шт.	38	Срок изготовления и поставки не более 6 недель с момент подписания договора
34	Антресоль для документов с замком, 80х44х45см	Шт.	2	Срок изготовления и поставки не более 6 недель с момент подписания договора
35	Стол офисный, 120х60х72см	Шт.	1	Срок изготовления и поставки не более 6 недель с момент подписания договора
36	Кресло с подголовником	Шт.	16	Срок изготовления и поставки не более 6 недель с момент подписания договора

**Общие требования к поставке товара, сведения о сопутствующих услугах,
требования соответствия нормативным документам, сроки поставки**

На поставку офисной мебели и кресел

- Адрес доставки: *г.Москва, Новолужнецкий проезд, д.9 стр.6*
- Срок поставки: не более 6 недель с даты заключения Договора
- Доставка: требуется
- Погрузочно-разгрузочные работы: требуются
- Подъем товара на этаж: требуется
- Сборка: требуется
- Аванс: не предусмотрен

В техническом задании указаны требования к качеству, техническим характеристикам товара, работ, услуг, требования к их безопасности, требования к функциональным характеристикам (потребительским свойствам) товара, требования к размерам, упаковке, отгрузке товара, требования к результатам работ и иные показатели, связанные с определением соответствия поставляемого товара, выполняемых работ, оказываемых услуг потребностям заказчика или определения его эквивалентности. Если документацией запроса предложений не предусмотрено иное, значения таких показателей не могут изменяться.

Требования к гарантийному сроку и объему предоставления гарантий качества товара, а также к гарантийному обслуживанию товара и расходам на обслуживание товара в гарантийный срок указаны в проекте договора.

Гарантийный срок на поставленный товар устанавливается сроком **не менее 24 (двадцати четырех)** месяцев с даты подписания Сторонами товарной накладной ТОРГ-12 или универсального передаточного документа (УПД). Если для какого-либо товара стандартные гарантийные сроки, установленные производителем данного товара, превышают запрашиваемый гарантийный срок, то гарантийный срок на данный товар устанавливается продолжительностью не менее стандартного гарантийного срока, установленного производителем данного товара.

Условия гарантийной поддержки поставляемого товара должны соответствовать стандартным условиям, установленным производителями.

Поставляемый товар может превосходить заявленный по техническим и функциональным характеристикам (потребительским свойствам).

Поставляемый товар должен быть новым, не бывшим в употреблении, свободным от прав третьих лиц, не находиться под арестом, в залоге и не являться предметом спора.

Поставляемый товар должен быть затарен и (или) упакован обычным для такого товара способом, а при отсутствии такового способом, обеспечивающим сохранность товаров такого рода при обычных условиях хранения и транспортирования. Упаковка должна иметь наружную маркировку (транспортную, отправительскую, защитную, упаковочные ярлыки, пломбы). Маркировка на упаковке должна позволять идентифицировать товар с транспортным документом (накладной).

Поставляемый товар должен удовлетворять действующим в Российской Федерации требованиям стандартов качества, безопасности, санитарным и гигиеническим нормам, иметь сертификаты соответствия, гигиенические сертификаты. Заявка участника должна содержать копии документов, подтверждающих соответствие товара требованиям, установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Федерации за исключением случаев, если указанные документы передаются вместе с товаром.

Вся эксплуатационная документация должна быть представлена на русском языке или с заверенным переводом оригинала. Техническая документация по установленному Товару и оказанным сопутствующим услугам (инструкции и руководства по монтажу и эксплуатации) должна быть на русском языке.

В случае если Товар произведен за пределами Российской Федерации, Поставщик обязуется документально подтвердить Заказчику, что Товар выпущен в свободное обращение на территории Российской Федерации.

Приложение №3
к Техническому заданию

Сведения о качестве, технических характеристиках товара, его безопасности, функциональных характеристиках (потребительских свойствах), иные сведения о товаре

На поставку офисной мебели и кресел

№	Наименование	Кол-во	Характеристики
1	Стол офисный, 180x80x72см.	1	<p>Назначение: стол письменный (рабочий), прямоугольный, офисный, для персонала (операторов);</p> <p>Материал: ламинированная ЛДСП с устойчивостью к абразивному износу 150 оборотов/табер (Класс эмиссии формальдегида E1).</p> <p>Каркас: 2 прямые регулируемые опоры, каркасообразующая лицевая панель;</p> <p>Материал панели: ЛДСП с меламиновым покрытием, толщиной не менее 18мм;</p> <p>Ширина панели: не менее 664 мм и не более 700мм, края прямые из ПВХ.</p> <p>Столешница:</p> <p>2 отверстия для кабелей с громметами (диаметр не менее Ø60мм);</p> <p>Габариты (длина x ширина x высота): 1800x800x25мм.</p> <p>Между столешницей и опорами - декоративная проставка толщиной не менее 25мм и не более 30мм за счет которой осуществляется крепление столешницы к опорам, используется винтовое соединение типа "металл-металл" через металлическую проставку, выполняющую также функцию декоративного элемента.</p> <p>Тип конструкции: сборно-разборная, опоры снабжены регулировочными винтами для компенсации неровности пола (длина хода не менее 15мм, основание регулировочных винтов из литого под давлением пластика).</p> <p>Общие габариты (длина x ширина x высота): 180x80x72см.</p> <p>Цвет: белый;</p> <p>Цвет каркаса: Титан;</p>
2	Стол-брифинг, 140x60x72см	1	<p>Назначение: брифинг-приставка к столу, прямоугольная, офисная, для посетителей;</p> <p>Материал: ламинированная ЛДСП с устойчивостью к абразивному износу 150 оборотов/табер (Класс эмиссии формальдегида E1);</p> <p>Каркас: одна прямая регулируемая опора, каркасообразующая лицевая панель;</p> <p>Материал каркаса: ЛДСП;</p> <p>Цвет каркаса: титан;</p> <p>Материал панели: ЛДСП с меламиновым покрытием, толщина не менее 18мм.</p>

			<p>Крепление к столу осуществляется с помощью металлических пластин путем соединения «металл-металл».</p> <p>Габариты (длина x ширина x высота): 140x60x72см.;</p> <p>Цвет: белый</p>
3	Тумба мобильная, сервисная, правая (3 секции)	1	<p>Назначение: тумба сервисная, офисная;</p> <p>Материал: ламинированная ЛДСП с устойчивостью к абразивному износу 150 оборотов/табер, класс эмиссии формальдегида E1;</p> <p>Три секции:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Правая: 3 одинаковых выдвигаемых ящика с металлическими ручками-скобами, центральный замок (запираемый) • Посередине: открытое отделение, внутри фиксированная полка • Левая: закрытое отделение, распашная глухая дверь, внутри фиксированная полка, расположенная по центру, на высоте 23 см. от верхнего топа <p>4 колесные опоры;</p> <p>Габариты (ширина x глубина x высота): 1200x530x570мм;</p> <p>Толщина топа и каркаса: не менее 18мм;</p> <p>Цвет тумбы: белый;</p> <p>Цвет ручек: алюминий или белый.</p>
4	Шкаф для документов (2 секции с глухими и стеклянными дверями), 80x44x195см	5	<p>Назначение: для документов, комбинированный, офисный;</p> <p>Материал каркаса: ламинированная ЛДСП с устойчивостью к абразивному износу 150 оборотов/табер, класс эмиссии формальдегида E1;</p> <p>Цвет каркаса: титан;</p> <p>Материал задней стенки: ЛДСП толщиной не менее 10 мм.</p> <p>Конструкция шкафа сборно-разборная на эксцентриковых стяжках.</p> <p>Крепление задней стенки осуществляется в пазах основания, боковых стенок и верхней крышки.</p> <p>Две секции:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Верхняя: 3 полки, каждая комплектуется 4-мя полкодержателями с эффектом стягивания, отверстия в боковых стенках шкафа позволяют регулировать высоту установки полок с шагом 32мм, полки закрываются 2 дверьми, выполненными из тонированного закаленного стекла толщиной не менее 4мм. • Нижняя: 1 полка, закрытое отделение, 2 распашные глухие двери выполненные из ЛДСП толщиной не менее 18мм. Шкаф оснащен опорами с регулировочными винтами с длиной хода 10мм и регулировкой с внутренней стороны шкафа. <p>Габариты (ширина x глубина x высота): 800x440x1950мм;</p> <p>Цвет: белый</p>
5	Шкаф для документов, закрытый, 80x44x195см	1	<p>Назначение: для документов, закрытый, офисный;</p> <p>Материал каркаса: ламинированная ЛДСП с устойчивостью к абразивному износу 150 оборотов/табер, класс эмиссии формальдегида E1;</p> <p>Цвет каркаса: титан;</p>

			<p>Материал задней стенки: ЛДСП толщиной не менее 10 мм. Конструкция шкафа сборно-разборная на эксцентриковых стяжках. Крепление задней стенки осуществляется в пазах основания, боковых стенок и верхней крышки. Шкаф укомплектован полками в количестве 4 шт, каждая полка комплектуется 4-мя полкодержателями с эффектом стягивания. Отверстия в боковых стенках шкафа позволяют регулировать высоту установки полок с шагом 32мм. 2 распашные глухие двери, полностью закрывающие содержимое шкафа. Материал дверей: ЛДСП толщиной не менее 18 мм. Шкаф оснащен опорами с регулировочными винтами с длиной хода 10мм и регулировкой с внутренней стороны шкафа. Ручки-скобы металлические, цвет алюминий или белый. Габариты (ширина x глубина x высота): 800x440x1950мм; Цвет: белый.</p>
6	Шкаф для документов, закрытый, с замком, 80x44x195см	2	<p>Назначение: для документов, закрытый, офисный; Материал каркаса: ламинированная ЛДСП с устойчивостью к абразивному износу 150 оборотов/табер, класс эмиссии формальдегида E1; Цвет каркаса: титан; Материал задней стенки: ЛДСП толщиной не менее 10 мм. Требования к товару: Конструкция шкафа сборно-разборная на эксцентриковых стяжках. Крепление задней стенки осуществляется в пазах основания, боковых стенок и верхней крышки. Шкаф укомплектован полками в количестве 4 шт, каждая полка комплектуется 4-мя полкодержателями с эффектом стягивания, отверстия в боковых стенках шкафа позволяют регулировать высоту установки полок с шагом 32мм. 2 распашные глухие двери, полностью закрывающие содержимое шкафа. Материал дверей: ЛДСП толщиной не менее 18 мм. Шкаф оснащен опорами с регулировочными винтами с длиной хода 10мм и регулировкой с внутренней стороны шкафа. Ручки-скобы металлические, цвет алюминий или белый. В комплект входит замок для дверей. Габариты (ширина x глубина x высота): 800x440x1950мм; Цвет: белый.</p>
7	Кабель-канал	129	<p>Горизонтальный кабель-канал для отдельных столов; Выполнен из гнutoго стального листа (толщиной не менее 1.5мм); Порошковое окрашивание толщиной не менее 75 мкр.; Крепление к столешнице с помощью металлических кронштейнов; Габариты (Ширина x глубина x высота): не менее 600x150x40мм;</p>

			Цвет: алюминий.
8	Стол офисный, 160x80x72см	26	<p>Назначение: стол письменный (рабочий), прямоугольный, офисный, для персонала (операторов); Материал: ламинированная ЛДСП с устойчивостью к абразивному износу 150 оборотов/табер (Класс эмиссии формальдегида E1); Цвет каркаса: Титан; Каркас: 2 прямые регулируемые опоры, каркасообразующая лицевая панель; Материал панели: ЛДСП с меламиновым покрытием, толщиной не менее 18мм; Ширина панели: не менее 664 мм и не более 700мм, края прямые из ПВХ. Столешница: 2 отверстия для кабелей с громметами (диаметр не менее Ø60мм); Габариты (длина x ширина x высота): менее 1600x800x25мм. Между столешницей и опорами - декоративная проставка толщиной не менее 25мм и не более 30мм за счет которой осуществляется крепление столешницы к опорам, используется винтовое соединение типа "металл-металл" через металлическую проставку, выполняющую также функцию декоративного элемента. Тип конструкции: сборно-разборная, опоры снабжены регулировочными винтами для компенсации неровности пола (длина хода не менее 15мм, основание регулировочных винтов из литого под давлением пластика). Общие габариты (длина x ширина x высота): 160x80x72см.; Цвет: белый</p>
9	Стол офисный, 140x70x72см	90	<p>Назначение: стол письменный (рабочий), прямоугольный, офисный, для персонала (операторов); Материал: ламинированная ЛДСП с устойчивостью к абразивному износу 150 оборотов/табер (Класс эмиссии формальдегида E1); Цвет каркаса: Титан; Каркас: 2 прямые регулируемые опоры, каркасообразующая лицевая панель; Материал панели: ЛДСП с меламиновым покрытием, толщиной не менее 18мм; Ширина панели: не менее 664 мм и не более 700мм, края прямые из ПВХ. Столешница: 2 отверстия для кабелей с громметами (диаметр не менее Ø60мм); Габариты (длина x ширина x высота): менее 1400x700x25мм. Между столешницей и опорами - декоративная проставка толщиной не менее 25мм и не более 30мм за счет которой осуществляется крепление столешницы к опорам, используется винтовое соединение типа "металл-металл" через металлическую проставку, выполняющую также функцию декоративного элемента. Тип конструкции: сборно-разборная, опоры снабжены регулировочными винтами для компенсации неровности пола (длина хода не менее 15мм, основание регулировочных винтов из литого под давлением пластика). Общие габариты (длина x ширина x высота): 140x70x72см. Цвет: белый</p>

10	Тумба мобильная (3 ящика, без ручек)	83	<p>Назначение: тумба подкатная (выкатная, мобильная, без ручек), офисная;</p> <p>Материал: ламинированная ЛДСП с устойчивостью к абразивному износу 150 оборотов/табер, класс эмиссии формальдегида E1.</p> <p>Требования к товару:</p> <p>3 одинаковых выдвижных ящика;</p> <p>Центральный замок (запираемый);</p> <p>4 колесные опоры.</p> <p>Габариты (длина x ширина x высота): 460x530x570мм;</p> <p>Толщина топа и каркаса: не менее 18мм.</p> <p>Боковые стенки тумб утоплены на 18мм относительно топа, основания, задней стенки и фасадов.</p> <p>Цвет: белый.</p>
11	Фронтальный экран для отдельного стола, 160см	20	<p>Назначение: экран отдельного стола, фронтальный, офисный;</p> <p>Форма: прямоугольный со скругленными углами;</p> <p>Основа: панель (толщиной не менее 16мм) ЛДСП класс эмиссии формальдегида E1;</p> <p>Поверхности панелей: оклеены пенополиуретаном (ППУ) толщиной не менее 10 мм.</p> <p>Для оклеивания используется специальный, гипоаллергенный состав на водной основе.</p> <p>Обивка: ткань Flax 015, алюминиевый кант по периметру.</p> <p>Монтаж на зажимные металлические кронштейны, выполненные из листовой стали толщиной не менее 3мм.</p> <p>Габариты (ширина x высота): 1600x392мм.</p>
12	Фронтальный экран для отдельного стола, 140см	58	<p>Назначение: экран отдельного стола, фронтальный, офисный;</p> <p>Форма: прямоугольный со скругленными углами;</p> <p>Основа: панель (толщиной не менее 16мм) ЛДСП класс эмиссии формальдегида E1;</p> <p>Поверхности панелей: оклеены пенополиуретаном (ППУ) толщиной не менее 10 мм.</p> <p>Для оклеивания используется специальный, гипоаллергенный состав на водной основе.</p> <p>Обивка: ткань Flax 015, алюминиевый кант по периметру.</p> <p>Монтаж на зажимные металлические кронштейны, выполненные из листовой стали толщиной не менее 3мм.</p> <p>Габариты (ширина x высота): 1400x392мм.</p>
13	Торцевой экран для столов, 70см	8	<p>Назначение: экран отдельного стола, боковой, офисный;</p> <p>Форма: прямоугольный со скругленными углами;</p> <p>Основа: панель (толщиной не менее 16мм) ЛДСП класс эмиссии формальдегида E1;</p> <p>Поверхности панелей: оклеены пенополиуретаном (ППУ) толщиной не менее 10 мм.</p> <p>Для оклеивания используется специальный, гипоаллергенный состав на водной основе.</p> <p>Обивка: ткань Flax 015, алюминиевый кант по периметру.</p> <p>Монтаж на зажимные металлические кронштейны, выполненные из листовой стали толщиной не менее 3мм.</p> <p>Габариты (ширина x высота): 700x392мм.</p>
14	Шкаф для документов/орг	12	<p>Назначение: для документов/оргтехники, закрытый, офисный;</p>

	техники, 80x60x80см		<p>Материал каркаса и дверей: ламинированная ЛДСП с устойчивостью к абразивному износу 150 оборотов/табер, класс эмиссии формальдегида E1;</p> <p>Материал задней стенки: ЛДСП толщиной не менее 10 мм.</p> <p>Требования к товару:</p> <p>Конструкция шкафа сборно-разборная на эксцентриковых стяжках.</p> <p>Крепление задней стенки осуществляется в пазах основания, боковых стенок и верхней крышки. Шкаф укомплектован полками в количестве 1 шт, которая комплектуется 4-мя полкодержателями с эффектом стягивания</p> <p>Отверстия в боковых стенках шкафа позволяют регулировать высоту установки полки с шагом 32мм на 3 позиции.</p> <p>2 распашные глухие двери, полностью закрывающие содержимое шкафа.</p> <p>Шкаф оснащен опорами с регулировочными винтами с длиной хода 10мм и регулировкой с внутренней стороны шкафа;</p> <p>Ручки-скобы металлические, цвет алюминий или белый.</p> <p>В комплект входит замок для дверей.</p> <p>Габариты (ширина x глубина x высота): 800x600x800мм;</p> <p>Цвет фасадов: белый;</p> <p>Цвет каркаса: титан.</p>
15	Шкаф для одежды, 80x60x195см	25	<p>Назначение: для одежды, закрытый, офисный;</p> <p>Материал каркаса и дверей: ламинированная ЛДСП с устойчивостью к абразивному износу 150 оборотов/табер, класс эмиссии формальдегида E1;</p> <p>Материал задней стенки: ЛДСП толщиной не менее 10 мм.</p> <p>Требования к товару:</p> <p>Конструкция шкафа сборно-разборная на эксцентриковых стяжках.</p> <p>Крепление задней стенки осуществляется в пазах основания, боковых стенок и верхней крышки.</p> <p>Предусмотрена полка в количестве 1 шт, которая комплектуется 4-мя полкодержателями с эффектом стягивания и штангой, и закрепляется на высоте 36 см. от верхнего топа</p> <p>2 распашные глухие двери, полностью закрывающие содержимое шкафа.</p> <p>Шкаф оснащен опорами с регулировочными винтами с длиной хода 10мм и регулировкой с внутренней стороны шкафа;</p> <p>Ручки-скобы металлические, цвет алюминий или белый.</p> <p>Габариты (ширина x глубина x высота): 800x600x1950мм;</p> <p>Цвет фасадов: белый;</p> <p>Цвет каркаса: титан.</p>
16	Шкаф для документов, 80x44x195см	74	<p>Назначение: для документов, комбинированный, офисный;</p> <p>Материал каркаса и дверей: ламинированная ЛДСП с устойчивостью к абразивному износу 150 оборотов/табер, класс эмиссии формальдегида E1;</p>

			<p>Материал задней стенки: ЛДСП толщиной не менее 10 мм.</p> <p>Требования к товару:</p> <p>Конструкция шкафа сборно-разборная на эксцентриковых стяжках.</p> <p>Крепление задней стенки осуществляется в пазах основания, боковых стенок и верхней крышки.</p> <p>Две секции:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Верхняя, высотой 115 см.: одна полка, которая комплектуется 4-мя полкодержателями с эффектом стягивания, отверстия в боковых стенках шкафа позволяют регулировать высоту установки полки с шагом 32мм. • Нижняя, высотой 80 см.: закрытое отделение - 2 распашные глухие двери. <p>Шкаф оснащен опорами с регулировочными винтами с длиной хода 10мм и регулировкой с внутренней стороны шкафа.</p> <p>Ручки-скобы металлические, цвет алюминий или белый.</p> <p>Габариты (ширина x глубина x высота): 800x440x1950мм</p> <p>Цвет фасадов: белый;</p> <p>Цвет каркаса: титан.</p>
17	Стол на опорной сервисной тумбе (левый)	1	<p>Назначение: стол на опорной сервисной тумбе, левый, прямоугольный, офисный, для руководителей;</p> <p>Материал: ламинированная ЛДСП с устойчивостью к абразивному износу 150 оборотов/табер (Класс эмиссии формальдегида E1).</p> <p>Наполнение:</p> <p>опоры: прямая опора (каркас);</p> <p>тумба: 3 выдвижных ящика, центральный замок (запираемый), ручки-скобы, 2 внутренние двери, 2 полки с возможностью регулировки, торцевая дверь;</p> <p>4 регулируемые опоры, 3 положения установки столешницы относительно тумбы: 0, 150, 300мм.</p> <p>Габариты:</p> <p>Общие (ширина x глубина x высота) 1800x900x735мм;</p> <p>Столешницы (длина x ширина x толщина) 1800x900x38мм;</p> <p>Толщина: опоры - 38мм, тумбы - 18мм.</p> <p>Цвет столешницы, опоры, лицевой панели и топа сервисной тумбы: дуб Мокко;</p> <p>Цвет каркаса и наполнения сервисной тумбы: белый.</p>
18	Металлический аутлет	1	<p>Металл: сталь с порошковым окрашиванием;</p> <p>Размер: 252*127мм;</p> <p>Цвет: белый</p> <p>В край аутлета установлена пылезащитная щетка.</p>
19	Стол офисный, 140x60x72см	2	<p>Назначение: стол письменный (рабочий), прямоугольный, офисный, для персонала (операторов);</p> <p>Материал: ламинированная ЛДСП с устойчивостью к абразивному износу 150 оборотов/табер (Класс эмиссии формальдегида E1);</p> <p>Цвет каркаса: Титан;</p>

			<p>Каркас: 2 прямые регулируемые опоры, каркасообразующая лицевая панель; Материал панели: ДСП с меламиновым покрытием, толщиной не менее 18мм. Столешница: 2 отверстия для кабелей с громметами (диаметр не менее Ø60мм); Габариты (длина x ширина x высота): менее 1400x600x25мм. Между столешницей и опорами - декоративная проставка толщиной не менее 25мм и не более 30мм за счет которой осуществляется крепление столешницы к опорам, используется винтовое соединение типа "металл-металл" через металлическую проставку, выполняющую также функцию декоративного элемента. Тип конструкции: сборно-разборная, опоры снабжены регулировочными винтами для компенсации неровности пола (длина хода не менее 15мм, основание регулировочных винтов из литого под давлением пластика). Общие габариты (длина x ширина x высота): 140x60x72см; Цвет: белый</p>
20	Тумба мобильная, сервисная, левая (3 секции)	7	<p>Назначение: тумба сервисная, офисная, левая; Материал: ламинированная ЛДСП с устойчивостью к абразивному износу 150 оборотов/табер, класс эмиссии формальдегида E1. Три секции:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Левая: 3 одинаковых по размеру выдвижных ящика с металлическими ручками-скобами, центральный замок (запираемый); • Посередине: открытое отделение, внутри фиксированная полка, расположенная по центру, на высоте 23 см. от верхнего топа; • Правая: закрытое отделение, распашная глухая дверь, внутри фиксированная полка. <p>4 колесные опоры; Габариты (ширина x глубина x высота): 1200x530x570мм; Толщина топа и каркаса: не менее 18мм; Цвет тумбы: белый. Боковые стенки тумб утоплены на 18мм относительно топа, основания, задней стенки и фасадов, центральный замок (запираемый).</p>
21	Шкаф-купе, 125x40x72см.	1	<p>Назначение: шкаф-купе для документов, офисный; Материал: ламинированная ЛДСП с устойчивостью к абразивному износу 150 оборотов/табер, класс эмиссии формальдегида E1; 2 отделения, слева и справа: закрытое отделение, 2 раздвижные глухие двери, внутри 2 фиксированные полки, замок-кнопка (запираемый), ручки-скобы (алюминий или белый); Материал задней стенки: ЛДСП в цвет корпуса, толщиной не менее 18мм; Регулируемые опоры не менее 15мм; габариты (ширина, глубина, высота): 1250x400x720мм; Толщина: топа не менее 25мм, каркаса не менее 18мм;</p>

			Цвет: белый.
22	Шкаф для документов/орг техники, 80х60х80см	2	<p>Назначение: для документов/оргтехники, закрытый, офисный;</p> <p>Материал каркаса и дверей: ламинированная ЛДСП с устойчивостью к абразивному износу 150 оборотов/табер, класс эмиссии формальдегида E1;</p> <p>Материал задней стенки: ЛДСП толщиной не менее 10 мм.</p> <p>Требования к товару:</p> <p>Конструкция шкафа сборно-разборная на эксцентриковых стяжках.</p> <p>Крепление задней стенки осуществляется в пазах основания, боковых стенок и верхней крышки.</p> <p>2 распашные глухие двери.</p> <p>Две секции:</p> <p>Верхняя, высотой 20 см.: открытая;</p> <p>Нижняя, высотой 60 см.: закрытое отделение, 2 распашные глухие двери.</p> <p>Шкаф оснащен опорами с регулировочными винтами с длиной хода 10мм и регулировкой с внутренней стороны шкафа.</p> <p>Ручки-скобы металлические, цвет: алюминий или белый;</p> <p>Габариты (ширина х глубина х высота): 800х600х800мм;</p> <p>Цвет фасадов белый, цвет каркаса титан.</p>
23	Тумба приставная, 80х60х72см	34	<p>Назначение: тумба приставная, с увеличенным топом, офисная;</p> <p>Материал: ламинированная ЛДСП с устойчивостью к абразивному износу 150 оборотов/табер, класс эмиссии формальдегида E1.</p> <p>Требования к товару:</p> <p>4 выдвижных ящика без ручек (верхний ящик с замком);</p> <p>Боковые стенки тумб утоплены на 18мм относительно топа, основания, задней стенки и фасадов.</p> <p>4 регулируемые опоры;</p> <p>Габариты (ширина х глубина х высота): 800х600х720мм;</p> <p>Толщина топа не менее 25 мм.;</p> <p>Толщина каркаса не менее 18 мм.;</p> <p>Цвет фасадов: белый;</p> <p>Цвет каркаса: титан.</p>
24	Стол-брифинг 120х60х72см	2	<p>Назначение: стол приставной, прямоугольный, офисный, для посетителей;</p> <p>Материал: ламинированная ЛДСП с устойчивостью к абразивному износу 150 оборотов/табер (Класс эмиссии формальдегида E1);</p> <p>Каркас: две прямые регулируемая опора, каркасообразующая лицевая панель;</p> <p>Материал панели: ДСП с меламиновым покрытием, толщина не менее 18мм. края прямые из ПВХ толщиной не менее 2мм;</p>

			<p>Между столешницей и опорами - декоративная проставка толщиной не менее 25мм и не более 30мм за счет которой осуществляется крепление столешницы к опорам, используется винтовое соединение типа "металл-металл" через металлическую проставку, выполняющую также функцию декоративного элемента.</p> <p>Тип конструкции: сборно-разборная, опоры снабжены регулировочными винтами для компенсации неровности пола (длина хода не менее 15мм, основание регулировочных винтов из литого под давлением пластика).</p> <p>Габариты столешницы (длина x ширина x толщина): 1200x600x25мм;</p> <p>Габариты (длина x ширина x высота): 120x60x72см;</p> <p>Цвет: белый.</p>
25	Кресло на колесах	38	<p>Назначение: стул для посетителей;</p> <p>Каркас: монолитный, металлический, светло-серый;</p> <p>Опоры: 4 серые с колесом на каждой опоре;</p> <p>Каркас спинки: серый пластик, обивка - сетка серии CW-AN;</p> <p>Сиденье: обивка – ткань;</p> <p>Размер кресла: 545x575x825 мм;</p> <p>Цвет: голубой.</p>
26	Отдельная стойка с рабочим столом, 165x87x115см	1	<p>Назначение: отдельная стойка - ресепшен с рабочим столом;</p> <p>Материал стойки и стола: ламинированная ЛДСП с устойчивостью к абразивному износу 150 оборотов/табер (Класс эмиссии формальдегида E1), края прямые из ПВХ (толщина 2мм и 0.45мм);</p> <p>Соединение на эксцентриковых стяжках и шкантах.</p> <p>Комплектация:</p> <p>Рабочий стол: прямоугольный;</p> <p>Опора и каркас: сталь толщиной не менее 1,5мм с порошковым покрытием толщиной не менее 75мкр</p> <p>2 опоры П-образные регулируемые на сборно-разборном каркасе;</p> <p>Сечение профиля опоры 60x30мм;</p> <p>Цвет: белый или алюминий;</p> <p>Толщина столешницы: 25мм;</p> <p>Цвет столешницы: белый;</p> <p>2 отверстия для кабелей с громметами (диаметр не менее Ø60мм);</p> <p>Габариты рабочего стола (длина x ширина x высота): 1600x700x720мм;</p> <p>Габариты стойки (длина x ширина x высота): 1650x320x1150мм.</p> <p>Стол и фронтальный модуль оснащен регулировочными винтами для компенсации неровности пола (длина хода 15мм, основание регулировочных винтов из литого под давлением пластика).</p>
27	Шкаф для документов, 80x44x80см	7	<p>Назначение: для документов, закрытый, офисный;</p> <p>Материал каркаса и дверей: ламинированная ЛДСП с устойчивостью к абразивному износу 150 оборотов/табер, класс эмиссии формальдегида E1;</p> <p>Материал задней стенки: ЛДСП толщиной не менее 10 мм.</p>

			<p>Требования к товару: Конструкция шкафа сборно-разборная на эксцентриковых стяжках. Крепление задней стенки осуществляется в пазах основания, боковых стенок и верхней крышки. 2 распашные глухие двери, полностью закрывающие содержимое шкафа; 1 полка внутри шкафа. Шкаф оснащен опорами с регулировочными винтами с длиной хода 10мм и регулировкой с внутренней стороны шкафа. Ручки-скобы металлические, цвет: алюминий или белый. Габариты (ширина x глубина x высота): 800x440x800мм; Цвет фасадов: белый; Цвет каркаса: титан.</p>
28	Шкаф-купе, 145x40x112см	6	<p>Назначение: шкаф-купе для документов, офисный; Материал: ламинированная ЛДСП с устойчивостью к абразивному износу 150 оборотов/табер, класс эмиссии формальдегида E1; 2 отделения, слева и справа: закрытое отделение, 2 раздвижные глухие двери, внутри 2 фиксированные полки, замок-кнопка (запираемый), ручки-скобы (алюминий или белый); Материал задней стенки: ЛДСП в цвет корпуса, толщиной не менее 18мм; Регулируемые опоры не менее 15мм; Габариты (ширина x глубина x высота): 1450x400x1120мм; Толщина: топа не менее 25мм, каркаса не менее 18мм; Цвет: белый.</p>
29	Шкаф для одежды, 80x44x195см	3	<p>Назначение: для одежды, закрытый, офисный; Материал каркаса и дверей: ламинированная ЛДСП с устойчивостью к абразивному износу 150 оборотов/табер, класс эмиссии формальдегида E1; Материал задней стенки: ЛДСП толщиной не менее 10 мм; Цвет каркаса: титан. Требования к товару: Конструкция шкафа сборно-разборная на эксцентриковых стяжках. Крепление задней стенки осуществляется в пазах основания, боковых стенок и верхней крышки. Шкаф укомплектован полкой, которая комплектуется 4-мя полкодержателями с эффектом стягивания, и располагается на расстоянии 36см. от верхнего топа, а также выдвигной вешалкой 2 распашные глухие двери, полностью закрывающие содержимое шкафа; Шкаф оснащен опорами с регулировочными винтами с длиной хода 10мм и регулировкой с внутренней стороны шкафа; Ручки-скобы металлические, цвет: алюминий или белый. Габариты (ширина x глубина x высота): 800x440x1950мм; Цвет фасадов: белый;</p>

			Цвет каркаса: титан.
30	Шкаф для документов, 80x44x118см	2	<p>Назначение: для документов, комбинированный, офисный;</p> <p>Материал каркаса и дверей: ламинированная ЛДСП с устойчивостью к абразивному износу 150 оборотов/табер, класс эмиссии формальдегида E1;</p> <p>Материал задней стенки: ЛДСП толщиной не менее 10 мм.</p> <p>Требования к товару:</p> <p>Конструкция шкафа сборно-разборная на эксцентриковых стяжках.</p> <p>Крепление задней стенки осуществляется в пазах основания, боковых стенок и верхней крышки.</p> <p>Две секции:</p> <p>Верхняя, высотой 36 см.: открытая;</p> <p>Нижняя, высотой 80 см.: закрытое отделение, 2 распашные глухие двери, внутри полка, комплектующаяся 4-мя полкодержателями с эффектом стягивания.</p> <p>Отверстия в боковых стенках шкафа позволяют регулировать высоту установки полок с шагом 32мм.</p> <p>Шкаф оснащен опорами с регулировочными винтами с длиной хода 10мм и регулировкой с внутренней стороны шкафа.</p> <p>Ручки-скобы металлические, цвет: алюминий или белый.</p> <p>Габариты (ширина x глубина x высота): 800x440x1180мм;</p> <p>Цвет фасадов: белый;</p> <p>Цвет каркаса: титан.</p>
31	Стол офисный, 160x70x72см	8	<p>Назначение: стол письменный (рабочий), прямоугольный, офисный, для персонала (операторов);</p> <p>Материал: ламинированная ЛДСП с устойчивостью к абразивному износу 150 оборотов/табер (Класс эмиссии формальдегида E1);</p> <p>Материал каркаса: Титан;</p> <p>Каркас: 2 прямые регулируемые опоры, каркасообразующая лицевая панель;</p> <p>Материал панели: ЛДСП с меламиновым покрытием, толщиной не менее 18мм;</p> <p>Ширина панели: не менее 664 мм и не более 700мм, края прямые из ПВХ.</p> <p>Столешница:</p> <p>2 отверстия для кабелей с громметами (диаметр не менее Ø60мм);</p> <p>Габариты (длина x ширина x толщина): менее 1600x700x25мм;</p> <p>Между столешницей и опорами - декоративная проставка толщиной не менее 25мм и не более 30мм за счет которой осуществляется крепление столешницы к опорам, используется винтовое соединение типа "металл-металл" через металлическую проставку, выполняющую также функцию декоративного элемента.</p> <p>Тип конструкции: сборно-разборная, опоры снабжены регулировочными винтами для компенсации неровности пола (длина хода не менее 15мм, основание регулировочных винтов из литого под давлением пластика).</p> <p>Общие габариты (длина x ширина x высота): 160x70x72см;</p> <p>Цвет: белый</p>

32	Тумба приставная, 40x70x72см	4	<p>Назначение: тумба приставная, офисная; Материал: ламинированная ЛДСП с устойчивостью к абразивному износу 150 оборотов/табер, класс эмиссии формальдегида E1. Требования к товару: 4 выдвижных ящика, ручки алюминий (верхний ящик с замком); 4 регулируемые опоры; Ручки-скобы: алюминий или белый; Габариты (ширина x глубина x высота): 400x700x720мм; Толщина топа не менее 25 мм.; Толщина каркаса не менее 18 мм.; Цвет фасадов: белый; Цвет каркаса: титан.</p>
33	Антресоль для документов, 80x44x45см	38	<p>Назначение: Антресоль на шкаф, офисная; Материал каркаса и дверей: ламинированная ЛДСП с устойчивостью к абразивному износу 150 оборотов/табер, класс эмиссии формальдегида E1; Материал задней стенки: ЛДСП толщиной не менее 10 мм; Каркас: титан. Требования к товару: Конструкция шкафа сборно-разборная на эксцентриковых стяжках. Крепление задней стенки осуществляется в пазах основания, боковых стенок и верхней крышки. 2 распашные глухие двери, полностью закрывающие содержимое антресоли. Габариты (ширина x глубина x высота): 800x440x450мм; Цвет фасадов: белый; Цвет каркаса: титан.</p>
34	Антресоль для документов с замком, 80x44x45см	2	<p>Назначение: Антресоль на шкаф, офисная; Материал каркаса и дверей: ламинированная ЛДСП с устойчивостью к абразивному износу 150 оборотов/табер, класс эмиссии формальдегида E1; Материал задней стенки: ЛДСП толщиной не менее 10 мм; Каркас: титан. Требования к товару: Наличие замка. Конструкция шкафа сборно-разборная на эксцентриковых стяжках. Крепление задней стенки осуществляется в пазах основания, боковых стенок и верхней крышки. 2 распашные глухие двери, полностью закрывающие содержимое антресоли; Габариты (ширина x глубина x высота): 800x440x450мм; Цвет фасадов: белый; Цвет каркаса: титан.</p>

35	Стол офисный, 120х60х72см	1	<p>Назначение: стол письменный (рабочий), прямоугольный, офисный, для персонала (операторов); Материал: ламинированная ДСП с устойчивостью к абразивному износу 150 оборотов/табер (Класс эмиссии формальдегида Е1); Материал каркаса: Титан; Каркас: 2 П-образные регулируемые опоры на сборно-разборном каркасе; Материал опор: сталь толщиной не менее 1,5мм с порошковым покрытием толщиной не менее 75мкр сечение профиля опоры: 60х30мм; Цвет опор: алюминий; Габариты столешницы (длина х ширина х толщина): 1200х600х25мм; Общие габариты (длина х ширина х высота): 120х60х72см; Цвет столешницы: белый.</p>
36	Кресло с подголовником	16	<p>Каркас, крестовина, подлокотники - армированный нейлон черного цвета; Регулировки кресла: синхронный механизм с возможностью фиксации спинки в 2х положениях; Пневматическая регулировка высоты сиденья (длина хода 100мм); Высокопрочная эластичная сетчатая спинка из 100% полиэстер;а Обивка сиденья - ткань; Колёсики для твёрдых и мягких напольных покрытий; 2D-подлокотники с регулировкой по высоте; Регулируемая поясничная поддержка с мягким валиком; Максимальная нагрузка на кресло: не менее 120 кг. Подголовник: съемный; Цвет: черный; Габариты (длина х ширина х высота): 700х700хН1140-1300мм; Размер кресла: 635х550х1015мм; Размер подголовника: 261х130х68мм.</p>