



ПРОЕКТНОЕ РЕШЕНИЕ
ПО СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕБЕЛИ ДЛЯ ПРЕФЕКТУРЫ
ЮЖНОГО АДМИНИСТРАТИВНОГО ОКРУГА ГОРОДА МОСКВЫ





**ПРОЕКТНОЕ РЕШЕНИЕ
ПО СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕБЕЛИ ДЛЯ ПРЕФЕКТУРЫ
ЮЖНОГО АДМИНИСТРАТИВНОГО ОКРУГА ГОРОДА МОСКВЫ**

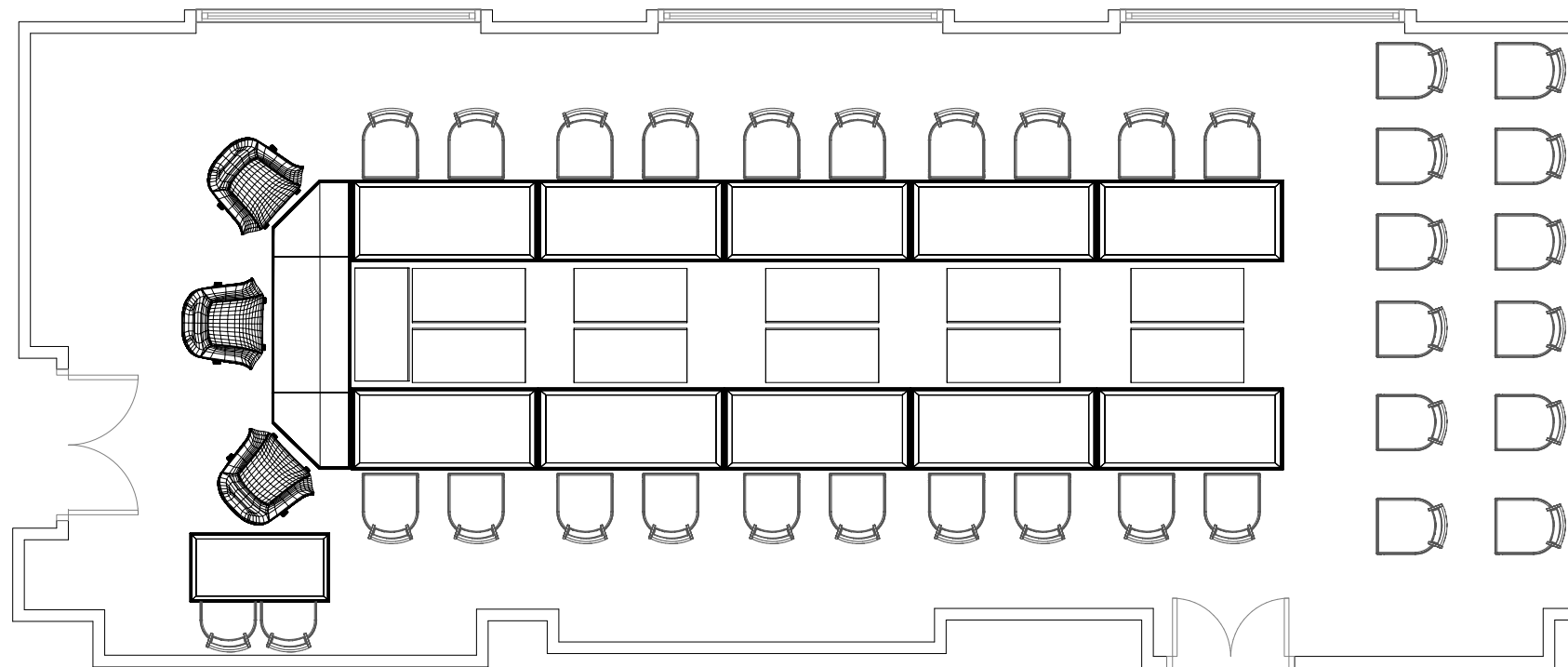
Контракт № 4309057-21 от 30 марта 2021 г.

МОСКВА, АВТОЗАВОДСКАЯ 10.



Оказание услуг (выполнение работ) по разработке эскизных проектов оснащения мебелью нежилых помещений: подготовку визуализированного решения по оформлению холла с гардеробом в здании префектуры ЮАО г. Москвы

[Ссылка на контракт...](#)



ЗАКАЗЧИК:
 Руководитель аппарата префектуры
 _____ /А.Н. Ерошин/

НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА:
 Префектура ЮАО города Москвы
 Переговорная 307
 Москва, ул. Автозаводская, д.10.

ИСПОЛНИТЕЛЬ:
 ООО "ОЗРБИ"
 Исполнительный директор
 _____ /А.Н. Федосова/

ЦЕНТРАЛЬНАЯ ПЕРЕГОВОРНАЯ ПРЕФЕКТА ЮЖНОГО ОКРУГА.



ЦЕНТРАЛЬНАЯ ПЕРЕГОВОРНАЯ ПРЕФЕКТА ЮЖНОГО ОКРУГА.



ЦЕНТРАЛЬНАЯ ПЕРЕГОВОРНАЯ ПРЕФЕКТА ЮЖНОГО ОКРУГА.



ЦЕНТРАЛЬНАЯ ПЕРЕГОВОРНАЯ ПРЕФЕКТА ЮЖНОГО ОКРУГА.



ЦЕНТРАЛЬНАЯ ПЕРЕГОВОРНАЯ ПРЕФЕКТА ЮЖНОГО ОКРУГА.



ЦЕНТРАЛЬНАЯ ПЕРЕГОВОРНАЯ ПРЕФЕКТА ЮЖНОГО ОКРУГА.















Детализация по кабинетам утвержденного ассортимента офисной мебели и аксессуаров



Мебель для руководителя "OG-Metal"
 Мебель для руководителя "OG-Wood-lux"
 Мебель для персонала "OG-Bench"

№	Изображение товара	Наименование	Артикул	Размер	Цвет	Переговорная (вместо конференция 307)
1		Стол составной для переговоров со встроенным-кабель-менеджментом	OG-KR3810P-lux	3800x1000x770	орех	1
2		Стол для переговоров (составной) со встроенным-кабель-менеджментом (шпон)	OG-KR 1670 P-lux	1600x700x770	орех	10
3		Стол для рабочих со встроенным-кабель-менеджментом (шпон)	OG-KR 1460 P-lux	1400x600x770	орех	1
4		Подставка под флаги	OG-KR 4554-lux	350x300x500	орех	1
5		Кресло для руководителя	OG-C50	700x500x1220 - 1285	зеленый	1
6		Стул для посетителей	OG-M50/1	700x700x1285	каркас венге/обивка зеленая экокожа	20

Детализация по кабинетам утвержденного ассортимента офисной мебели и аксессуаров						
		Мебель для руководителя "OG-Metal"		Мебель для руководителя "OG-Wood-lux"		
		Мебель для персонала "OG-Beach"				
№	Изображение товара	Наименование	Артикул	Размер	Цвет	Примечания (поиск по артикулу и/или по фото)
1		Стол составной для переговоров со встроенным кабель-менеджментом (шпон)	OG-KR3810P-lux	3800x1000x770	орех	1 Мебель в классическом стиле. Столешница изготовлена из экологически чистой высокопрочной плиты МДФ, облицованной шпоном. Толщина МДФ - 30 мм. По периметру столешницы имеется калевка. Боковины стола состоят из нескольких частей - опорная панель, боковая панель, две декоративные накладные панели 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 боковины оформлена накладками-панелями. Панель изготовлена из экологически чистой высокопрочной плиты МДФ, облицованной шпоном. Толщина МДФ - 19 мм. На лицевой панели панели имеются три декоративных канавки. Основание боковины изготовлено из экологически чистой высокопрочной плиты МДФ, окрашенной в цвет боковины. Толщина МДФ - 30 мм. По периметру основания имеется калевка. В основании установлены регулируемые ножки. Боковины стола соединены шаргой. Толщина шарги - 16 мм. Размер шарги по высоте - от основания боковины до столешницы. Материал шарги - экологически чистая высокопрочная ламинированная древесно-стружечная плита (ЛДСП). Соединение элементов при помощи эксцентрикных стержней, футоров и шкантов. Стол оснащен тремя комплектами встраиваемых кабель-менеджментов, в состав одного комплекта входит: лоток для эл.проводки горизонтальный, заглушка для кабельканала, держатели (зажимы) для проводов, интегрированная розетка(3x220В /2x220В+2x2USB), встраиваемая розетка для зарядки телефона.
2		Стол для переговоров (составной со встроенным кабель-менеджментом (шпон)	OG-KR 1670 P-lux	1600x700x770	орех	10 Мебель в классическом стиле. Столешница составная изготовлена из экологически чистой высокопрочной плиты МДФ, облицованной шпоном. По периметру столешницы имеется калевка. Боковины стола состоят из нескольких частей - опорная панель, боковая панель, две декоративные накладные панели 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 боковины оформлена накладками-панелями. Панель изготовлена из экологически чистой высокопрочной плиты МДФ, облицованной шпоном. Толщина МДФ - 19 мм. На лицевой панели панели имеются три декоративных канавки. Основание боковины изготовлено из экологически чистой высокопрочной плиты МДФ, окрашенной в цвет боковины. Толщина МДФ - 30 мм. По периметру основания имеется калевка. В основании установлены регулируемые ножки. В центральной части стола под столешницей расположен короб для встраиваемого кабель-менеджмента. Короб состоит из 2-х декоративных опор, соединенных панелями из ЛДСП. Декоративные опоры короба состоят из нескольких частей - две опорные панели, две декоративные накладные панели и основание. Толщина опорной панели 16 мм. Материал опорных панелей - экологически чистая высокопрочная ламинированная древесно-стружечная плита (ЛДСП). По вертикальным торцам декоративные опоры оформлены накладками-панелями. Панель изготовлена из экологически чистой высокопрочной плиты МДФ, облицованной шпоном. Толщина МДФ - 19 мм. На лицевой панели панели имеются три декоративных канавки. Основание декоративной опоры изготовлено из экологически чистой высокопрочной плиты МДФ, окрашенной в цвет опоры. Толщина МДФ - 30 мм. По периметру основания имеется калевка. В основании установлены регулируемые ножки. Боковины стола соединены с декоративными опорами короба для кабель-менеджмента шаргой. Толщина шарги - 16 мм. Размер шарги по высоте - от основания боковины до столешницы. Материал шарги - экологически чистая высокопрочная ламинированная древесно-стружечная плита (ЛДСП). Стол оснащен встраиваемым кабель-менеджментом, в состав которого входит: лоток для эл.проводки горизонтальный, заглушка для кабельканала, держатели (зажимы) для проводов, интегрированная розетка(3x220В /2x220В+2x2USB), встраиваемая розетка для зарядки телефона.
3		Стол для работы со встроенным кабель-менеджментом (шпон)	OG-KR 1460 P-lux	1400x600x770	орех	1 Мебель в классическом стиле. Столешница изготовлена из экологически чистой высокопрочной плиты МДФ, облицованной шпоном. Толщина МДФ - 30 мм. По периметру столешницы имеется калевка. Боковины стола состоят из нескольких частей - опорная панель, боковая панель, две декоративные накладные панели 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 боковины оформлена накладками-панелями. Панель изготовлена из экологически чистой высокопрочной плиты МДФ, облицованной шпоном. Толщина МДФ - 19 мм. На лицевой панели панели имеются три декоративных канавки. Основание боковины изготовлено из экологически чистой высокопрочной плиты МДФ, окрашенной в цвет боковины. Толщина МДФ - 30 мм. По периметру основания имеется калевка. В основании установлены регулируемые ножки. Боковины стола соединены шаргой. Толщина шарги - 16 мм. Размер шарги по высоте - от основания боковины до столешницы. Материал шарги - экологически чистая высокопрочная ламинированная древесно-стружечная плита (ЛДСП). Соединение элементов при помощи эксцентрикных стержней, футоров и шкантов. Стол оснащен встраиваемым кабель-менеджментом, в состав которого входит: лоток для эл.проводки горизонтальный, заглушка для кабельканала, держатели (зажимы) для проводов, интегрированная розетка(3x220В /2x220В+2x2USB), встраиваемая розетка для зарядки телефона.
4		Подставка под планшет	OG-KR 4554-lux	350x300x500	орех	1 Тон тумбы изготовлен из экологически чистой высокопрочной плиты МДФ, облицованной шпоном. Толщина МДФ - 30 мм. По переднему торцу тонна имеет калевку. В тонне имеется несколько отверстий для установки древков флагов. Материал каркаса тумбы - экологически чистая высокопрочная ламинированная (ЛДСП) плита (класс эмкаса Е1). Толщина каркаса - 16 мм. Материал каркаса тумбы обработан меламиновыми смолами устойчивыми к воздействию обычных химических субстанций. Соединение элементов при помощи эксцентрикной стержня и деревянных шкантов.
5		Кресло для руководителя	OG-C50	700x500x1220 - 1285	зеленый	1 Кресло для руководителя, предпринимателя классическое. Форма креслу придается с помощью пенополиуретана. Диагональная двойная строчка обивки по внутренней части чехла. Подушку сиденья можно приподнять, что позволяет подкачать сиденье от гречи палки. Кресло выполнено из металлического каркаса, который выматывается внутри поролоновой формы, на который надевается внешняя обивка. Материал механизма - сталь. Ролики: стандарт ВЕМА S1, диаметр штыка 11 мм, покрытие - нейлон. Механизм качания: механизм трансформации с фиксацией в любом положении. С помощью гафлуфта 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.
6		Стул для посетителей	OG-M50	700x700x1285	каркас венге/обивка в зеленая экокожа	27 Дизайн - классический. Стул состоит из монолитного каркаса у которого бруски задних ножек переходит в вертикальные бруски спинки. Каркас изготовлен из массива бука. Крепление элементов каркаса клеено-шпунтовое. Сиденье изготовлено методом мягкой рамочной структуры и установлено между шаргами. У основания сиденья расположены ремни натяжения для удержания наполнителя и создания дополнительной амортизации. Мягкая набивка сиденья: поролон марки 33-45, толщиной 60 мм. Вес стула 14,5 кг.
7		Стул для посетителей	OG-M50/1	700x700x1285	каркас венге/обивка в зеленая экокожа	20 Дизайн - классический. Стул состоит из монолитного каркаса у которого бруски задних ножек переходит в вертикальные бруски спинки. Каркас изготовлен из массива бука. Крепление элементов каркаса клеено-шпунтовое. Сиденье изготовлено методом мягкой рамочной структуры и установлено между шаргами. У основания сиденья расположены ремни натяжения для удержания наполнителя и создания дополнительной амортизации. Мягкая набивка сиденья: поролон марки 33-45, толщиной 60 мм.