

«ТАСДИҚЛАНДИ»
Бухоро вилоят яккакураш спорт
турларига ихтисослаштирилган
спорт мактаби
_____ Саидов Ш.К.
“ ” _____ 2022 йил

Бухоро вилоят яккакураш спорт турларига ихтисослаштирилган спорт мактаби учун
мебел махсулотларини руйхатга асосан етказиб, урнатиб бериш ишларини амалга
ошириш

Техник топширик

КАБИНЕТНЫЙ НАБОР. СТОЛ (2200X1000X750), ПРИСТАВКА 1300X800X750), ПОДТЕЛЕФОННИК (900X450X600), ТУМБОЧКА (430X430X600), ШКАФ КАБИНЕТНЫЙ (2200X3200X450) 1 КОМП

Рабочие поверхности (столешницы, крышки тумб и топы шкафов) - ЛДСП толщиной 32 мм. Кромка рабочих поверхностей - плоская ПВХ толщиной 1 мм. Каркасы столов - ЛДСП толщиной 16 мм с кромкой ПВХ толщиной 1 мм. Каркасы шкафов и тумб - ЛДСП толщиной 16 мм с кромкой ПВХ толщиной 1 мм. Задние стенки шкафов - ХДФ толщиной 3 мм в цвет корпуса. Стеклянные фасады - ЛДСП рама, стекло толщиной 4 мм. Глухие фасады - ЛДСП толщиной 16 мм с кромкой ПВХ толщиной 1 мм. бЗамки - центральные в тумбах. Направляющие ящиков - роликовые. Соединительная фурнитура - евро шурупы 5-7мм.

КАБИНЕТНЫЙ НАБОР. СТОЛ (1800X800X750), ПОДТЕЛЕФОННИК (900X450X600), ШКАФ КАБИНЕТНЫЙ (2000X1600X450) 1 КОМП

Рабочие поверхности (столешницы, крышки тумб и топы шкафов) - ЛДСП толщиной 32 мм. Кромка рабочих поверхностей - плоская ПВХ толщиной 1 мм. Каркасы столов - ЛДСП толщиной 16 мм с кромкой ПВХ толщиной 1 мм. Каркасы шкафов и тумб - ЛДСП толщиной 16 мм с кромкой ПВХ толщиной 1 мм. Задние стенки шкафов - ХДФ толщиной 3 мм в цвет корпуса. Стеклянные фасады - ЛДСП рама, стекло толщиной 4 мм. Глухие фасады - ЛДСП толщиной 16 мм с кромкой ПВХ толщиной 1 мм. бЗамки - центральные в тумбах. Направляющие ящиков - роликовые. Соединительная фурнитура - евро шурупы 5-7мм.

СТУЛ ДЕРЕВЯННЫЙ "СЕНАТОР" 10 ШТ

Стул на деревянных ножках должен также состоять из сиденья и спинки, должны быть дополнены элементами для упрочнения — царги и проножки. Для лучшего удобства сиденья должны быть с шириной от 50 см, при этом форма самого сиденья не так важна. Самая устойчивая модель должна сразу бросается в глаза небольшим наклоном задних

ножек и более широким расстоянием между передними. Спинка стула должна иметь овальную форму с фигурой, ровные (прямые) ножки.

КРЕСЛО ДЛЯ РУКОВОДИТЕЛЯ 1 ШТ

Кресло построен для длительных сессий дома или в офисе, и он может легко поддерживать до 120 кг. Стальной газовый лифт также позволяет поднимать, опустить или наклонить стул в соответствии с вашими предпочтениями. цвет:чёрный
стиль:современный

КРЕСЛО ОФИСНОЕ 9 ШТ

Кресло построен для длительных сессий дома или в офисе, и он может легко поддерживать до 120 кг. Стальной газовый лифт также позволяет поднимать, опустить или наклонить стул в соответствии с вашими предпочтениями. цвет:чёрный
стиль:современный

СТОЛ ОФИСНЫЙ (1400X700X750) 8 ШТ

Стол должен представлять собой конструкцию с двумя поперечными сечениями и одним продольным ребром жесткости. Каркас соединяется с лицевой панелью и столешницей при помощи евро стяжек и направляющих шкантов. Лицевая панель и ноги опоры стола должны быть выполнена из ламинированного ДСП 16 мм. Края лицевой панели облицованы многослойной кромкой, толщиной не менее 1 мм. Столешница должна быть выполнена из ламинированного ДСП толщина не менее 32мм. Плита ЛДСП по торцам имеют обработку плоским профилем ПВХ, толщиной не менее 2 мм. Столешница, изготовлена из 16 мм. ДСП – импортного производства с двухсторонним меламиновым покрытием. Тумбы должна быть выполнена из ламинированного ДСП не менее 16мм. Фурнитура - 4-х компонентная стяжка с конусным винтом. Ручки на ящиках, длина 96 мм, ширина 28 мм.

ВЕШИЛКА ГАРДЕРОБНАЯ (1800X2000X350) 6 ШТ

Металлический каркас прямоугольного сечения. Материал: порошковая краска, Панель двухсторонняя на 30 крючков, полка ЛДСП для головных уборов и полка для обуви.

Цвет ЛДСП (любой цвет по желанию заказчика)

Габарит: 1800x2000x350 мм,

Нагрузка до 60 кг.

ШКАФ ОДЁЖНЫЙ (1900X800X400) 15 ШТ

Шкаф для одежды предназначен для оборудования жилых (прихожих, спален) и служебных помещений. В плане шкаф имеет прямоугольную форму, что позволяет

использовать его как отдельно стоящее изделие, размещать рядом с другими корпусными изделиями, блокировать с антресольной секцией. Пласти и кромки щитов облицованы шпоном строганым или материалом облицовочным. Художественная выразительность изделия достигается текстурой облицовочного слоя и декорированием фасадных поверхностей замкнутой профильной раскладкой. Материалы корпуса ЛДСП

ШКАФ КНИЖНЫЙ (1900X800X400) 2 ШТ

Шкаф должен представлять собой прямоугольную конструкцию, состоящую из каркаса с внутренними поперечными полками. Должны быть в наличии съемные полки. Шкаф имеет 2 дверцы в верхней и 2 дверцы в нижней. В верхней части шкафа должны быть расположены 2 полки. Каркас шкафа выполнены из ЛДСП не менее 16мм, облицованого декоративной многослойной кромкой толщиной не менее 1мм. Двери из 16 мм. Двери устанавливаются на металлические петли. Петля состоит из основной части петли и обратной части. Комплектуется саморегулирующими винтами.

ТРИБУНА (1200X600X600) 1 ШТ

Рабочие поверхности должны быть изготовлены из (столешницы, крышки трибуны и топы трибуны) - ЛМДФ толщиной 16 мм. Кромка рабочих поверхностей - плоская ПВХ толщиной 1 мм. Каркасы столов - ЛМДФ толщиной 16 мм с кромкой ПВХ толщиной 1 мм. Соединительная фурнитура - евро шурупы 5-7мм.

ТЕЛЕЖКА ДЛЯ МЕД. ИНСТРУМЕНТОВ 1 ШТ

Технические характеристики:

Ширина - 400 mm Длина - 800 mm Высота - 600 mm

Размер колес – 75 .2 съемные панели из нержавеющей стали

Колеса \varnothing 75 мм, обеспечивающие легкость перемещения

Легкоомоющийся пластиковый ящик для принадлежностей с ограничителями, который находится под верхней панелью и открывается с обеих сторон

Столик помещается по стол высотой 800 мм

КУШЕТКА (2000X700X800) 1 ШТ

Длина не менее: 2000 мм. Ширина не менее: 700 мм.

Высота не менее: 800 мм. Кушетка должна быть предназначена для оснащения различных медицинских кабинетов. Каркас кушетки должен быть изготовлен из стальных труб

квадратного сечения 40×40 мм с нанесением полимерного покрытия. Угол подъема подголовника относительно горизонтальной плоскости должен регулироваться бесступенчато. Обивка должна быть выполнена из винилискожи. Изделие должно быть изготовлено без использования ДСП. С подачей заявки должны быть приложены: регистрационное удостоверение на продукцию (медицинская мебель), декларация соответствия на продукцию.

КУШЕТКА (2000X600X600) 1 ШТ

Длина не менее: 2000 мм. Ширина не менее: 600 мм. Высота не менее: 600 мм. Кушетка должна быть предназначена для оснащения различных медицинских кабинетов. Каркас кушетки должен быть изготовлен из стальных труб квадратного сечения 40×40 мм с нанесением полимерного покрытия. Угол подъема подголовника относительно горизонтальной плоскости должен регулироваться бесступенчато. Обивка должна быть выполнена из винилискожи. Изделие должно быть изготовлено без использования ДСП. С подачей заявки должны быть приложены: регистрационное удостоверение на продукцию (медицинская мебель), декларация соответствия на продукцию.

СТУЛ МЯГКИЙ 60 ШТ

Каркас стула должен быть покрыт хромированным покрытием не менее от 5 до 10 мкрн. Стул с мягким сидением и спинкой на металлической раме в цвете хром. Ширина спинки должна быть не менее ширины сидения и иметь сглаженную треугольную форму в нижней части. Между сидением и спинкой должна быть предусмотрена система вентиляции в виде отверстий (ия) не менее 20 мм. Ножки стула должны иметь «п» образную, со сглаженными углами, расширяющуюся к низу форму и быть снабжены пластиковыми защитными антискользящими накладками, для обеспечения защиты напольного покрытия и предотвращения скольжения. Материал обивки: заменитель кожи. Должен быть единого цвета как для сидения, так и для спинки. Обивка стула должна предусматривать возможность как сухой, так и влажной чистки.

ШИРМА (1800X1600) 1 ШТ

Ширма медицинская ШМ МСК-35302-01 предназначена для разделения помещений кабинетов и палат лечебно-профилактических учреждений. Каркас изготовлен из стальной нержавеющей трубы круглого сечения, устойчив к обработке дезинфицирующими и моющими средствами, Экран выполнен из плёнки ПВХ. Ширма собирается путём соединения секций друг с другом колодками ПВХ, каждая секция имеет возможность поворота относительно другой. Устанавливается на полиэтиленовые заглушки.

Поставляется в разобранном виде. Экран — 3 шт. Стяжка — 6 шт. Стойка одинарная/двойная — 3/3 шт. Количество секций: трёхсекционная. Длина одной секции:

600 мм. Ширина: 400 мм. Высота: 1600 мм. Каркас: стальной профиль прямого сечения.
Цвет экрана: белый

ШТАТИВ 1 ШТ

Штатив медицинский для длительных вливаний ШДВ-02 МСГ, предназначен для размещения флаконов и одноразовых систем с лекарственными растворами, используемыми при проведении лечебных процедур двум пациентам одновременно.

Основание установлено на пять опор. Флакодержатель можно устанавливать на удобной для проведения процедур высоте по средству фиксации его на стойки с помощью ослабления и затягивания фиксирующей гайки.

Грузоподъемность - до 5 кг. Срок службы - не менее 7 лет. Диаметр основания - 400мм.
Длина: 400мм Ширина: 400мм Высота: 1850мм

РОСТАМЕР 1 ШТ

Металлический разборный предназначен для измерения человеческого роста. Состоит из основания и стойки с «ползунком». Может использоваться в различных медицинских учреждениях, больницах поликлиниках. Также **ростомером** могут оснащаться школы и детские сады, военкоматы для измерения роста призывников. Материал изготовления - листовая сталь (1 мм). Покрытие - полимер белого цвета. Оснащается одной мерной шкалой. Погрешность измерения не превышает 5 мм. Масса одного ростомера – 7 кг. Масса вместе с упаковкой – 8 кг. Максимально измеряемый рост — 2000±5 мм. Габаритные размеры: линейка - 2500x350x70; основание - 410x410x45.