



OERBY®

ПРОЕКТНОЕ РЕШЕНИЕ
ДЛЯ АДМИНИСТРАЦИИ ПОСЕЛЕНИЯ РОГОВСКОЕ
ТРОИЦКОГО И НОВОМОСКОВСКОГО АДМИНСТРАТИВНОГО ОКРУГА
ГОРОДА МОСКВЫ

WWW.OERBY.RU



**ПРОЕКТНОЕ РЕШЕНИЕ
ДЛЯ АДМИНИСТРАЦИИ ПОСЕЛЕНИЯ РОГОВСКОЕ
ТРОИЦКОГО И НОВОМОСКОВСКОГО АДМИНСТРАТИВНОГО ОКРУГА
ГОРОДА МОСКВЫ**

Контракт № 6/н от 24 октября 2022 г.

г. Москва, ТиНАО, поселение Роговское, посёлок Рогово, ул. Юбилейная, д. 1А.



Вид сверху.

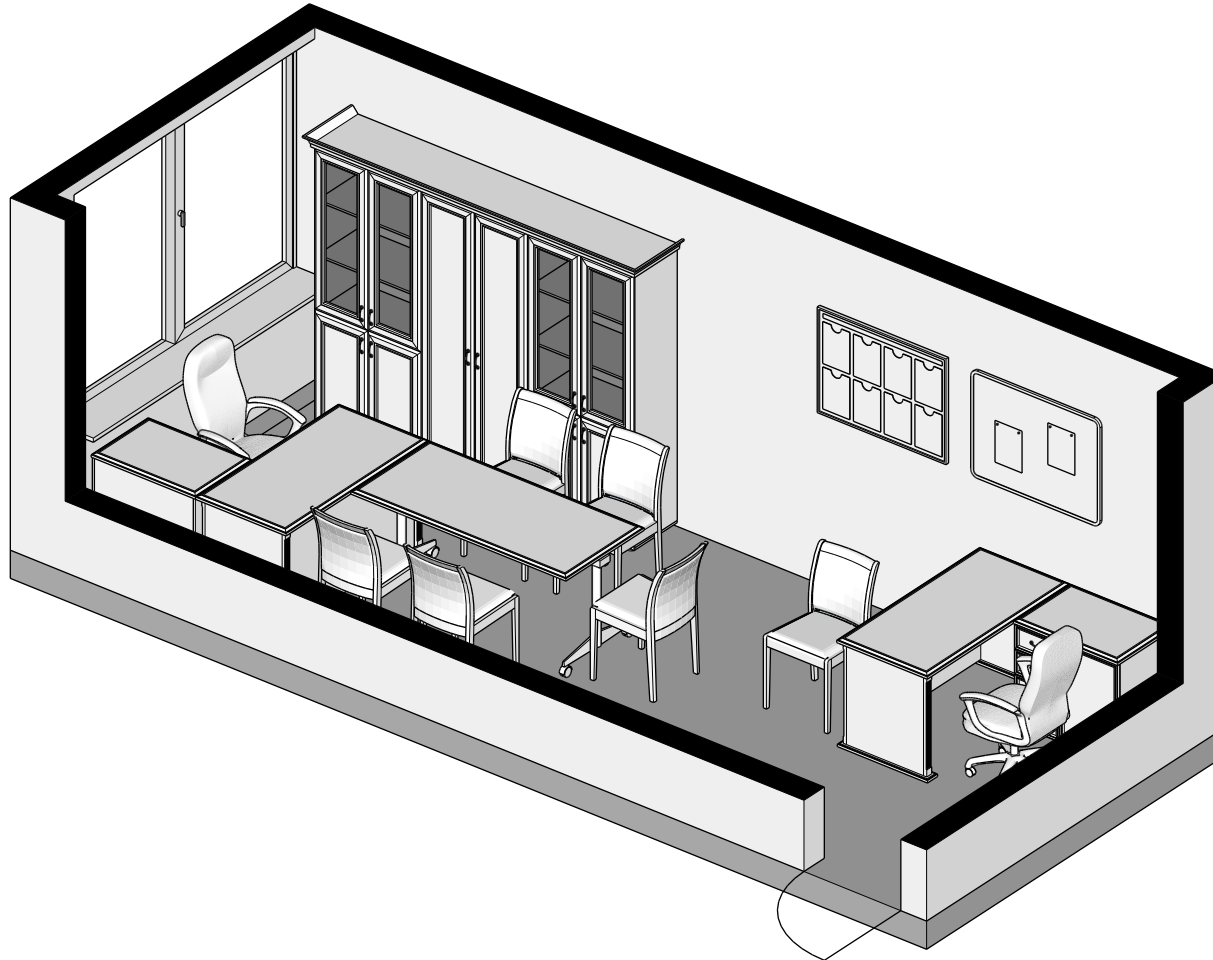


Объект Администрация поселения Роговское
г. Москва, ТиНАО, поселение Роговское,
поселок Рогово, ул. Юбилейная, д. 1А

Подпись заказчика _____
(Глава администрации Тавлеев А. В.)

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

Изометрия 1.



Объект Администрация поселения Роговское
г. Москва, ТиНАО, поселение Роговское,
поселок Рогово, ул. Юбилейная, д. 1А

Подпись заказчика _____
(Глава администрации Тавлеев А. В.)

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

Вид 1.



Вид 2.



Вид 3.



Вид 4.









Детализация по кабинетам утвержденного ассортимента офисной мебели и аксессуаров.






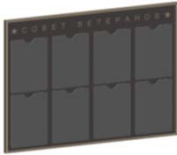


Мебель для руководителя
"OG-Wood-plus"

Приложение 3
к техническому заданию Договора
№ б/н от "24" октября 2022г.




г. Москва, ТиНАО, поселение Роговское, поселок Рогово, ул. Юбилейная, д. 1А

№ п/п	Схематическое изображение	Наименование	Артикул	Размер (ШхГхВ) мм	Цвет	Общее количество
1		Рабочая станция со встроенным кабель-менеджментом, полка, кронштейн	OG-KR1470 PK PLUS	1400x700x770	Венге	2
2		Стол складной	KR 1670 click PP PLUS	1600x700x770	Венге	1
3		Тумба многофункциональная - органайзер с нишей под сейф	OG-KR8055 PLUS	800x550x770	Венге	2
4		Шкаф со стеклом	OG-KR2006 PLUS	824x431x1981(2069)	Венге	2
5		Шкаф для одежды	OG-KR2007 PLUS	824x431x1981(2069)	Венге	1

г. Москва, ТиНАО, поселение Роговское, поселок Рогово, ул. Юбилейная, д. 1А

№ п/п	Схематическое изображение	Наименование	Артикул	Размер (ШхГхВ) мм	Цвет	Общее количество
6		Кресло рабочее	OG-UN1	660x580x1200	Зеленый, экокожа	2
7		Стул для посетителя	OG-M50	500x565x970	Зеленый, экокожа	6
8		Сейф для приставной тумбы	OG-49KLS	350x430x490	Серый	2
9		Стенд информационный кармашками на 8 карманов	OG-1085-stend-8	1000x850	коричневый	2
10		Стеновая панель со встроенными часами	OG-Clock4040	400x400x110	коричневый	1
11		Шкаф навесной (аптечка) с замком	OG-APT-01	354x202x446	Серый	1

г. Москва, ТиНАО, поселение Роговское, поселок Рогово, ул. Юбилейная, д. 1А

№ п/п	Схематическое изображение	Наименование	Артикул	Размер (ШхГхВ) мм	Цвет	Общее количество
12		Металлическая стойка для дезинфицирующих средств	OG-2828-DIS	280x280x1000	Коричневый	1
13		Стенд пробковый	OG-1200-cork	1200x900	коричневый	2
14		Перегородка подвесная декоративная	OG-1522-blind	размер по месту	Белый с принтом	1

Техническое описание утвержденного ассортимента офисной мебели и аксессуаров.



Мебель для руководителя "OG-Wood-plus"


Приложение 4
к техническому заданию Договора
№ б/н от "24" октября 2022г.

г. Москва, ТиНАО, поселение Роговское, поселок Рогово, ул. Юбилейная, д. 1А

№ п/п	Схематическое изображение	Наименование	Артикул	Размер (ШxГxВ) мм	Цвет	Производитель/ страна	Краткое Техническое описание	Общее кол-во
1		Рабочая станция со встроенным кабель-менеджментом, полка, кронштейн	OG-KR1470 PK PLUS	1400x700x770	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 шарой. Толщина шары - 16 мм. Размер шары по высоте - от основания боковин до столешницы. Материал шары - 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.	2
2		Стол складной	KR 1670 click PP PLUS	1600x700x770	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. Каркас для складного стола представляет собой сборно-разборную конструкцию на Y-образных опорах с металлической траверсой. Данный каркас предназначен для создания мобильного рабочего места, при этом он позволяет хранить неиспользуемый рабочий стол в сложенном состоянии при ограниченном пространстве. Опоры обеспечивают плавное и равномерное движение рабочего стола по различным напольным покрытиям. Крепление столешниц к металлокаркасу осуществляется через монтажные отверстия на фланцах опор при помощи винтов не менее М6. Опоры соединены между собой металлической траверсой при помощи винтов, образуя жёсткий металлический каркас. На траверсе установлены трансформационные механизмы для складывания столешницы. Механизм [трансформации/складывания] складного стола изготовлен из стеклонаполненного полиамида с металлическими пружинами, что обеспечивает повышенный срок эксплуатации без нареканий. Он позволяет жестко без люфтов зафиксировать как в горизонтальном, так и в вертикальном положениях рабочую столешницу при помощи одной руки одним движением, используя продольный рычаг. Данный механизм имеет жёсткую связь с каркасом стола и столешницей. Стол комплектуется сетчатым складным кабельканалом. Основной систем кабель-каналов является П-образный короб, изготовленный из металлической проволоки и окрашены порошковой краской диаметром от 3,0 до 4,0 мм. Столы комплектуются системой трансформации передней панели, которая предназначена для крепления подстольного экрана из ЛДСП, толщина 16 мм, кромка ПВХ 0,4 (0,8) мм, на каркас складных столов.	1
3		Тумба многофункциональная - органайзер с нишей под сейф	OG-KR8055 PLUS	800x550x770	Венге	Российская Федерация	Мебель в классическом стиле. Материал каркаса - экологически чистая высокопрочная ламинированная древесно-стружечная плита (ЛДСП), толщиной 16 мм. 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 23 мм, облицованная шпоном. Конструкция фасада - объемная филленка в рамке. Фасады имеют высококачественное покрытие современными лакокрасочными материалами. Ящики установлены на телескопических направляющих. Дно ящика ХДФ 3 мм. Распашной фасад установлен на автоматические петли с доводчиком, которые имеют регулировку в двух плоскостях. Регулировка по высоте происходит посредством ответных планок. Ручки металлические, тип ручки - скоба. Замок установлен на верхний ящик. Тумба имеет регулируемые по высоте опоры для установки с учетом неровностей пола. Соединение элементов при помощи эксцентриковой стяжки и деревянных шкантов.	2
4		Шкаф со стеклом	OG-KR2006 PLUS	824x431x1981(2069)	Венге	Российская Федерация	Мебель в классическом стиле. Материал каркаса шкафа и полки - экологически чистая высокопрочная ламинированная древесно-стружечная плита (ЛДСП), толщиной 16 мм. Верхние двери со стеклом в рамке из МДФ, облицованной шпоном. Нижние двери - из высокопрочной плиты МДФ, облицованной шпоном. Толщина двери - 20 мм. Конструкция фасада - объемная филленка в рамке. Фасады имеют высококачественное покрытие современными лакокрасочными материалами. Шкаф имеет регулируемые по высоте опоры для установки с учетом неровностей пола. Сверху шкафа установлен декоративный карниз. Материал карниза - экологически чистый профиль MDF - (Класс эмиссии формальдегида Е1). Карниз фигурным, облицован шпоном. Крепление к каркасу шкафа - металлические пластины и уголки. Соединение элементов при помощи эксцентриковой стяжки и деревянных шкантов. Ручки металлические, тип ручки - скоба.	2
5		Шкаф для одежды	OG-KR2007 PLUS	824x431x1981(2069)	Венге	Российская Федерация	Мебель в классическом стиле. Материал каркаса и полки - экологически чистая высокопрочная ламинированная древесно-стружечная плита (ЛДСП), толщиной 16 мм. Материал двери - экологически чистая высокопрочная плита МДФ, толщина 20 мм, облицованная шпоном. 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. Сверху шкафа установлен декоративный карниз. Материал карниза - экологически чистый профиль MDF - (Класс эмиссии формальдегида Е1). Карниз фигурный, облицован шпоном. Крепление к каркасу шкафа - металлические пластины и уголки. Штанга выдвижная, установленная в верхней части каркаса перпендикулярно задней стенке. Ручки металлические, тип ручки - скоба.	1

г. Москва, ТиНАО, поселение Роговское, поселок Рогово, ул. Юбилейная, д. 1А

№ п/п	Схематическое изображение	Наименование	Артикул	Размер (ШхГхВ) мм	Цвет	Производитель/ страна	Краткое Техническое описание	Общее кол-во
6		Кресло рабочее	OG-UN1	660x580x1200	Зеленый, экокожа	Российская Федерация	Кресло на крестовине с колесами с высокой спинкой. Высота спинки от сидения 660 мм. Ширина сидения и спинки 520 мм. Толщина сидения 120 мм. Высота подлокотников от сидения 225 мм. Глубина кресла 460 мм. Высота 1110/1210 мм. Кресло комплектуется механизмом мультиблок, 5 положений. С помощью газлифта можно подстроить высоту сиденья под рост. Максимально допустимая нагрузка по весу 120 кг. Крестовина имеет в своей основе металлический остов, обеспечивающий высокую прочность изделия. Сверху металлической крестовины монтируются деревянные накладки. Места соединения накладок с крестовиной и газ-лифт закрываются декоративным пластиковым чехлом. Наполнитель сиденья и спинки - высокоэластичный пенополиуретан. Подлокотники деревянные с накладками из искусственной кожи. Обивка кресла - искусственная кожа.	2
7		Стул для посетителя	OG-M50	500x565x970	Зеленый, экокожа	Российская Федерация	Дизайн – классический. Стул состоит из монолитного каркаса у которого бруски задних ножек переходят в вертикальные бруски спинки. Каркас изготовлен из массива бука. Крепление элементов каркаса клево-шпунтовое. Сиденье изготовлено методом мягкой рамочной структуры и установлено между царгами. 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.	6
8		Сейф для приставной тумбы	OG-49KLS	350x430x490	Серый	Российская Федерация	При заливке двери и корпуса сейфа используется запатентованный состав огнестойкого бетона. В сейфеустановлен тепловой замок, усиленный огнестойким уплотнителем. Сейф оборудован пластиковыми ножками. Корпус и дверь имеют различные оттенки коричневого. Эффект молотковой эмали. Количество полок 1+доток. Комплектуется ключевым замком + поворотной ручкой. Тип покрытия: порошковое. Предусмотрено анкерное крепление к полу (испытание на огнестойкость проведено с анкерным отверстием.	2
9		Стенд информационный кармашками на 8 карманов	OG-1085-stend-8	1000x850	коричневый	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 8 карманов.	2
10		Стеновая панель со встроенными часами	OG-Clock4040	400x400x110	коричневый	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 ослены 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 крюками. Ширина навеса 57 мм, высота навеса 36,5 мм. Материал корпуса навеса - пластик, материал внутреннего регулировочного штока - металл. Длина крюка для навеса 50 мм. Регулируемые навесы позволяют при монтаже панели на стену отрегулировать горизонтальный уровень относительно пола и вертикальный уровень относительно стены. Цвет циферблата белый. Цифры должны арабские. Механизм кварцевый. Ход часов плавный.	1
11		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 крюками. Регулируемые навесы позволяют при монтаже панели на стену отрегулировать горизонтальный уровень относительно пола и вертикальный уровень относительно стены. Стеклопанельная дверь 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
12		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 каплеулавливатель, 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. Каплеулавливатель представляет собой полочку с бортиками и двойным дном. Каплеулавливатель имеет владное съёмное дно с фигурной перфорацией.	1
13		Стенд пробковый	OG-1200-cork	1200x900	коричневый	Российская Федерация	Представляет собой поверхность, на которую нанесен слой пробкового материала. Пробка – это натуральный природный полимер. Его плотная структура по строению напоминает пчелиные соты, в которых ячейки, наполненные воздухом, соединяются между собой. Окантовка досок осуществляется пластиковым и алюминиевым профилем. Натуральная пробка – это экологически чистый и безопасный продукт, и значит самый подходящий материал для использования в образовательных учреждениях. Пробковые изделия упруги, легко восстанавливают свою форму, выглядят эстетично и уместно в любом интерьере. Информация крепится с помощью обычных скрепок, булавок, клейкой ленты. Пробковые доски не нужно мыть и красить. Доска крепится к стене с помощью шурупов.	2

№ п/п	Схематическое изображение	Наименование	Артикул	Размер (ШхГхВ) мм	Цвет	Производитель/ страна	Краткое Техническое описание	Общее кол-во
14		Перегорodka подвесная декоративная	OG-1522-blind	размер по месту	Белый с принтом	Российская Федерация	<p>Перегорodka 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>	1



Тел.: +7 495 647-48-47
info@oerby.ru

WWW.OERBY.RU