Приложение № 2 (каб.307)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование продукции | Кол-во |
| 1 | Экран настольный ЛДСП с двумя декоративными элементами, для письменных столов на ЛДСП-опорах.  Технические характеристики:  Размеры (Ш\*Г\*В) 1400\*32\*400 мм;  Материал ЛДСП;  Изготавливается из плиты толщиной 16 мм;  Облицован кромкой ПВХ 2 мм, по нижнему торцу кромкой ПВХ 0,4 мм;  Декоративные элементы - пластиковый профиль «Фенел» 32 х 32 мм;  Цвет «Металлик»;  Заглушки декоративные в цвет профиля. | 1 |
| 2 | Подставка под системный блок (подставка под системный блок V-24). Размеры (Ш\*Г\*В): 504\*224\*55мм.  Вес – 2,13 кг.  Материал – ЛДСП.  Регулировка опор по высоте - ±10 мм. | 2 |
| 3 | Стол письменный, прямой.  Размеры (Ш\*Г\*В): 1400\*730\*750мм.  Вес – 39 кг.  Материал – ЛДСП.  Толщина столешницы – 25 мм.  Толщина царги – 16 мм.  Опоры – ЛДСП.  Толщина опор – 25 мм.  Регулировка опор по высоте - ±10 мм.  Характеристики:  Цвет «Дуб Кентербери», облицован противоударной кромкой ПВХ 2 мм и 0,4 мм. Столешницы и боковины столов изготовлены из ЛДСП 25 мм, соединительный щит - из ЛДСП 16 мм.  Между опорами и столешницей зазор, образованный пластиковыми проставками серого цвета, размером: длина 64 мм, ширина 20 мм, высота 22 мм.  Опоры: регулируемые, серый пластик. Диаметр 25 мм, высота 8 мм. Регулировка ±10 мм. | 2 |
| 4 | Тумба на колесиках, с замком на первый ящик под МФУ.  Размеры (Ш\*Г\*В): 420\*550\*708 мм.  Материал: Толщина ЛДСП топа не менее 25 мм; Толщина ЛДСП боковин не менее 16 мм.  Опоры – Пластик.  Замок - На первый ящик.  Регулировка опор по высоте - ±10 мм.  Характеристики:  Верхний топ, крышка и дно изготовлены из плиты толщиной 25 мм.  Кромка верхнего топа - ПВХ 2 мм.  Кромка крышки и дна по переднему и заднему торцам - ПВХ 2 мм,  Кромки остальных срезов - ПВХ 0,4 мм.  Боковые стенки и Т-образная перегородка изготовлены из плиты толщиной 16 мм.  На внешние торцы установлен пластиковый профиль цвета «Дуб Кентербери» сечением 32х32 мм.  Задняя стенка выполнена из ЛДСП толщиной 16 мм.  Четыре ящика частичного выдвижения.  Каркас ящика и фасады изготовлены из плиты толщиной 16 мм.  Ящики с роликовыми направляющими, серого цвета.  Дно ящика изготовлено из ХДФ с односторонней облицовкой серого цвета.  Нагрузка на ящик (направляющие) - 30 кг.  Верхний ящик оборудован замком со складным ключом.  Материал - цинковое литье, цвет - хром матовый.  Опоры: диаметр 50 мм, высота 27 мм. Регулировка ±10 мм.  Материал - пластик серый.  На колесиках.  Противоударная кромочная лента ПВХ 2мм «Rehau» или аналог по верхнему топу, на остальных деталях кромка ПВХ 0,6 мм «Rehau» или аналог.  Использование фурнитуры «FGV», «PERMO», «HAFELE», «GAMET» или аналог, эксцентриковые стяжки, роликовые металлические направляющие, ручки металлические). | 2 |
| 5 | Кресло для сотрудников.  Габаритные размеры: ширина не менее 450 мм и не более 540 мм, глубина не менее 500 мм и не более 550 мм, высота не менее 1170 мм и не более 1300 мм.  Вращающееся кресло, оснащено пятилучевой металлической хромированной крестовиной повышенной прочности (выдерживает статическую нагрузку до 120 кг) с 5-ю пластиковыми роликами, изготовленными согласно стандарту BIFMA 5,1.  Диаметр штока 11 мм.  Диаметр крестовины не менее 510 мм и не более 540 мм.  Спинка высокая эргономичной формы.  Подголовник встроенный, представляет собой объемную закругленную подушку.  Центральная часть спинки имеет эргономичный выступ, поддерживающий поясничную зону.  Сиденье эргономичное, с закругленным передним краем. Ширина сиденья между подлокотниками: не менее 470 мм и не более 540 мм, глубина: не менее 500 мм и не более 540 мм.  Мягкие части спинки и сиденья выполнены из объемного поролона плотности 25-40 кг/м3, либо объемного формованного пенополиуретана и представляют собой мягкие объемные подушки, расположенные поверх более жестких частей каркаса. Спинка и сиденье декорированы глубокими горизонтальными и вертикальными стяжками, обеспечивающими дополнительную эргономику конструкции (либо аналог).  Обивка: ткань серии JP, с повышенной прочностью. Устойчивость к истиранию >80 000 циклов (либо экокожа с повышенной стойкостью. устойчивость к истиранию >80 000 по согласованию с Заказчиком).  Покрытие должно быть устойчивым к воздействию влаги, допускать обработку всеми видами дезинфицирующих и моющих растворов, легко мыться, обладать длительным сроком службы, в том числе в помещениях с высокими требованиями к стерильности.  Подлокотники выполнены из хромированного металла и декорированы накладками из ткани (по возможности) в цвет обивки, высота подлокотников не менее 180 мм и не более 200 мм.  Опора типа "газлифт" не менее 3 класса с регулировкой высоты сиденья в диапазоне от 520 до 620 мм. За счет применения усиленных конструкций несущих механизмов (газлифт, крестовина) кресло выдерживает статическую нагрузку до 120 кг. Цвет подлокотников и крестовины: хром. Цвет обивки и накладок: черный. | 2 |