



OERBY®



ПРОЕКТНОЕ РЕШЕНИЕ ПО СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ МЕБЕЛИ  
ДЛЯ СОВЕТА ВЕТЕРАНОВ РАЙОНА ЧЕРТАНОВО СЕВЕРНОЕ  
КОНТРАКТ № ЧС-21-10М ОТ 15.03.21

СУМСКОЙ ПР., Д. 2, К. 6.

Оказание услуг по разработке эскизных проектов  
оснащения мебелью нежилых помещений Совета  
ветеранов района Чертаново Северное города Москвы

№ ЧС-21-10М от 15.03.2021

[Ссылка на контракт на портале поставщиков](#)

Оснащение мебелью помещений Совета  
ветеранов

№ ЧС-21-28 от 06.12.2021г.

[Ссылка на аукцион на портале "zakupki.gov"](#)

# КАБИНЕТ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ



# КАБИНЕТ ПРЕДСЕДАТЕЛЯ



КАБИНЕТ ЗАМЕСТИТЕЛЯ



# КАБИНЕТ ЗАМЕСТИТЕЛЯ



ОТДЕЛ КУЛЬТУРЫ



ОТДЕЛ КУЛЬТУРЫ



САНОТОРНО-КУРОРТНЫЙ ОТДЕЛ



САНОТОРНО-КУРОРТНЫЙ ОТДЕЛ



# АКТОВЫЙ ЗАЛ



# АКТОВЫЙ ЗАЛ



# МЕТОДИЧЕСКИЙ КАБИНЕТ



# МЕТОДИЧЕСКИЙ КАБИНЕТ



КУХНЯ



# КОРИДОР



# КОРИДОР



























№	наименование	артикуль	размер	цвет										Итого	
					1 председатель	2 зам председателя	3 культура	4 санаторно-курортный	5 актовый зал	6 методический	9 кухня	коридор			
7	 Греденция 4-х дверная отдельностоящая без колонн	OG-KR 1645-lux	1668x440x859	венге						1	1				2
8	 Тумба многофункциональная - органайзер со встроенным сейфом	OG-KR 9055-lux	900x550x775	венге	1	2	3	1			3				10
9	 Тумба для оргтехники	OG-4323 D	773x600x650	венге		1									1
10	 Шкаф со стеклом	OG-KR 2006-lux	916x456x2069	венге	1	2	2	1	4						10

№	наименование	артикуль	размер	цвет	1 председатель	2 зам председателя	3 культура	4 санаторно-курортный	5 актовый зал	6 методический	9 кухня	коридор	Итого
11	 Шкаф закрытый узкий, со стеклом	OG-KR 2016-lux	504x456x2069	венге					3	3			6
12	 Шкаф для одежды	OG-KR 2007-lux	916x456x2069	венге	1	1	1	1					4
13	 Шкаф- гардероб угловой	OG-KR 2009 -lux	717x717x2069	венге						1			1
14	 Стол обеденный	OG-KR 1860kuh -lux	1800x600x750	венге							1		1



№	наименование	артикуль	размер	цвет	1	2	3	4	5	6	9	коридор	Итого
					председатель	зам председателя	культура	санаторно-курортный	актовый зал	методический	кухня		
19		Трибуна	OG-KR 1374-lux	770x830x1305	венге							1	1
20		Металлический шкаф под хоз нужды	OG-1150M	1000x600x2000	металлик							2	2
21		Диван	OG-Ofis	1910x850x820 1410x840x780	зеленый	1						2	3
22		Кресло для руководителя	OG-C50	700x500x1220 - 1285	зеленый	1				1			2



№	наименование	артикуль	размер	цвет										Итого
					1 председатель	2 зам председателя	3 культура	4 санаторно-курортный	5 актовый зал	6 методический	9 кухня	коридор		
27		Стенд с 8 карнами	OG-Stand-03	1000x850	золото/ бежевый	2	2	3	2	3	3			15
28		Стенд пробковый	OG-1500-cork	1500x1000	коричневый			1	1		1			3

Глава управы района  
Чертаново Северное города Москвы

\_\_\_\_\_/А.Е. Дёмин/

Исполнительный директор  
ООО «ОЭРБИ»

\_\_\_\_\_/А.Н. Федосова/

**Техническое описание предлагаемого ассортимента офисной мебели и аксессуаров**



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

**Приложение 4  
к техническому заданию Контракта №ЧС-21-10М  
от "15" марта 2021 г**

**Советы ветеранов района Чертаново Северное города Москвы.  
г. Москва Сумской пр., д. 2, к. 6.**

№	Наименование	Артикул	Размер	Цвет	Производитель/ страна	Краткое техническое описание	Итого
1		Стол для руководителя	OG-KR 1670-lux	1600x700x775	венге	<p><b>Российская Федерация</b></p> <p>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 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. Толщина МДФ - 30 мм. По периметру основания имеется калевка. В основание установлены регулируемые ножки. Боковины стола соединены царгой. Толщина царги - 16 мм. Размер царги по высоте - от основания боковины 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). Соединение элементов при помощи эксцентриковых стяжек, футорок и шкантов.</p>	10
2		Стол для руководителя	OG-KR 1470-lux	1400x700x775	венге	<p><b>Российская Федерация</b></p>	1
3		Стол для руководителя	OG-KR 1260-lux	1200x600x775	венге	<p><b>Российская Федерация</b></p>	1

№	Наименование	Артикул	Размер	Цвет	Производитель/ страна	Краткое техническое описание описание	Итого
4	 Тумба сервисная подкатная	OG-KR 4321-lux	420x550x590	венге	Российская Федерация	Топ тумбы изготовлен из экологически чистой высокопрочной плиты МДФ, облицованной шпоном. Толщина МДФ - 30 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 роликовых направляющих. Дно ящика ХДФ 3 мм. Тумба установлена на колесные опоры - 4 шт. Материал фасадов ящиков - экологически чистая высокопрочная плита МДФ, толщина 20 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.	1
5	 Стол для переговоров	OG-KR 3690P-lux	3600x900x775	венге	Российская Федерация	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 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. Толщина МДФ - 30 мм. По периметру основания имеется калевка. В основание установлены регулируемые ножки. В центральной части стола под столешницей расположен короб для встраиваемого кабельменеджмента. Короб состоит из 2-х декоративных опор, соединенных панелями из ЛДСП. Декоративные опоры короба состоят из нескольких частей - две опорные панели, две декоративные накладки-пилястры и основание. Толщина опорной панели 16 мм. Материал опорных панелей - экологически чистая высокопрочная ламинированная древесно-стружечная плита (ЛДСП). По вертикальным торцам декоративная опора 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 декоративной опоры изготовлено из экологически чистой высокопрочной плиты МДФ, окрашенной в цвет опоры. Толщина МДФ - 30 мм. По периметру основания имеется	1
6	 Стол журнальный	OG-KR 6060 J-lux	600x600x540	венге	Российская Федерация	Мебель в классическом стиле. Материал столешницы - экологически чистая высокопрочная плита МДФ, облицованная шпоном. Толщина столешницы 30 мм. По периметру столешницы имеется калевка. Подстолье декоративное. Ножки стола из массива дерева. Опоры резные.	1

№	Наименование	Артикул	Размер	Цвет	Производитель/ страна	Краткое техническое описание	Итого
7	 <p>Греденция 4-х дверная отдельностоящая без колонн</p>	OG-KR 1645-lux	1668x440x859	венге	Российская Федерация	<p>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.</p> <p>Топ изготовлен из экологически чистой высокопрочной плиты МДФ, облицованной шпоном. Толщина МДФ - 30 мм. По периметру топа имеется калевка. Материал фасадов - экологически чистая высокопрочная плита МДФ, толщина 20 мм, облицованная шпоном. Конструкция глухого фасада - объемная филенка в рамке. Фасады имеют высококачественное покрытие современными лакокрасочными материалами.</p> <p>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.</p>	2
8	 <p>Тумба многофункциональная - органайзер со встроенным сейфом</p>	OG-KR 9055-lux	900x550x775	венге	Российская Федерация	<p>Мебель в классическом стиле. Материал каркаса - экологически чистая высокопрочная ламинированная древесно-стружечная плита (ЛДСП), толщиной 16 мм.</p> <p>Топ изготовлен из экологически чистой высокопрочной плиты МДФ, облицованной шпоном. Толщина МДФ - 30 мм. По периметру топа имеется калевка. Материал фасадов - экологически чистая высокопрочная плита МДФ, толщина 20 мм, облицованная шпоном. Конструкция фасада - объемная филенка в рамке. Фасады имеют высококачественное покрытие современными лакокрасочными материалами. Ящики установлены на роликовых 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.</p> <p>Тумба имеет регулируемые по высоте опоры для установки с учетом неровностей пола. Соединение элементов при помощи эксцентриковой стяжки и деревянных шкантов.</p>	10

№	Наименование	Артикул	Размер	Цвет	Производитель/ страна	Краткое техническое описание описание	Итого
9	 <p>Тумба для оргтехники</p>	OG-4323 D	773x600x650	венге	Российская Федерация	<p>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 гребенциях установлены силовые полки для хранения различных предметов, высота установки полок позволяет размещать стандартные папки для бумаг.</p> <p>Топ изготовлен из экологически чистой высокопрочной плиты МДФ, облицованной шпоном. Толщина МДФ - 30 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. Гребенция имеет регулируемые по высоте опоры для установки с учетом неровностей пола. Соединение элементов при помощи эксцентриковой стяжки и деревянных шкантов.</p>	1
10	 <p>Шкаф со стеклом</p>	OG-KR 2006-lux	916x456x2069	венге	Российская Федерация	<p>Мебель в классическом стиле. Материал каркаса шкафа и полки - экологически чистая высокопрочная ламинированная древесно-стружечная плита (ЛДСП), толщиной 16 мм. 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, облицованный шпоном. Соединение элементов при помощи эксцентриковой стяжки и деревянных шкантов.</p>	10
11	 <p>Шкаф закрытый узкий, со стеклом</p>	OG-KR 2016-lux	504x456x2069	венге	Российская Федерация	<p>Мебель в классическом стиле. Материал каркаса шкафа и полки - экологически чистая высокопрочная ламинированная древесно-стружечная плита (ЛДСП), толщиной 16 мм. 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, облицованный шпоном. Соединение элементов при помощи эксцентриковой стяжки и деревянных шкантов.</p>	6

№	Наименование	Артикул	Размер	Цвет	Производитель/ страна	Краткое техническое описание описание	Итого
12	 <p>Шкаф для одежды</p>	OG-KR 2007-lux	916x456x2069	венге	Российская Федерация	<p>Мебель в классическом стиле. Материал каркаса шкафа и полки - экологически чистая высокопрочная ламинированная древесно-стружечная плита (ЛДСП) , толщиной 16 мм. Дверь с перемычкой. 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. Штанга выдвижная, установлена в верхней части каркаса перпендикулярно задней стенке. Шкаф имеет регулируемые по высоте опоры для установки с учетом неровностей пола. Сверху шкафа установлен декоративный карниз, облицованный шпоном Соединение элементов при помощи эксцентриковой стяжки и деревянных шкантов. .</p>	4
13	 <p>Шкаф- гардероб угловой</p>	OG-KR 2009 -lux	717x717x2069	венге	Российская Федерация	<p>Мебель в классическом стиле. Материал каркаса шкафа и полки - экологически чистая высокопрочная ламинированная древесно-стружечная плита (ЛДСП) , толщиной 16 мм. Дверь с перемычкой. Материал двери - экологически чистая высокопрочная плита МДФ, толщина 20 мм, облицованная шпоном. Конструкция фасада - объемная филленка в рамке. Фасад имеет высококачественное покрытие современными лакокрасочными материалами . Фасад установлен на автоматические петли с доводчиком, которые имеют регулировку в двух плоскостях. Регулировка по высоте происходит посредством ответных планок. Штанга овальная, установленная в верхней части каркаса параллельно задней стенке. Шкаф имеет регулируемые по высоте опоры для установки с учетом неровностей пола. Сверху шкафа установлен декоративный карниз, облицованный шпоном. Соединение элементов при помощи эксцентриковой стяжки и деревянных шкантов.</p>	1
14	 <p>Стол обеденный</p>	OG-KR 1860kuh -lux	1800x600x750	венге	Российская Федерация	<p>Мебель в классическом стиле. Материал столешницы - экологически чистая высокопрочная плита МДФ, облицованная шпоном. Толщина столешницы 30 мм. По периметру столешницы имеется калевка. Состав каркаса - опоры (4 шт), стяжные царги (4 шт, 2 типа). Материал царги - экологически чистая высокопрочная ламинированная (ЛДСП) плита (класс эмиссии E1), толщиной 25 мм. Обработка торцевых поверхностей кромка ПВХ 0,4-2 мм. Соединение элементов при помощи эксцентриковой, деревянных шкантов, футорок, стяжек шкантов. Дополнительную жесткость каркасу придают специальные металлические уголки для крепления опоры к царгам. Ножки стола из массива дерева. Опоры резные.</p>	1

№	Наименование	Артикул	Размер	Цвет	Производитель/ страна	Краткое техническое описание	Итого
15	 Угловая офисная кухня со встроенной мойкой		1400(2300)x600	венге	Российская Федерация	Кухня состоит из нижних и верхних шкафов. Материал каркаса шкафа и полки - экологически чистая высокопрочная ламинированная древесно-стружечная плита (ЛДСП), толщиной 16 мм. Дверь с перемычкой. 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. Верхние шкафы крепятся на стену с помощью специальных кухонных навесов и монтажной рейки. Нижние шкафы располагаются на регулируемых опорах для установки с учетом неровностей пола. Высота пластиковой опоры 100 мм. Внутри каждого шкафа - съемная полка. Сверху шкафа установлен декоративный карниз, облицованный шпоном. Соединение элементов при помощи эксцентриковой стяжки и деревянных шкантов.	1
16	 Шкаф-гардероб с зеркалом	OG-KR 2860 KG-lux	2800x600x2069	венге	Российская Федерация	Мебель в классическом стиле. Материал каркаса шкафа и полок - экологически чистая высокопрочная ламинированная древесно-стружечная плита (ЛДСП). Толщина боковин, полок 16 мм. Облицовка торцевых кромок полок шкафа - кромка ПВХ в цвет каркаса. Детали каркаса скрепляются между собой с помощью эксцентриковых стяжек, шкантов. Толщина топа 16 мм. Обратная сторона топа имеет защитное декоративное покрытие. Двери из ЛДСП 10 мм в профиле. Профили двери-купе изготовлены из высококачественного сплава первичного алюминия. Нижние ролики изготовлены на основе пылезащитных подшипников, не нуждающиеся в смазке и обеспечивающие бесшумное и плавное движение на протяжении всего срока эксплуатации. Шкаф имеет регулируемые по высоте опоры для установки с учетом неровностей пола. Сверху шкафа установлен декоративный карниз, облицованный шпоном. Штанга выдвигаемая, установлена в верхней части каркаса перпендикулярно задней стенке. Соединение элементов при помощи эксцентриковой стяжки и деревянных шкантов.	1
17	 Шкаф-купе с полками	OG-KR 1630 KG-lux	1600x300x2000	венге	Российская Федерация	Мебель в классическом стиле. Материал каркаса шкафа и полок - экологически чистая высокопрочная ламинированная древесно-стружечная плита (ЛДСП). Толщина боковин, полок 16 мм. Облицовка торцевых кромок полок шкафа - кромка ПВХ в цвет каркаса. Детали каркаса скрепляются между собой с помощью эксцентриковых стяжек, шкантов. Толщина топа 16 мм. Обратная сторона топа имеет защитное декоративное покрытие. Двери из ЛДСП 10 мм в профиле. Профили двери-купе изготовлены из высококачественного сплава первичного алюминия. Нижние ролики изготовлены на основе пылезащитных подшипников, не нуждающиеся в смазке и обеспечивающие бесшумное и плавное движение на протяжении всего срока эксплуатации. Шкаф имеет регулируемые по высоте опоры для установки с учетом неровностей пола. Сверху шкафа установлен декоративный карниз, облицованный шпоном. Соединение элементов при помощи эксцентриковой стяжки и деревянных шкантов.	1

№	Наименование	Артикул	Размер	Цвет	Производитель/ страна	Краткое техническое описание описание	Итого
18	 <p>Подставка под флаги</p>	OG-KR 4554-lux	350x300x500	венге	Российская Федерация	Топ тумбы изготовлен из экологически чистой высокопрочной плиты МДФ, облицованной шпоном. Толщина МДФ - 30 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.	
19	 <p>Трибуна</p>	OG-KR 1374-lux	770x830x1305	венге	Российская Федерация	Мебель в классическом стиле. Перила изготовлены из экологически чистой высокопрочной плиты МДФ, облицованной шпоном. Толщина МДФ - 30 мм. Боковины тумбы 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. Толщина МДФ - 30 мм. 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.	1
20	 <p>Металлический шкаф под хоз нужды</p>	OG-1150M	1000x500x1900 мм	металлик	Российская Федерация	Предназначен для хранения одежды в производственных, спортивных и других помещениях, а также для организации камер хранения. Комплектация: полка, перекладина, крючки. Поставляются в разобранном виде. Замок ключевой. Цвет: серый полуматовый. Тип покрытия - порошковое.	2

№	Наименование	Артикул	Размер	Цвет	Производитель/ страна	Краткое техническое описание описание	Итого
21	 Диван	OG-Ofis	1910x850x820 1410x840x780	зеленый	Российская Федерация	<p>Диван средней мягкости. Материалы: Каркас: калиброванный брус из массива хвойных пород дерева, фанера березовая 12 мм, ДВП</p> <p>Мягкие элементы: - спинка съемные подушки, двухсторонней мягкости, основание твердое, настил – подушки из эластичный пенополиуретан толщиной 120 мм сформированный из пенополиуретана 40 мм и пенополиуретана 80 мм плотность 25 кг/м3. - сиденье съемные подушки, двухсторонней мягкости, основание твердое, настил – подушки из эластичный пенополиуретан толщиной 120 мм сформированный из пенополиуретана 40 мм и пенополиуретана 80 мм плотность 25 кг/м3. Опоры: металлические ножки высотой 150 мм. Опоры дивана и кресла выполнены из стали с высококачественным хромированным покрытием с зеркальным блеском. Опоры снабжены пластиковыми подпятниками, надежно защищающими пол от повреждений. Опоры регулируемые. Весь диван в покрытии одного типа.</p>	3
22	 Кресло для руководителя	OG-C50	700x500x1220 - 1285	зеленый	Российская Федерация	<p>Кресло для руководителей, предпочитающих классику. Форма креслу придает 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 BIFMA 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</p>	2
23	 Кресла для персонала	OG-UN1	660x580x1200	зеленый	Российская Федерация	<p>Кресло на крестовине с колесами с высокой спинкой. Высота спинки от сиденья 685 мм. Ширина сиденья от подлокотника (края) до подлокотника (края) 660 мм., без учёта подлокотников 510 мм. Толщина сиденья 120 мм. Высота подлокотников от сиденья 225 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.</p>	10

№	Наименование	Артикул	Размер	Цвет	Производитель/ страна	Краткое техническое описание описание	Итого
24	 Стул для посетителей	OG-M50	700x700x1285	каркас испанский орех/обивка зелёная	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.	35
25	 Стул конференц без подлокотников ( на металлокаркасе стабилируемый)	OG-LF-01	560x550x790	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 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.	5
26	 Стенд с 10 карнами	OG-Stand-02	1200x850	золото/ бежевый	Российская Федерация	Стенд для информации изготовлен из матового белого ПВХ пластика 3 мм. в алюминиевом профиле. Поставляется в сборе с элементами стенового крепежа. Профиль - система багетных профилей квадратного/прямоугольного сечения. Кол-во карманов 10 штук. Размер кармана 300x210 мм – для листов формата А4. Материал кармана прозрачное оргстекло 0,5 мм.	3
27	 Стенд с 8 карнами	OG-Stand-03	1000x850	золото/ бежевый	Российская Федерация	Стенд для информации изготовлен из матового белого ПВХ пластика 3 мм. в алюминиевом профиле. Поставляется в сборе с элементами стенового крепежа. Профиль - система багетных профилей квадратного/прямоугольного сечения. Кол-во карманов 10 штук. Размер кармана 300x210 мм – для листов формата А4. Материал кармана прозрачное оргстекло 0,5 мм.	16

№	Наименование	Артикул	Размер	Цвет	Производитель/ страна	Краткое техническое описание описание	Итого	
28		Стенд пробковый	OG-1500-cork	1500x1000	коричневый	Российская Федерация	<p>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. Натуральная пробка – это экологически чистый и безопасный продукт.</p>	3

Глава управы района  
Чертаново Северное города Москвы

\_\_\_\_\_ /А.Е. Дёмин/

Исполнительный директор  
ООО «ОЭРБИ»

\_\_\_\_\_ /А.Н. Федосова/