



OERBY®

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

[WWW.OERBY.RU](http://WWW.OERBY.RU)



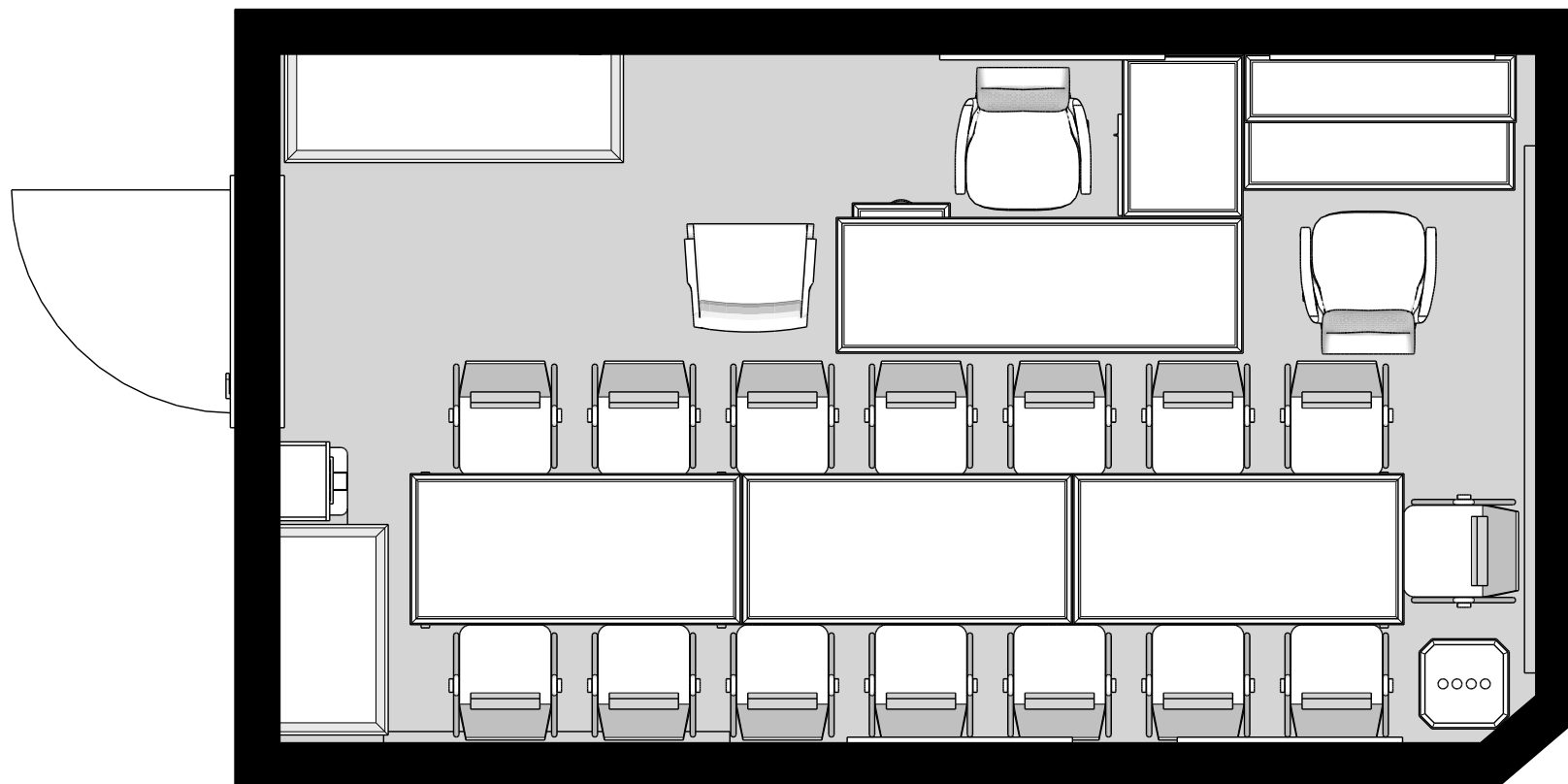
**ПРОЕКТНОЕ РЕШЕНИЕ  
ДЛЯ АДМИНИСТРАЦИИ ПОСЕЛЕНИЯ КРАСНОПАХОРСКОЕ  
ТРОИЦКОГО И НОВОМОСКОВСКОГО АДМИНСТРАТИВНОГО ОКРУГА  
ГОРОДА МОСКВЫ**

Контракт № 21-10-22/1 от 21 октября 2022 г.

Город Москва, Поселение Краснопахорское, с. Красная Пахра, д. 15.



Вид сверху.

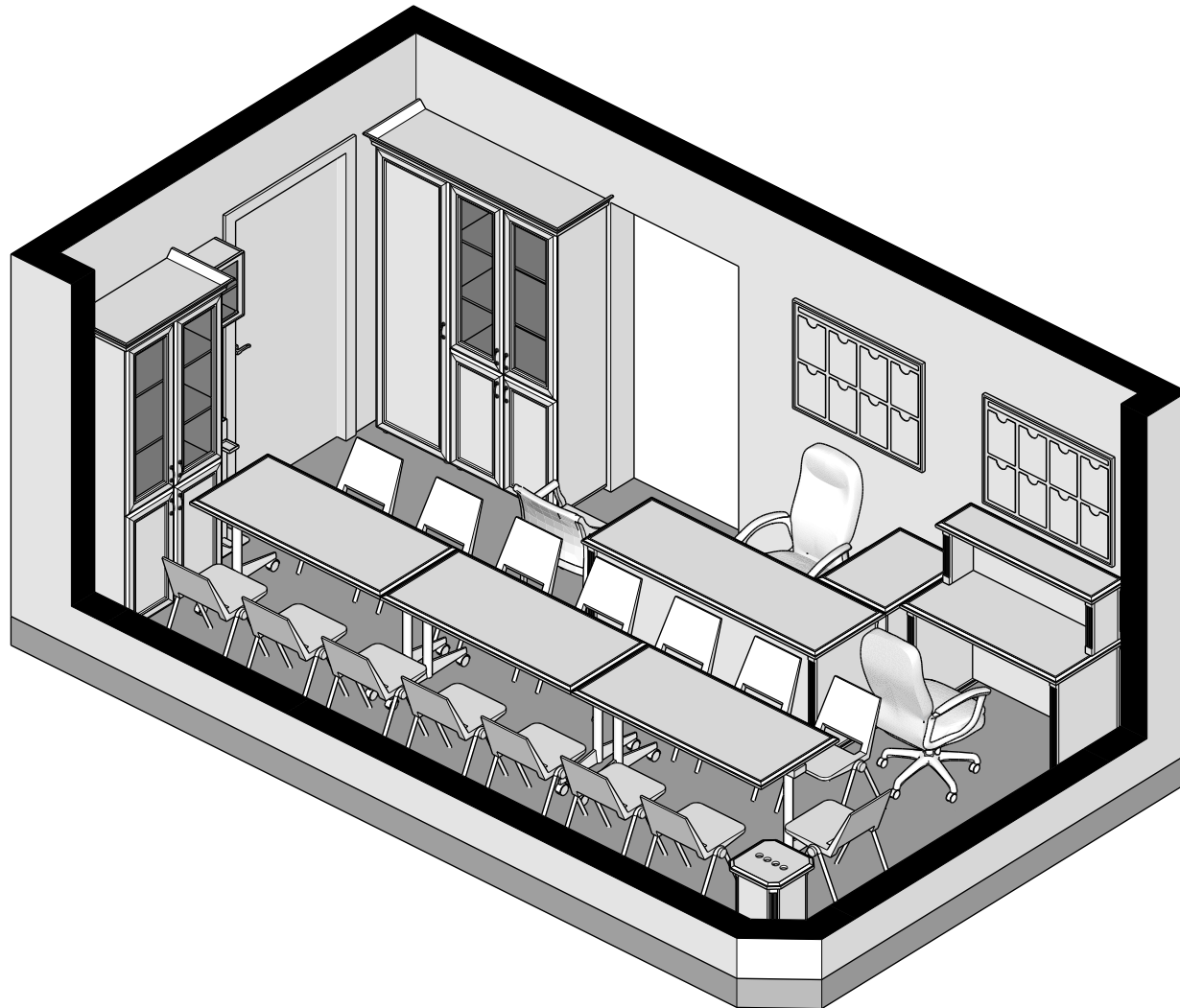


Объект Администрация поселения Краснопахорское.  
Город Москва, Поселение Краснопахорское,  
с. Красная Пахра, д. 15.

Подпись заказчика \_\_\_\_\_  
(Глава администрации Няньчура Ю. Н.)

Подпись исполнителя \_\_\_\_\_  
(Исп. директор Федосова А.Н.)

Изометрия 1.



Объект Администрация поселения Краснопахорское.  
Город Москва, Поселение Краснопахорское,  
с. Красная Пахра, д. 15.

Подпись заказчика \_\_\_\_\_  
(Глава администрации Няньчура Ю. Н.)

Подпись исполнителя \_\_\_\_\_  
(Исп. директор Федосова А.Н.)

Вид 1.



Вид 2.



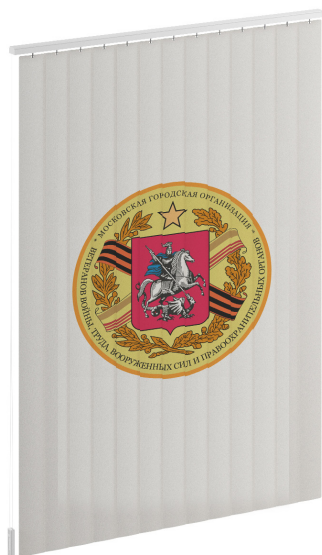
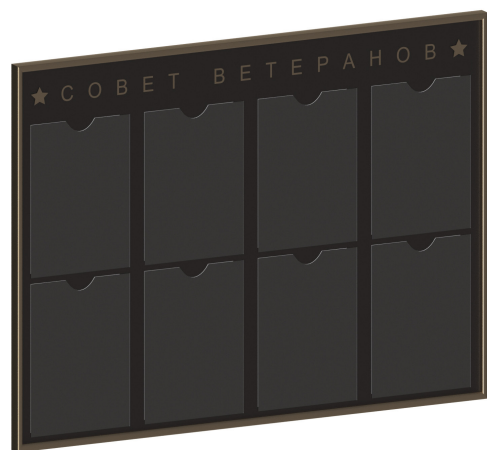
Вид 3.











Детализация по кабинетам утвержденного ассортимента офисной мебели и аксессуаров.



Мебель для руководителя  
"OG-Wood-plus"

Приложение 4  
к техническому заданию Контракта  
№ 21-10-22/1 от "21" октября 2022г.

г. Москва, Поселение Краснопахорское, с. Красная Пахра, д. 15.

№ п/п	Схематическое изображение	Наименование	Артикул	Размер (ШхГхВ) мм	Цвет	Общее количество
1		Рабочая станция со встроенным кабель-менеджментом, полка, кронштейн	OG-KR1260 PK PLUS	1200x600x770	Венге	1
2		Рабочая станция со встроенным кабель-менеджментом, полка, кронштейн	OG-KR1860 PK PLUS	1800x600x770	Венге	1
3		Стол складной	KR 1460 click PP PLUS	1400x600x770	Венге	3
4		Тумба многофункциональная - органайзер с нишей	OG-KR7055 PLUS	700x550x770	Венге	1
5		Тумба подкатная	OG-KR4321 PLUS	430x555x588	Венге	1

Детализация по кабинетам утвержденного ассортимента офисной мебели и аксессуаров.



Мебель для руководителя  
"OG-Wood-plus"

Приложение 4  
к техническому заданию Контракта  
№ 21-10-22/1 от "21" октября 2022г.

г. Москва, Поселение Краснопахорское, с. Красная Пахра, д. 15.

№ п/п	Схематическое изображение	Наименование	Артикул	Размер (ШхГхВ) мм	Цвет	Общее количество
6		Шкаф со стеклом	OG-KR2006 PLUS	824x431x1981(2069)	Венге	2
7		Шкаф для одежды узкий	OG-KR2017 PLUS	570x431x1981(2069)	Венге	1
8		Флагшток	OG-KR 4040 FLG PLUS	400x400x500	Венге	1
9		Кресло рабочее	OG-UN1	660x580x1200	Зеленый, экокожа	2
10		Стул для посетителя	OG-M50	500x565x970	Зеленый, экокожа	1


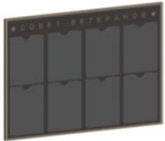



**Детализация по кабинетам утвержденного ассортимента офисной мебели и аксессуаров.**



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

**Приложение 4  
к техническому заданию Контракта  
№ 21-10-22/1 от "21" октября 2022г.**

**г. Москва, Поселение Краснопахорское, с. Красная Пахра, д. 15.**

<b>№ п/п</b>	<b>Схематическое изображение</b>	<b>Наименование</b>	<b>Артикул</b>	<b>Размер (ШхГхВ) мм</b>	<b>Цвет</b>	<b>Общее количество</b>
11		Стул конференц без подлокотников (на металлокаркасе штабелируемый)	OG-LF-01	560x550x790	<b>Черный пластик</b>	<b>15</b>
12		Стенд информационный кармашками на 8 карманов	OG-1085-stend-8	1000x850	<b>коричневый</b>	<b>4</b>
13		Стеновая панель со встроенными часами	OG-Clock4040	400x400x110	<b>коричневый</b>	<b>1</b>
14		Шкаф навесной (аптечка) с замком	OG-APT-01	354x202x446	<b>Серый</b>	<b>1</b>
15		Металлическая стойка для дезинфицирующих средств	OG-2828-DIS	280x280x1000	<b>Коричневый</b>	<b>1</b>


Детализация по кабинетам утвержденного ассортимента офисной мебели и аксессуаров.



Мебель для руководителя  
"OG-Wood-plus"

Приложение 4  
к техническому заданию Контракта  
№ 21-10-22/1 от "21" октября 2022г.

г. Москва, Поселение Краснопахорское, с. Красная Пахра, д. 15.

№ п/п	Схематическое изображение	Наименование	Артикул	Размер (ШхГхВ) мм	Цвет	Общее количество
16		Перегородка подвесная декоративная	OG-1522-blind	размер по месту	Белый с принтом	2

Техническое описание утвержденного ассортимента офисной мебели и аксессуаров.



Мебель для руководителя "OG-Wood-plus"

Приложение 5  
к техническому заданию Контракта  
№ 21-10-22/1 от "21" октября 2022г.

г. Москва, Поселение Краснопахорское, с. Красная Пахра, д. 15.

№ 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-KR1260 PK PLUS	1200x600x770	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 части 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
2		Рабочая станция со встроенным кабель-менеджментом, полка, кронштейн	OG-KR1860 PK PLUS	1800x600x770	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 части 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
3		Стол складной	KR 1460 click PP PLUS	1400x600x770	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 на колёсах. Опоры обеспечивают плавное и равномерное движение рабочего стола по различным напольным покрытиям. Крепление столешницы 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 положения 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. Основой 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.	3
4		Тумба многофункциональная органайзер с нишей	OG-KR7055 PLUS	700x550x770	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. Регулировка по высоте происходит посредством ответных планок. Ручки металлические, тип ручки на ящиках и двери - 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.	1

Техническое описание утвержденного ассортимента офисной мебели и аксессуаров.



Мебель для руководителя "OG-Wood-plus"

Приложение 5  
к техническому заданию Контракта  
№ 21-10-22/1 от "21" октября 2022г.

г. Москва, Поселение Краснопахорское, с. Красная Пахра, д. 15.

№ п/п	Схематическое изображение	Наименование	Артикул	Размер (ШxГxВ) мм	Цвет	Производитель/ страна	Краткое Техническое описание	Общее кол-во
5		Тумба подкатная	OG-KR4321 PLUS	430x555x588	Венге	Российская Федерация	Топ тумбы изготовлен из экологически чистой высокопрочной плиты МДФ, облицованной шпоном. Толщина топа - 28 мм. По периметру топа имеется калевка. Материал каркаса тумбы - экологически чистая высокопрочная ламинированная (ЛДСП) плита (класс эмиссии E1). Толщиной каркаса – 16 мм. Кромка на каркасах – ПВХ 0,4(0,8) мм. Материал каркаса тумбы обработан меламиновыми смолами, устойчивыми к воздействию обычных химических субстанций. Соединение при помощи эксцентриковой стяжки и деревянных шкантов. Ящики установлены на телескопических направляющих. Дно ящика ХДФ 3 мм. Тумба установлена на колесные опоры - 4 шт. Материал фасадов ящиков - экологически чистая высокопрочная плита МДФ, толщина 23 мм, облицованная шпоном. Конструкция фасада - объемная филленка в рамке. Фасады имеют высококачественное покрытие современными лакокрасочными материалами. Соединение элементов при помощи эксцентриковой стяжки и деревянных шкантов. Замок установлен на верхний ящик. Ручки металлические, тип ручки - скоба.	1
6		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. 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. 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 E1). Карниз фигурный, 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
7		Шкаф для одежды узкий	OG-KR2017 PLUS	570x431x1981(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 E1). Карниз фигурный, облицован шпоном. Крепление к каркасу шкафа - металлические пластины и уголки. Штанга выдвижная, установленная в верхней части каркаса перпендикулярно задней стенке. Ручка металлическая, тип ручки - скоба.	1
8		Флагиштог	OG-KR 4040 FLG 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.	1
9		Кресло рабочее	OG-UN1	660x580x1200	Зеленый, экокожа	Российская Федерация	Кресло на крестовине с колесами с высокой спинкой. Высота спинки от сиденья 660 мм. Ширина сиденья и спинки 520 мм. Толщина сиденья 120 мм. Высота подлокотников от сиденья 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 осто, 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
10		Стул для посетителя	OG-M51	585x480x970	Зеленый, экокожа	Российская Федерация	Дизайн – классический. Стул состоит из монолитного каркаса у которого бруски задних ножек переходят в вертикальные бруски спинки. Имеются подлокотники. 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 16 кг.	1



Техническое описание утвержденного ассортимента офисной мебели и аксессуаров.



Мебель для руководителя "OG-Wood-plus"

Приложение 5  
к техническому заданию Контракта  
№ 21-10-22/1 от "21" октября 2022г.

г. Москва, Поселение Краснопахорское, с. Красная Пахра, д. 15.

№ п/п	Схематическое изображение	Наименование	Артикул	Размер (ШхГхВ) мм	Цвет	Производитель/ страна	Краткое Техническое описание	Общее кол-во
11		Стул конференц без подлокотников (на металлокаркасе штабелируемый)	OG-LF-01	560x550x790	Черный пластик	Российская Федерация	Металлическая конструкция: Металлическая трубчатая конструкция диаметром 25 мм, окрашенная в гляцевый 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 сидуха изготовлены из полипропилена, что позволяет легко очищать и обрабатывать их антисептиками. Фигурная заглушка - подпятник добавляет опорам устойчивость и не царапает пол. Сидуха и спинка имеют эргономичную форму с радиусными выступами, что обеспечивает удобство сидения. Устойчивый облегченный каркас стула обеспечивает удобство и долговечность эксплуатации.	15
12		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.	4
13		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 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 циферблата белый. Цифры должны арабские. Механизм кварцевый. Ход часов плавный.	1
14		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
15		Металлическая стойка для дезинфицирующих средств	OG-2828-DIS	280x280x1000	Коричневый	Российская Федерация	Назначение изделия - бесконтактная обработка рук. Вместимость для бутылок объемом от 300 мл до 1 л. 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 ниши для установки бутылки. Каплеулавнитель представляет собой полочку с бортиками и двойным дном. Каплеулавнитель имеет вкладное съёмное дно с фигурной перфорацией.	1


Техническое описание утвержденного ассортимента офисной мебели и аксессуаров.



Мебель для руководителя "OG-Wood-plus"

Приложение 5  
к техническому заданию Контракта  
№ 21-10-22/1 от "21" октября 2022г.

г. Москва, Поселение Краснопахорское, с. Красная Пахра, д. 15.

№ п/п	Схематическое изображение	Наименование	Артикул	Размер (ШхГхВ) мм	Цвет	Производитель/ страна	Краткое Техническое описание	Общее кол-во
16		Перегородка подвесная декоративная	OG-1522-blind	размер по месту	Белый с принтом	Российская Федерация	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 застежек, 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 вызывает аллергии. Метод печати - термальна́я струйная печать. Крепление карниза может быть: потолочное- с помощью металлических потолочных универсальных кронштейнов или настенное – с помощью настенных стальных кронштейнов.	2



Тел.: +7 495 647-48-47  
info@oerby.ru

[WWW.OERBY.RU](http://WWW.OERBY.RU)