

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на поставку офисной мебели

Москва, 2022

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

- 1) предмет: поставка офисной мебели (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.

№	Наименование	Ед.изм.	Кол-во	Срок поставки
1	Пара стеклянных дверей 40x0,4x115см	Шт.	16	Срок изготовления и поставки не более 6 недель с даты заключения Договора
2	Стол 80x70x72см	Шт.	1	Срок изготовления и поставки не более 6 недель с даты заключения Договора
3	Стол 160x80x72см	Шт.	6	Срок изготовления и поставки не более 6 недель с даты заключения Договора
4	Стол 140x70x72см	Шт.	11	Срок изготовления и поставки не более 6 недель с даты заключения Договора
5	Тумба мобильная (3 ящика, стандартные колесные опоры, без ручек)	Шт.	23	Срок изготовления и поставки не более 6 недель с даты заключения Договора
6	Тумба приставная, 80x60x72см	Шт.	8	Срок изготовления и поставки не более 6 недель с даты заключения Договора
7	Шкаф для одежды, 80x44x195см	Шт.	2	Срок изготовления и поставки не более 6 недель с даты заключения Договора
8	Шкаф для документов 80x44x80см	Шт.	6	Срок изготовления и поставки не более 6 недель с даты заключения Договора
9	Антресоль для документов с замком, 80x44x45см	Шт.	8	Срок изготовления и поставки не более 6 недель с даты заключения Договора
10	Шкаф для одежды, 80x60x195см	Шт.	3	Срок изготовления и поставки не более 6 недель с даты заключения Договора
11	Шкаф для документов с открытой нишей, 80x44x195см	Шт.	1	Срок изготовления и поставки не более 6 недель с даты заключения Договора
12	Стеллаж для документов, 80x44x195см	Шт.	2	Срок изготовления и поставки не более 6 недель с даты заключения Договора
13	Шкаф-купе, 125x40x72см	Шт.	2	Срок изготовления и поставки не более 6 недель с даты заключения Договора
14	Шкаф-купе, 145x40x112см	Шт.	2	Срок изготовления и поставки не более 6 недель с даты заключения Договора
15	Фронтальный экран для отдельного стола, 160см	Шт.	20	Срок изготовления и поставки не более 6 недель с даты заключения Договора
16	Торцевой экран для столов, 80см	Шт.	8	Срок изготовления и поставки не более 6 недель с даты заключения Договора
17	Фронтальный экран для отдельного стола, 140см	Шт.	5	Срок изготовления и поставки не более 6 недель с даты заключения Договора
18	Торцевой экран для столов, 70см	Шт.	13	Срок изготовления и поставки не более 6 недель с даты заключения Договора
19	Напольная перегородка 80x3,8x170 см	Шт.	2	Срок изготовления и поставки не более 6 недель с даты заключения Договора
20	Кресло на колесах	Шт.	30	Срок изготовления и поставки не более 6 недель с даты заключения Договора
21	Кресло с подголовником	Шт.	10	Срок изготовления и поставки не более 6 недель с даты заключения Договора
22	Отбойники	Пог.м	87,6	Срок изготовления и поставки не более 6 недель с даты заключения Договора

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

На поставку офисной мебели

- 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

№	Наименование	Кол-во	Характеристики
1	Пара стеклянных дверей без рамы	16	Назначение: пара стеклянных дверей для шкафа для документов; Материал: стекло закаленное, тонированное, без рамы; Толщина: не менее 3мм и не более 5 мм; Габариты (ширина x высота): 400 x1150мм; Цвет: серый
2	Стол офисный, 80x70x72см.	1	Назначение: стол письменный (рабочий), прямоугольный, офисный, для персонала (операторов); Материал: ламинированная ЛДСП с устойчивостью к абразивному износу 150 оборотов/табер (Класс эмиссии формальдегида E1). 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): 800x700x25мм. 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): 800x700x720мм. Цвет: белый; Цвет каркаса: Титан;
3	Стол-офисный , 160x80x72см	6	Назначение: стол письменный (рабочий), прямоугольный, офисный, для персонала (операторов);

			<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 764 мм и не более 800мм, 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): 1600x800x25мм.</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): 1600x800x720мм.</p> <p>Цвет: белый;</p> <p>Цвет каркаса: Титан</p>
4	Стол офисный, 140x70x72см.	11	<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): 1400x700x25мм.</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): 1400x700x720см.</p> <p>Цвет: белый;</p> <p>Цвет каркаса: Титан;</p>

5	Тумба мобильная (3 ящика, без ручек)	23	<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>
6	Тумба приставная, 80x60x72см	8	<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 x глубина x высота): 800x600x720мм;</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>
7	Шкаф для одежды, 80x44x195см	2	<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): 800x440x1950мм;</p>

			<p>Цвет фасадов: белый; Цвет каркаса: титан.</p>
8	<p>Шкаф для документов, закрытый, 80x44x80см</p>	6	<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. Конструкция шкафа сборно-разборная на эксцентриковых стяжках. Крепление задней стенки осуществляется в пазах основания, боковых стенок и верхней крышки. Шкаф укомплектован полкой в количестве 1 шт, 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): 800x440x800мм; Цвет: белый.</p>
9	<p>Антресоль для документов с замком, 80x44x45см</p>	8	<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>
10	<p>Шкаф для одежды, 80x60x195см</p>	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. Требования к товару:</p>

			<p>Конструкция шкафа сборно-разборная на эксцентриковых стяжках. Крепление задней стенки осуществляется в пазах основания, боковых стенок и верхней крышки. 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 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): 800x600x1950мм; Цвет фасадов: белый; Цвет каркаса: титан.</p>
11	Шкаф для документов, с открытой нишей	1	<p>Назначение: для документов, с открытой нишей, 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. Требования к товару: Конструкция шкафа сборно-разборная на эксцентриковых стяжках. Крепление задней стенки осуществляется в пазах основания, боковых стенок и верхней крышки. Две секции: <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. 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; Цвет каркаса: титан.</p>
12	Стеллаж для документов, 80x44x195см	2	<p>Назначение: для документов, открытый, офисный; Материал каркаса: ламинированная ЛДСП с устойчивостью к абразивному износу 150 оборотов/табер, класс эмиссии формальдегида E1; 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.</p>

			<p>Одна секция высотой 195 см.: четыре полки, каждая из которых комплектуется 4-мя полкодержателями с эффектом стягивания, отверстия в боковых стенках шкафа позволяют регулировать высоту установки полки 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): 800x440x1950мм</p> <p>Цвет каркаса: белый;</p>
13	Шкаф-купе, 125x40x72см.	2	<p>Назначение: шкаф-купе для документов, офисный;</p> <p>Материал: ламинированная ЛДСП с устойчивостью к абразивному износу 150 оборотов/табер, класс эмиссии формальдегида E1;</p> <p>2 отделения, слева и справа: закрытое отделение, 2 раздвижные глухие двери, внутри 2 фиксированные полки, замок-кнопка (запираемый), ручки-скобы (алюминий или белый);</p> <p>Материал задней стенки: ЛДСП в цвет корпуса, толщиной не менее 18мм;</p> <p>Регулируемые опоры не менее 15мм;</p> <p>габариты (ширина, глубина, высота): 1250x400x720мм;</p> <p>Толщина: топа не менее 25мм, каркаса не менее 18мм;</p> <p>Цвет: белый.</p>
14	Шкаф-купе, 145x40x112см	2	<p>Назначение: шкаф-купе для документов, офисный;</p> <p>Материал: ламинированная ЛДСП с устойчивостью к абразивному износу 150 оборотов/табер, класс эмиссии формальдегида E1;</p> <p>2 отделения, слева и справа: закрытое отделение, 2 раздвижные глухие двери, внутри 2 фиксированные полки, замок-кнопка (запираемый), ручки-скобы (алюминий или белый);</p> <p>Материал задней стенки: ЛДСП в цвет корпуса, толщиной не менее 18мм;</p> <p>Регулируемые опоры не менее 15мм;</p> <p>Габариты (ширина x глубина x высота): 1450x400x1120мм;</p> <p>Толщина: топа не менее 25мм, каркаса не менее 18мм;</p> <p>Цвет: белый.</p>
15	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>

			Габариты (ширина x высота): 1600x392мм.
16	Торцевой экран для столов, 80см	8	Назначение: экран отдельного стола, боковой, офисный; Форма: прямоугольный со скругленными углами; Основа: панель (толщиной не менее 16мм) ЛДСП класс эмиссии формальдегида E1; Поверхности панелей: оклеены пенополиуретаном (ППУ) толщиной не менее 10 мм. Для оклеивания используется специальный, гипоаллергенный состав на водной основе. Обивка: ткань Flax 015, алюминиевый кант по периметру. Монтаж на зажимные металлические кронштейны, выполненные из листовой стали толщиной не менее 3мм. Габариты (ширина x высота): 800x392мм.
17	Фронтальный экран для отдельного стола, 140см	5	Назначение: экран отдельного стола, фронтальный, офисный; Форма: прямоугольный со скругленными углами; Основа: панель (толщиной не менее 16мм) ЛДСП класс эмиссии формальдегида E1; Поверхности панелей: оклеены пенополиуретаном (ППУ) толщиной не менее 10 мм. Для оклеивания используется специальный, гипоаллергенный состав на водной основе. Обивка: ткань Flax 015, алюминиевый кант по периметру. Монтаж на зажимные металлические кронштейны, выполненные из листовой стали толщиной не менее 3мм. Габариты (ширина x высота): 1400x392мм.
18	Торцевой экран для столов, 70см	13	Назначение: экран отдельного стола, боковой, офисный; Форма: прямоугольный со скругленными углами; Основа: панель (толщиной не менее 16мм) ЛДСП класс эмиссии формальдегида E1; Поверхности панелей: оклеены пенополиуретаном (ППУ) толщиной не менее 10 мм. Для оклеивания используется специальный, гипоаллергенный состав на водной основе. Обивка: ткань Flax 015, алюминиевый кант по периметру. Монтаж на зажимные металлические кронштейны, выполненные из листовой стали толщиной не менее 3мм. Габариты (ширина x высота): 700x392мм.
19	Напольная перегородка 80см	2	Назначение: перегородка напольная, декоративная, офисная; Форма: прямоугольный со скругленными углами; Основа: панель (толщиной не менее 16мм) ЛДСП класс эмиссии формальдегида E1; Поверхности панелей: оклеены пенополиуретаном (ППУ) толщиной не менее 10 мм. Для оклеивания используется специальный, гипоаллергенный состав на водной основе. Обивка: ткань Flax 015. Опоры – металлические трубины, 2 штуки на перегородку. Габариты (ширина x толщина x высота): 800x38x1700 мм.
20	Кресло на колесах	30	Назначение: стул для посетителей; Каркас: монолитный, металлический, светло-серый; Опоры: 4 серые с колесом на каждой опоре; Каркас спинки: серый пластик, обивка - сетка серии CW-AN;

			<p>Сиденье: обивка – ткань; Размер кресла: 545x575x825 мм; Цвет: голубой.</p>
21	Кресло с подголовником	10	<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 x ширина x высота): 700x700xH1140-1300мм; Размер кресла: 635x550x1015мм; Размер подголовника: 261x130x68мм.</p>
22	Отбойники	87,6	<p>Назначение: панель настенная, декоративная, офисная; Материал - ЛДСП класс эмиссии формальдегида E1; Форма: прямоугольная Высота- не менее 800мм и не более 900мм Толщина не менее 18 мм и не более 22мм Цвет – H1151 ST10 дуб Аризона коричневый/ U732ST9 серый пыльный. Единица измерения- погонный метр</p>