



OERBY®

ПРОЕКТНОЕ РЕШЕНИЕ
ДЛЯ АДМИНИСТРАЦИИ ПОСЕЛЕНИЯ
МОКОВСКИЙ

WWW.OERBY.RU



ПРОЕКТНОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ АДМИНИСТРАЦИИ ПОСЕЛЕНИЯ МОСКОВСКИЙ ТРОИЦКОГО И НОВОМОСКОВСКОГО АДМИНИСТРАТИВНОГО ОКРУГА ГОРОДА МОСКВЫ

Контракт № 17-10/22 от 17 октября 2022 г.

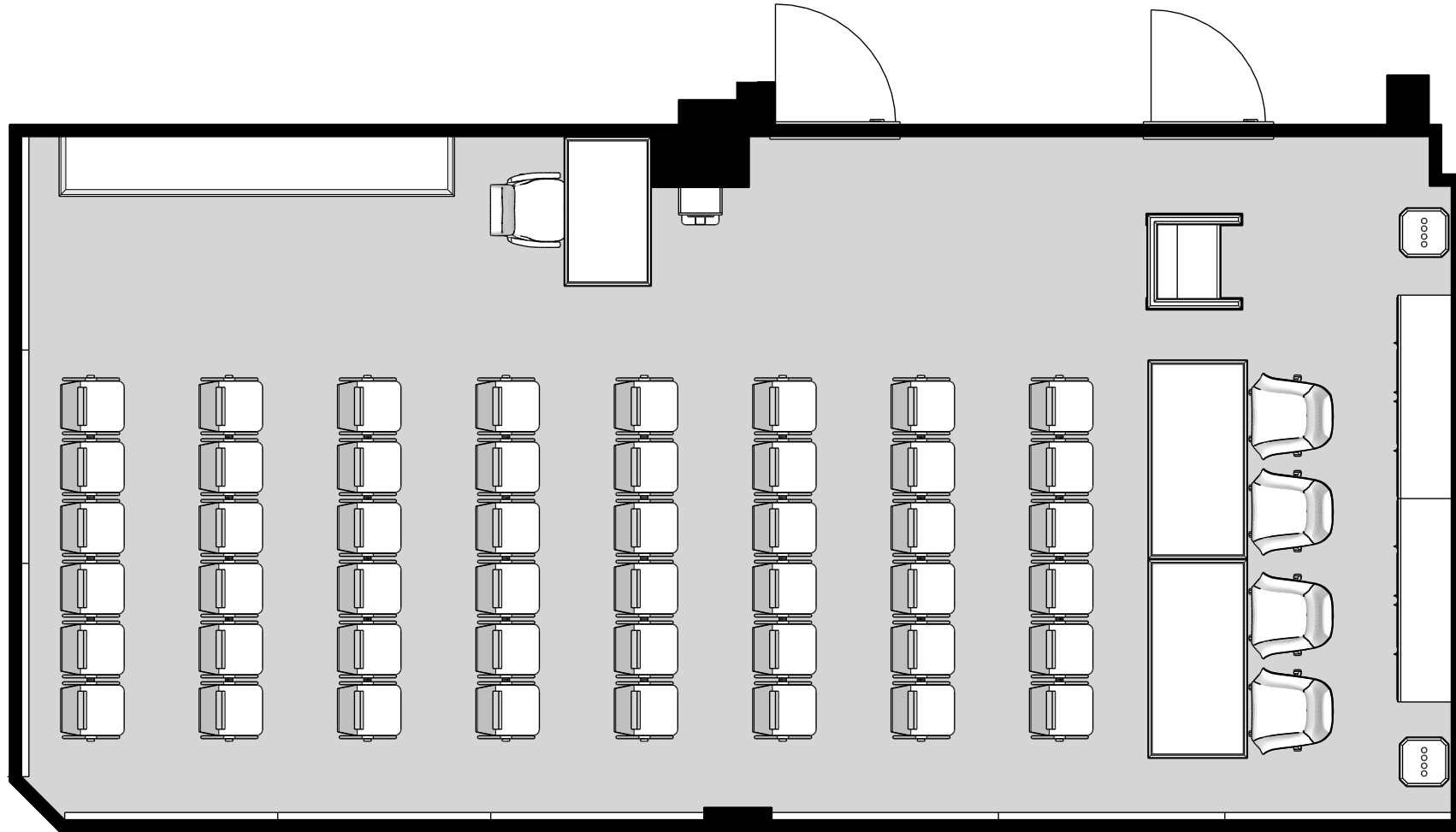
пос. Московский ТиНАО, г. Москва, ТиНАО, микрорайон № 1, д. 23Д, стр. 3.



Работы опытно-конструкторские в сфере строительства: Разработка эскизного проекта
оснащения мебелью нежилых помещений Администрации поселения Московский города
Москвы.

[Ссылка на контракт...](#)

Вид сверху.

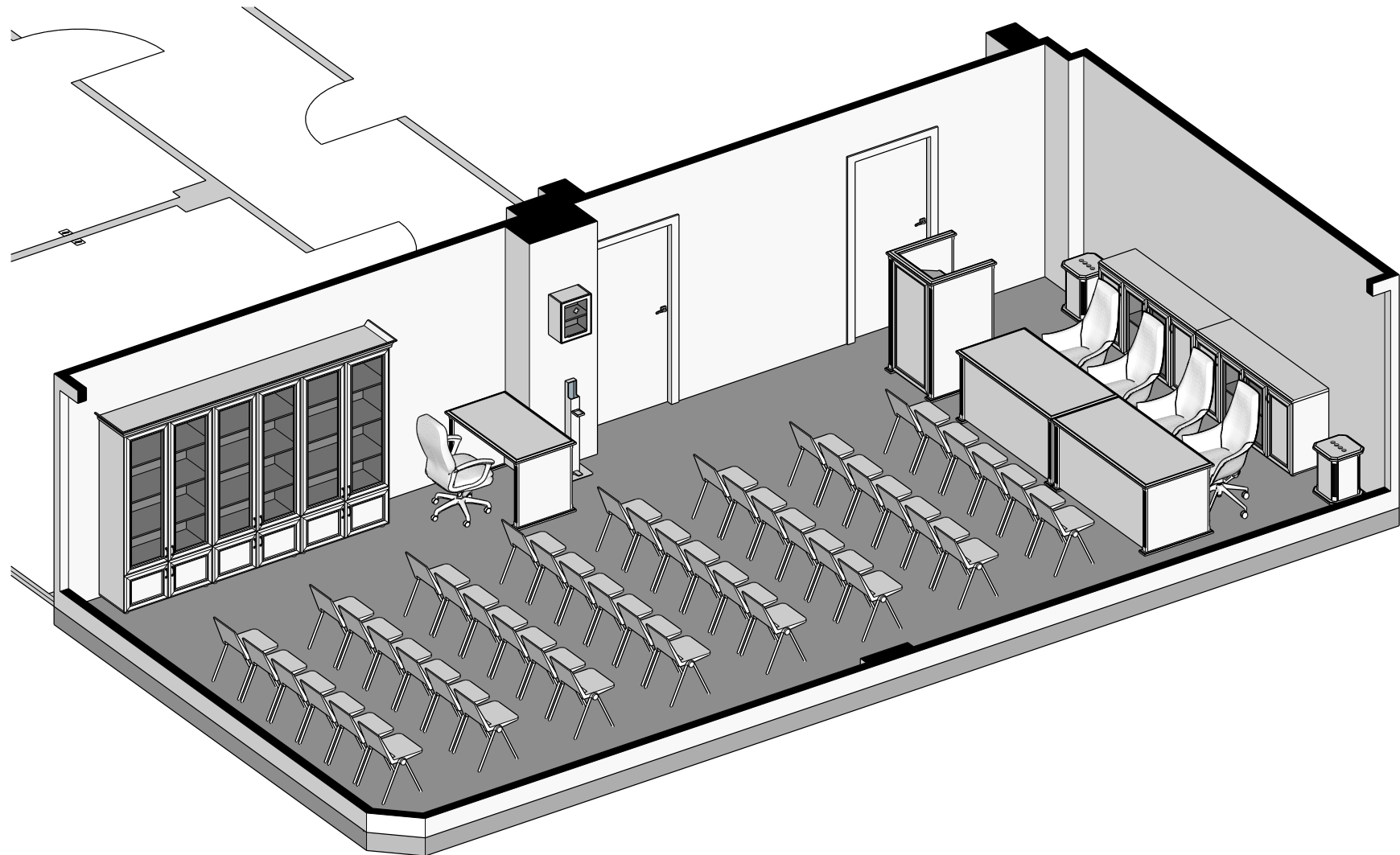


Объект Администрация поселения Московский
пос. Московский ТиНАО, г. Москва, ТиНАО,
микрорайон № 1, д. 23Д, стр. 3.

Подпись заказчика _____
(Глава администрации Андрецова, Д. А.)

Подпись исполнителя _____
(Исп. директор Федосова А.Н.)

Изометрия 1.



Объект Администрация поселения Московский
пос. Московский ТиНАО, г. Москва, ТиНАО,
микрорайон № 1, д. 23Д, стр. 3.

Подпись заказчика _____
(Глава администрации Андрецова, Д. А.)

Подпись исполнителя _____
(Исп. директор Федосова А.Н.)



Администрация поселения Московский.



Помещение 42. Вид 2.

Администрация поселения Московский.

Помещение 42. Вид 3.



Помещение 42. Вид 4.









Детализация по кабинетам утвержденного ассортимента офисной мебели и аксессуаров.



**Мебель для руководителя
"OG-Wood-plus"**

**Приложение 4
к техническому заданию Контракта
№ 17-10/22 от "17" октября 2022г.**






пос. Московский ТиНАО, г. Москва, микрорайон № 1, д. 23Д, мтр. 3

№ п/п	Схематическое изображение	Наименование	Артикул	Размер (ШхГхВ) мм	Цвет	Конференц-зал
1		Стол для президиума со встроенным-кабель-менеджментом	OG-KR 1680-plus	1600x800x770	Венге	2
2		Трибуна	OG-KR 7880-plus	781x800x1150	Венге	1
3		Греденция 4-х дверная со стеклом	OG-KR 1645-plus	1638x432x862	Венге	2
4		Витрина с подсветкой	OG-KR 1041 WW-plus	824x432x2014	Венге	3

пос. Московский ТиНАО, г. Москва, микрорайон № 1, д. 23Д, мтр. 3

№ п/п	Схематическое изображение	Наименование	Артикул	Размер (ШхГхВ) мм	Цвет	Конференц-зал
5		Рабочая станция со встроенным-кабель-менеджментом	OG-KR 1270-plus	1200x700x770	Венге	1
6		Флагшток	OG-KR 4040-plus	400x400x500	Венге	2
7		Кресло для руководителя	OG-C50	700x500x1220 - 1285	Зеленый	5
8		Кресло аудиторное штабелируемое с подпитром	OG-F-01- P	615x440x810	Черный	50
9		Металлическая стойка для дезинфицирующих средств	OG-2828-DIS	280x280x1000	Коричневый	1

пос. Московский ТиНАО, г. Москва, микрорайон № 1, д. 23Д, мтр. 3

№ п/п	Схематическое изображение	Наименование	Артикул	Размер (ШхГхВ) мм	Цвет	Конференц-зал
10		Шкаф навесной (аптечка) с замком	OG-APT-01	354x202x446	Серый	1
11		Стеновая панель со встроенными часами	OG-Clock4040	400x400x110	Венге	1
12		Механический диспансер для одноразовых перчаток	OG-1832-DIS	180x32x85	Коричневый	1
13		Стенд инормационный на 10 карманов	OG-1285-stend-10	1200x800	Венге	1
14		Перегородка офисная	OG-1522-blind	5200-5600x2000	Белый с логотипом	3

Техническое описание утвержденного ассортимента офисной мебели и аксессуаров.








Мебель для руководителя "OG-Wood-plus"

Приложение 5
к техническому заданию Контракта
№ 17-10/22 от "17" октября 2022г.



пос. Московский ТиНАО, г. Москва, микрорайон № 1, д. 23/д, мтр. 3


№ п/п	Схематическое изображение	Наименование	Артикул	Размер (ШxГxВ) мм	Цвет	Производитель/ страна	Техническое описание	Общее кол-во
1		Стол для президиума со встроенным-кабель-менеджментом	OG-KR 1680-plus	1600x800x770	Венге	Российская Федерация	Мебель в классическом стиле. Столешница изготовлена из экологически чистой высокопрочной плиты МДФ, облицованной шпоном. Толщина столешницы - 28 мм. По периметру столешницы имеется калевка. Боковины стола состоят из нескольких частей - опорная панель, боковая панель, две декоративные накладки-пилястры и основание. Опорная панель -несущая. Толщина опорной панели 16 мм. Боковая панель - декоративная, толщина боковой панели - 16 мм. Материал опорных и боковых панелей - экологически чистая высокопрочная ламинированная древесно-стружечная плита (ЛДСП). По вертикальным торцам боковина обрамлена накладками-пилястрами. Пилястра изготовлена из экологически чистой высокопрочной плиты МДФ, облицованной шпоном. Толщина МДФ - 19 мм. На лицевой панели пилястры имеются три декоративных канавки. Основание боковины изготовлено из экологически чистой высокопрочной плиты МДФ, окрашенной в цвет боковины. По периметру основания имеется калевка. В основание установлены регулируемые ножки. Боковины стола соединены царгой. Толщина царги - 16 мм. Размер царги по высоте - от основания боковин до столешницы. Материал царги - экологически чистая высокопрочная ламинированная древесно-стружечная плита (ЛДСП). Стол оснащён встраиваемым кабель-менеджментом, в состав которого входит: лоток для эл.проводки горизонтальный, заглушка для кабельканала, держатели (зажимы) для проводов.Соединение элементов при помощи эксцентриковых стяжек, футорок и шкантов.	2
2		Трибуна	OG-KR 7880-plus	781x800x1150	Венге	Российская Федерация	Мебель в классическом стиле. Перила изготовлены из экологически чистой высокопрочной плиты МДФ, облицованной шпоном. Толщина столешницы - 28 мм. Боковины состоят из нескольких частей - опорная панель, боковая панель, две декоративные накладки-пилястры и основание. Опорная панель - несущая. Толщина опорной панели 16 мм. Боковая панель - декоративная, толщина боковой панели - 16 мм. Материал опорных и боковых панелей - экологически чистая высокопрочная ламинированная древесно-стружечная плита (ЛДСП). По вертикальным торцам боковина обрамлена накладками-пилястрами. Пилястра изготовлена из экологически чистой высокопрочной плиты МДФ, облицованной шпоном. Толщина МДФ - 19 мм. На лицевой панели пилястры имеются три декоративных канавки. Основание боковины изготовлено из экологически чистой высокопрочной плиты МДФ, окрашенной в цвет боковины. По периметру основания имеется калевка. В основание установлены регулируемые ножки. Боковины трибуны соединены передней панелью. Толщина передней панели - 16 мм. Размер передней панели по высоте - от основания боковин до перил. Материал передней панели и полок - экологически чистая высокопрочная ламинированная древесно-стружечная плита (ЛДСП). Соединение элементов при помощи эксцентриковой стяжки и деревянных шкантов. На передней панели закреплена декоративная фасадная панель. Материал фасадной панели - экологически чистая высокопрочная плита МДФ, толщина 20 мм, облицованная шпоном. Конструкция фасадной панели - объемная филленка в рамке. Фасадная панель имеет высококачественное покрытие современными лакокрасочными материалами .	1
3		Греденция 4-х дверная со стеклом	OG-KR 1645-plus	1638x432x862	Венге	Российская Федерация	Мебель в классическом стиле. Материал каркаса и полки - экологически чистая высокопрочная ламинированная древесно-стружечная плита (ЛДСП), толщиной 16 мм. Фасады установлены на автоматические петли с доводчиком, которые имеют регулировку в двух плоскостях. Регулировка по высоте происходит посредством ответных планок. Для более рационального использования внутреннего пространства в греденциях установлены силовые полки для хранения различных предметов, высота установки полок позволяет размещать стандартные папки для бумаг. Топ изготовлен из экологически чистой высокопрочной плиты МДФ, облицованной шпоном. Толщина топа - 28 мм. По периметру топа имеется калевка. Материал фасадов - экологически чистая высокопрочная плита МДФ, толщина 20 мм, облицованная шпоном. Конструкция глухого фасада - объемная филленка в рамке. Фасады имеют высококачественное покрытие современными лакокрасочными материалами. Конструкция стеклянного фасада - стекло в рамке из МДФ, облицованной шпоном. Греденция имеет регулируемые по высоте опоры для установки с учетом неровностей пола. Соединение элементов при помощи эксцентриковой стяжки и деревянных шкантов. Ручки металлические, тип ручки - скоба.	2

пос. Московский ТиНАО, г. Москва, микрорайон № 1, д. 23Д, мтр. 3

№ п/п	Схематическое изображение	Наименование	Артикул	Размер (ШхГхВ) мм	Цвет	Производитель/ страна	Техническое описание	Общее кол-во
4		Витрина с подсветкой	OG-KR 1041 WW-plus	824x432x2014	Венге	Российская Федерация	Мебель в классическом стиле. Материал каркаса витрины - экологически чистая высокопрочная ламинированная древесно-стружечная плита (ЛДСП), толщиной 16 мм. Верхние двери со стеклом в рамке из МДФ, облицованной шпоном. Низкие двери - из высокопрочной плиты МДФ, облицованной шпоном. Толщина двери - 20 мм. Конструкция фасада - объемная филленка в рамке. Фасады имеют высококачественное покрытие современными лакокрасочными материалами. Фасады установлены на автоматические петли с доводчиком, которые имеют регулировку в двух плоскостях. Регулировка по высоте происходит посредством ответных планок. Шкаф имеет регулируемые по высоте опоры для установки с учетом неровностей пола. Соединение элементов при помощи эксцентриковой стяжки и деревянных шкантов. Полки стеклянные. Шкаф-витрина имеет внутреннюю подсветку. Сверху шкафа установлен декоративный карниз. Материал карниза - экологически чистый профиль MDF - (Класс эмиссии формальдегида E1). Карниз фигурный, облицован шпоном. Крепление к каркасу шкафа - металлические пластины и уголки. Ручки металлические, тип ручки - скоба.	3
5		Рабочая станция со встроенным кабель-менеджментом	OG-KR 1270-plus	1200x700x770	Венге	Российская Федерация	Мебель в классическом стиле. Столешница изготовлена из экологически чистой высокопрочной плиты МДФ, облицованной шпоном. Толщина столешницы - 28 мм. По периметру столешницы имеется калевка. Боковины стола состоят из нескольких частей - опорная панель, боковая панель, две декоративные накладки-пилястры и основание. Опорная панель -несущая. Толщина опорной панели 16 мм. Боковая панель - декоративная, толщина боковой панели - 16 мм. Материал опорных и боковых панелей - экологически чистая высокопрочная ламинированная древесно-стружечная плита (ЛДСП). По вертикальным торцам боковина обрамлена накладками-пилястрами. Пилястра изготовлена из экологически чистой высокопрочной плиты МДФ, облицованной шпоном. Толщина МДФ - 19 мм. На лицевой панели пилястры имеются три декоративных канавки. Основание боковины изготовлено из экологически чистой высокопрочной плиты МДФ, окрашенной в цвет боковины. По периметру основания имеется калевка. В основание установлены регулируемые ножки. Боковины стола соединены царгой. Толщина царги - 16 мм. Размер царги по высоте - от основания боковин до столешницы. Материал царги - экологически чистая высокопрочная ламинированная древесно-стружечная плита (ЛДСП). Стол оснащён встраиваемым кабель-менеджментом, в состав которого входит: лоток для эл.проводки горизонтальный, заглушка для кабельканала, держатели (зажимы) для проводов, подвесной держатель системного блока (устанавливается по согласованию с заказчиком), полкой для клавиатуры.Соединение элементов при помощи эксцентриковых стяжек, футорок и шкантов.	1
6		Флагшток	OG-KR 4040-plus	400x400x500	Венге	Российская Федерация	Мебель в классическом стиле.Топ тумбы изготовлен из экологически чистой высокопрочной плиты МДФ, облицованной шпоном. Толщина топа - 28 мм. По переднему торцу топа имеется калевка. В топе имеется несколько отверстий для установки древков флагов. Материал каркаса тумбы - экологически чистая высокопрочная ламинированная (ЛДСП) плита (класс эмиссии E1). Толщиной каркаса – 16 мм. Материал каркаса тумбы обработан меламиновыми смолами, устойчивыми к воздействию обычных химических субстанций. Соединение элементов при помощи эксцентриковой стяжки и деревянных шкантов.	2
7		Кресло для руководителя	OG-C50	700x500x1220 - 1285	Зеленый	Российская Федерация	Кресло для руководителей, предпочитающих классику. Форма креслу придается с помощью пенополиуретана. Диагональная двойная строчка обивки по внутренней части чехла. Подушку сиденья можно приподнять, что позволяет почистить сиденье от грязи пыли. Кресло выполнено из металлического каркаса, который находится внутри поролоновой формы, на который надевается внешняя обивка. Материал механизма - сталь. Ролики: стандарт ВIFMA 5,1, диаметр штока 11 мм, покрытие – нейлон. Механизм качания: механизм трансформации с фиксацией в любом положении. С помощью газлифта можно подстроить высоту сиденья под рост. Максимальная рекомендованная нагрузка: до 150 кг. Общая высота min - 1220 мм, высота max - 1285 мм. Ширина сиденья - 440 мм. Диаметр крестовины 700 мм. Высота спинки 780 мм	5
8		Кресло аудиторное штабелируемое с пюпитром	OG-F-01- P	615x440x810	Черный	Российская Федерация	Металлическая конструкция: Металлическая трубчатая конструкция диаметром 25 мм, окрашенная в глянцевый хромированный цвет. Сиденье и спинка: Изготовлен из полипропилена. V-образная форма опор позволяет штабелировать стулья. Максимальное количество стульев в одном штабеле – 20 шт. Спинка и сиденья изготовлены из полипропилена, что позволяет легко очищать и обрабатывать их антисептиками. Фигурная заглушка - подпятник добавляет опорам устойчивость и не царапает пол. Сиденья и спинка имеют эргономичную форму с радиусными выступами, что обеспечивает удобство сиденья. Устойчивый облегченный каркас стула обеспечивает удобство и долговечность эксплуатации. Конструкция каркаса позволяет устанавливать подлокотник с пюпитром. Материал пюпитра - пластик	50

пос. Московский ТиНАО, г. Москва, микрорайон № 1, д. 23Д, мтр. 3

№ п/п	Схематическое изображение	Наименование	Артикул	Размер (ШхГхВ) мм	Цвет	Производитель/ страна	Техническое описание	Общее кол-во
9		Металлическая стойка для дезинфицирующих средств	OG-2828-DIS	280x280x1000	Коричневый	Российская Федерация	Назначение изделия - бесконтактная обработка рук. Вместимость для бутылок объёмом от 300 мл до 1л. Устройство изделия активируется нажатием ногой на педаль. Конструкция изделия: корпус в форме колонны прямоугольного сечения со встроенной внутри регулируемой по высоте полкой для бутылки, съёмный каплеулавнитель, педаль, основание в форме квадратной пластины. Корпус изделия изготовлен методом резки и гибки листового материала. Материал корпуса сталь 2 мм. Корпус имеет заднюю стенку и подвижную крышку. На задней стенке имеется вырез для регулировки высоты полки для бутылки. Соединение крышки с корпусом с помощью заклёпок, вставленных в направляющие прорези на боковинах корпуса. В верхней части корпуса на передней и боковых сторонах имеется вырез для нишу для установки бутылки. Каплеулавнитель представляет собой полочку с бортиками и двойным дном. Каплеулавнитель имеет вкладное съёмное дно с фигурной перфорацией.	1
10		Шкаф навесной (аптечка) с замком	OG-APT-01	354x202x446	Серый	Российская Федерация	Материал каркаса шкафа - экологически чистая высокопрочная ламинированная (ЛДСП) плита (класс эмиссии E1). Толщина каркаса и полок 16 мм, топ 25 мм. Обработка торцевых поверхностей каркаса кромка ПВХ 0,4 мм, топ 2 мм. Каркас разделён по вертикали перегородкой и по горизонтали полками. Количество полок - 2 шт. Материал шкафа обработан меламиновыми смолами, устойчивыми к воздействию обычных химических субстанций. Задняя стенка вкладная из ЛДСП 16 мм. Для соединения вертикальных и горизонтальных деталей использованы эксцентриковые стяжки и шканты. Шкаф монтируется на стену с помощью врезных навесов с крючками. Регулируемые навесы позволяют при монтаже панели на стену отрегулировать горизонтальный уровень относительно пола и вертикальный уровень относительно стены. Стеклопанель в алюминиевом профиле, стекло белое матовое. Материал ручки - металл. Дверь установлена на 4-х шарнирные металлические петли, с возможностью регулировки в 3-х направлениях. Замок установлен на правый бок шкафа, тип замка - ключевой, вид замка - гарпунообразный. Размер шкафа 354x202x446	1
11		Стеновая панель со встроенными часами	OG-Clock4040	400x400x110	Венге	Российская Федерация	Мебель в классическом стиле. Панель состоит из лицевой панели, боковин, горизонтальных перемычек и царги. Лицевая панель изготовлена из экологически чистой высокопрочной плиты МДФ, облицованной шпоном. Толщина столешницы - 28 мм. По периметру столешницы имеется калевка. Материал боковин, горизонтальных перемычек и царги - экологически чистая высокопрочная ламинированная (ЛДСП) плита (класс эмиссии E1). Все торцевые поверхности изделия оклеены кромкой ПВХ 0,4 (0,8) мм. Для соединения вертикальных и горизонтальных деталей должны быть использованы эксцентриковые стяжки и шканты. Толщина боковины 16 мм. Ширина боковины 70 мм. Высота боковины 396 мм. Ширина царги 364 мм. Количество лицевых панелей 1 шт. Количество боковин и горизонтальных перемычек по 2 шт. Панель монтируется на стену с помощью врезных навесов с крючками. Ширина навеса 57 мм, высота навеса 36,5 мм. Материал корпуса навеса - пластик, материал внутреннего регулировочного штока - металл. Длина крючка для навеса 50 мм. Регулируемые навесы позволяют при монтаже панели на стену отрегулировать горизонтальный уровень относительно пола и вертикальный уровень относительно стены. Цвет шиферблата белый. Цифры должны арабские. Механизм кварцевый. Ход часов плавный.	1
12		Механический диспансер для одноразовых перчаток	OG-1832-DIS	180x32x85	Коричневый	Российская Федерация	Устройство изделия позволяет без труда вынимать перчатки одной рукой. Конструкция изделия: корпус в форме параллелепипеда, на задней стенке крепёжные отверстия, внутри держатели для перчаток, распашная дверка. Корпус изделия изготовлен методом резки и гибки листового материала. Устройство изделия позволяет без труда вынимать перчатки одной рукой. Материал корпуса – сталь толщиной 1,5 мм. Корпус изделия не имеет сварочных швов и другого крепежа для соединения деталей корпуса. Держатели перчаток по форме представляют собой крючки. Перчатки навешиваются на крючки с помощью специальной перфорации. Дверка изготовлена методом резки и гибки листового материала. Дверка снабжена ключевым замком. Назначение замка - предназначен для защиты от несанкционированного доступа.	1
13		Стенд информационный на 10 карманов	OG-1285-stend-10	1200x800	Венге	Российская Федерация	Стенд изготовлен из матового ПВХ пластика. Профиль алюминиевый. Количество карманов 10 штук. Расположение карманов на стенде в следующем порядке: верхний ряд – заголовок, одна штука. Второй, третий – карманы под листы А4. Материал карманов А4 прозрачный пластик. Обрамление стенда - система багетных профилей квадратного сечения. Стенд поставляется в сборе с элементами стенового крепежа. Стенд на 10 карманов.	1

№ п/п	Схематическое изображение	Наименование	Артикул	Размер (ШхГхВ) мм	Цвет	Производитель/ страна	Техническое описание	Общее кол-во
14		Перегородка офисная	OG-1522-blind	5200-5600x2000	Белый с логотипом	Российская Федерация	<p>Перегородка представляет собой единое изделие, конструктивно состоящее из металлического карниза, внутри которого размещены бегунки, фиксаторы бегунков, механизмы перемещения и вращения бегунков, ламели и элементы их крепления. Конструкция перегородки: в верхней части ламели крепятся к пластиковым бегункам со встроенными подшипниками посредством застёжек, а в нижней части соединены пластмассовой соединительной цепочкой. Застежки и крепление соединительной цепочкой - обеспечивают возможность легкой и многократной замены ламелей без повреждения замков и элементов крепления. Ширина карниза 44,5 мм; высота карниза 25 мм; ширина пластины для крепления кронштейнов 39,5 мм. Материал карниза алюминий, покрытие антикоррозийное. Материал механизма управления: высокопрочный пластик, стойкий к обработке моющими и дезинфицирующими средствами. Диаметр звена цепи управления 4,5 мм. Материал цепи поворота ламелей (цепь управления): высокопрочный пластик, стойкий к обработке моющими и дезинфицирующими средствами. Возможное расположение управления: слева/справа. Материал ламелей ткань. Тип ткани полимерная. Плотность ткани 0,345 кг/м кв. Пропитка акриловая. Изображение (картинка) на ламелях: логотип, геральдика, достопримечательности г. Москвы (по выбору заказчика). Метод нанесения фотопечати: латексная печать. Изделия не имеют неприятного запаха, не вызывают аллергии. Метод печати - термальная струйная печать. Крепление карниза может быть: потолочное- с помощью металлических потолочных универсальных кронштейнов или настенное – с помощью настенных стальных кронштейнов.</p>	3



Тел.: +7 495 647-48-47
info@oerby.ru

WWW.OERBY.RU