

№ п/п	Наименование	Технические характеристики	Ед. изм.	Кол-во
1	Стол компьютерный	<p>Каркас стола изготовлен из ЛДСП толщиной 16 мм. Столешница изготовлена из ЛДСП толщиной 16 мм., экологически чистый, класс эмиссии по формальдегиду E1 – антибликовое, термо-, влагоустойчивое покрытие.</p> <p>Кромка ПВХ толщиной 0,5мм.- противоударная, повышенной свето- и износостойкости наклеена производственным способом на термопластичный клей, аккуратно, без клеевого следа. Оборудован выкатной полкой под клавиатуру.</p> <p>Стол имеет на опорах пластиковые не регулируемые наконечники.</p> <p>Габаритные размеры стола: ширина 800 мм, глубина 600 мм, высота 750 мм.</p> <p>Цвет: орех пирамидальный, орех гварнери, орех милан (по согласованию с Заказчиком)</p>	Шт.	62
2	Стол письменный	<p>Каркас стола изготовлен из ЛДСП толщиной 16 мм, кромка – ПВХ толщиной 0,5мм.</p> <p>Столешница толщиной 22 мм, экологически чистый, класс эмиссии по формальдегиду E1 – антибликовое, термо -, влагоустойчивое покрытие.</p> <p>Отделка торцов производится кромкой ПВХ толщиной 2 мм противоударная, повышенной свето- и износостойкости наклеена производственным способом на термопластичный клей, аккуратно, без клеевого следа, без сколов, без зацепов.</p> <p>Стол имеет регулируемые по высоте опоры.</p> <p>Габаритные размеры стола: ширина 900 мм, глубина 600 мм, высота 750 мм.</p> <p>Цвет: орех пирамидальный, орех гварнери, орех милан (по согласованию с Заказчиком)</p>	Шт.	10
3	Шкаф для одежды	<p>Каркас и фасады изготавливаются из ЛДСП толщиной 16мм., отделка торцов производится кромкой ПВХ, толщиной 1,0мм.</p> <p>Соединение кромки ПВХ с деталью осуществляется производственным способом с помощью термопластичного клея, кромка наклеивается без клеевого следа, без сколов, без зацепов.</p> <p>Ламинированная облицовка.</p> <p>Для навески дверей используется шарнирная петля с защитным покрытием.</p> <p>Задние стенки шкафов изготовлены из облагороженной твёрдой древесноволокнистой плиты (ДВП) толщиной</p>	Шт.	3

		<p>3,2 мм.</p> <p>Мебель имеет регулируемые по высоте опоры, позволяя компенсировать неровность пола.</p> <p>Предусмотрена полка для головных уборов, выдвижная штанга для «плечиков».</p> <p>Выдвижной штангодержатель выдерживает нагрузку 30кг.</p> <p>Габаритные размеры шкафа: ширина 700 мм, глубина 400 мм, высота 2000 мм.</p> <p>Цвет: орех пирамидальный, орех гварнери, орех милан (по согласованию с Заказчиком)</p>		
4	Шкаф полузакрытый	<p>Верхняя и нижняя горизонтальные стенки изготавливаются из ЛДСП толщиной 22мм., отделка торцов производится кромкой ПВХ, толщиной 2,0мм.</p> <p>Вертикальные стенки, полки и фасады из ЛДСП толщиной 16мм, кромка – ПВХ толщиной 0,5мм, соединение кромки ПВХ с деталью осуществляется производственным способом с помощью термопластичного клея, кромка наклеивается без клеевого следа, без сколов, без зацепов.</p> <p>Ламинированная облицовка.</p> <p>Для навески дверей используется шарнирная петля с защитным покрытием.</p> <p>Задние стенки шкафов изготовлены из облагороженной твердой древесноволокнистой плиты (ДВП) толщиной 3,2 мм.</p> <p>Мебель имеет регулируемые по высоте опоры, позволяя компенсировать неровность пола.</p> <p>Предусмотрены две полки.</p> <p>Габаритные размеры шкафа: ширина 750 мм, глубина 400 мм, высота 2000 мм.</p> <p>Цвет: орех пирамидальный, орех гварнери, орех милан (по согласованию с Заказчиком)</p>	Шт.	3
5	Тумба для оргтехники	<p>Многофункциональная тумба имеет закрытое отделение с полкой и нишу для размещения канцелярских товаров и пачечной бумаги.</p> <p>Наличие колесных опор обеспечивает легкий доступ к кабелям.</p> <p>Ручки металлические цвета “алюминий”.</p> <p>Изготовлена из ЛДСП экологически чистого, класс эмиссии по формальдегиду E1 – (антибликовое, термо- и влагоустойчивое покрытие, толщина крышки 22 мм, кромка ПВХ толщиной 2,0 мм.- противоударная, повышенной свето- и износостойкости, наклеена</p>	Шт.	2

		<p>производственным способом на термопластичный клей, аккуратно, без клеевого следа. Каркас и фасады 16мм, кромка ПВХ толщиной 0,5мм.</p> <p>Задняя стенка тумбы изготавливается в цвет каркаса из двустороннего ДВП, вставляется в паз.</p> <p>Габаритные размеры тумбы: ширина 800 мм, глубина 600 мм, высота 700 мм.</p> <p>Цвет: орех пирамидальный, орех гварнери, орех милан (по согласованию с Заказчиком)</p>		
6	Тумба выкатная	<p>Многофункциональная тумба с тремя выдвижными ящиками, снабжена замком.</p> <p>Ящики установлены на металлические направляющие с нейлоновыми роликами, с механизмами полного открывания и самозакрывания.</p> <p>Ручки металлические цвета “алюминий”.</p> <p>Изготовлена из ЛДСП экологически чистого, класс эмиссии по формальдегиду E1 – (антибликовое, термо- и влагоустойчивое покрытие, толщина 16мм.</p> <p>Кромка ПВХ толщина 0,5 мм.- противоударная, повышенной свето- и износостойкости, наклеена производственным способом на термопластичный клей, аккуратно, без клеевого следа. Дно ящиков из облагороженной твердой древесноволокнистой плиты (ОДВП) толщиной 3,2мм.</p> <p>Наличие колесных опор обеспечивает легкий доступ и возможность удобного размещения тумбы под письменным столом.</p> <p>Габаритные размеры тумбы: ширина 400 мм, глубина 550 мм, высота 650 мм.</p> <p>Цвет: орех пирамидальный, орех гварнери, орех милан (по согласованию с Заказчиком)</p>	Шт.	4
7	Шкаф стеллаж	<p>Каркас изготавливаются из ЛДСП толщиной 16мм.</p> <p>Верхняя и нижняя горизонтальные стенки - проходного типа.</p> <p>Задняя стенка шкафа изготовлена из облагороженной твердой древесноволокнистой плиты (ОДВП) толщиной 3,2 мм.</p> <p>Мебель имеет регулируемые по высоте опоры, позволяя компенсировать неровность пола.</p> <p>Предусмотрены четыре полки.</p> <p>Габаритные размеры шкафа: ширина 700 мм, глубина 350, высота 1850 мм.</p> <p>Цвет: орех пирамидальный, орех гварнери, орех милан (по согласованию с Заказчиком)</p>	Шт.	4

