



«ТАСДИҚЛАНДИ»

Бухоро шахар тиббиёт
бирлашмасига карашли Бухоро
шахар тугрук комплекси

Бозоров А.Г.

“26” Август 2022 йил

Бухоро шахар тиббиёт бирлашмасига карашли Бухоро шахар тугрук комплекси учун
мебел махсулотларини руйхатга асосан етказиб, урнатиб бериш ишларини амалга
ошириш

Техник топширик

ШТАТИВ 20 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. Флаконодержатель можно устанавливать на удобной для проведения процедуры высоте посредству 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

ШКАФ ДЛЯ ЛЕКАРСТВ (2000Х800Х400) 10 ШТ

Шкаф аптечный для медикаментов . Шкаф для хранения медикаментов и расходных материалов с ячейками и внутренними двухсторонними поворотными створками из ЛДСП. Внешние дверцы открываются на 180°, запираются на центральный замок. Выполнен из ламинированной ДСП. Верхние и нижние створки из ЛДСП. В верхней секции - 3 полки, в нижней - 1 полка ЛДСП. Стандартный цвет - белый.. Каркас из ламинированной ДСП. Поставляется в разобранном виде.

ШКАФ ДЛЯ БЕЛЬЯ (2000Х900Х550) 2 ШТ

. Шкаф состоит из каркаса с полками, двери и опор. Каркас состоит из щитовых элементов, которые выполнены из ЛДСТП 18 мм, соединенные при помощи муфтовой стяжки с затяжным винтом и направляющих шкантов. Фурнитура для многократной сборки производства Италия. Торцевые кромки облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной 0,4 мм. Топ является одновременно верхним щитом каркаса и выполнен из ЛДСТП толщиной 18 мм. На передней торцевой кромке топа установлен врезной противоударный кант полукруглого сечения из ПВХ черного цвета. На торцах канта вставлены пластиковые заглушки из черного пластика. Задняя стенка выполнена из ДВП толщиной 6 мм, поверхность облицована с двух сторон декоративной пленкой в цвет каркаса шкафа. Задняя стенка устанавливается в пазы корпуса шкафа и для придания дополнительной жесткости фиксируется с обратной стороны пластиковыми уголками и шурупами.

ТРИОМО (1900Х800Х550Х450) 5 ШТ

Рабочие поверхности (столешницы, крышки столика и топы стола) - ЛДСП толщиной 32 мм. Кромка рабочих поверхностей - плоская ПВХ толщиной 1 мм. Каркасы столов - ЛДСП толщиной 16 мм с кромкой ПВХ толщиной 1 мм. Соединительная фурнитура - евро шурупы 5-7мм. В передней части устанавливается стекло.

НАБОР МЯГКОЙ МЕБЕЛИ (ДИВАН - 1ШТ, КРЕСЛО -2 ШТ, ПУФИК -2 ШТ) 1 КОМП

Должен быть диван и кресла в современном стиле с приятной расцветкой. Каркас должен быть цельно деревянный из твердых пород. Обшито износостойкими и долго вечными тканями или кожей. Мягкость должны быть обеспечена губками разных плотности для комфорного времяпрепровождения на данной продукции.

СТЕЛЛАЖ (2200Х1000Х600) 11 ШТ

Это стеллаж должен предназначаться для хранения однородного груза и не больших бытовых принадлежностей. Стеллаж имеет особую конструкцию, чтобы могли свободно перемещаться внутри него. Стеллажи должны устанавливаться блоками, отсутствие проходов между секциями внутри блока, чтобы значительно увеличивает полезную площадь склада. Цельно-металлический каркас, полки из ЛДСП.

СТОЛ ОДНОТУМБОВЫЙ 1200Х600Х750) 10 ШТ

Стол представляет 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, имеющего высококачественное покрытие, которое будет устойчиво к механическим, техническим и химическим воздействиям, толщина не менее 16 мм. Высота лицевой панели не менее 440 мм. Края лицевой панели облицованы многослойной декоративной кромкой, толщиной не менее 1 мм. Столешница должна быть выполнена из ламинированного ДСП, имеющего высококачественное покрытие, которое будет устойчиво к механическим, техническим и химическим воздействиям, толщина не менее 32мм. Плита ДСП по торцам имеют обработку плоским профилем ПВХ, толщиной не менее 2 мм. Столешница, изготовлена из 16 мм. ДСП – импортного производства с двухсторонним меламиновым покрытием с рифленой кромкой PVC 1 мм. по периметру - импортного производства. Тумбы должна быть выполнена из ламинированного ДСП, имеющего высококачественное покрытие, которое будет иметь устойчивость к механическим, техническим и химическим

воздействиям, толщина каркаса и фасадов ящиков не менее 16мм. Фурнитура - 4-х компонентная стяжка с конусным винтом. Ручки на ящиках, длина 96 мм, ширина 28 мм.

ШКАФ ОДЁЖНЫЙ (1900Х800Х450) 1 ШТ

Шкаф представляет собой прямоугольную конструкцию, состоящую из каркаса с внутренними поперечными полками. Съемные полки должны регулироваться по высоте. Шкаф имеет 2 дверцы с автоматическими петлями, регулируемыми в трех плоскостях. Зазоры между дверями должны быть не больше 2мм. В верхней части шкафа должны быть расположены 3 полки. Нижние дверцы (2шт.) и каркас шкафа выполнены из ЛДСП, имеющего высококачественное покрытие, которое будет устойчивым к механическим, техническим и химическим воздействиям, толщина не менее 16мм, облицованного декоративной многослойной кромкой плотностью не более 120-130 г. на кв. м., толщиной не менее 1мм. основного цвета. Остальные края изделия облицованы аналогичной кромкой. Нижняя часть шкафа имеет два отделения для хранения с 1 полкой. Топ шкафа выполнен из ЛДСП, толщиной не менее 32мм. Задняя стенка изготовлена из 4мм. ДВП и фиксируются в пазу по периметру. Полки изготовлены из 16 мм ДСП и регулируются по высоте. Двери из 16 мм. ДСП с кромкой PVC 1 мм. Двери устанавливаются на металлические петли Импортного производства с регулировками и механизмом быстрого закрывания. Петля состоит из основной части петли и обратной части. Комплектуется саморегулирующимися винтами.

СТОЛ ПАЛАТНЫЙ (800Х600Х750) 12 ШТ

Каркас выполнен из стали с полимерно-порошковым покрытием , которое будет устойчивым к механическим, техническим и химическим воздействиям. Столешница из ЛДСП 32мм с пластиковым покрытием. Ножки - из круглой металлической трубы диаметром 42мм.

Поставляется в собранном разобранном виде.

СТУЛ ПМЯГКИЙ 16 ШТ

Каркас стула должен быть покрыт хромированным покрытием не менее 15мкрн. 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 20мм. 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 класса не ниже V14 с полностью структурированным выровненным лицом. Должен быть единого цвета как для сидения, так и для спинки. Обивка стула должна предусматривать возможность как сухой, так и влажной чистки. Наполнитель: Пенополиуретан плотностью не менее 25 кг/м².

КОМПЬЮТЕРНЫЙ СТОЛ (1000Х600Х750) 1 ШТ

ЛДСП каркас стола (стола) изготавливается из, Столешница и царга стола (стола) выполняются из ЛДСП 16 мм (деко под выбор заказчика) и облицовываются кромочной лентой ПВХ толщиной 2,0 мм (крышки и полки) или 1 мм, они крепятся к металлокаркасу с помощью скрытых металлических футерок без выступающих на рабочей поверхности болтов. Длина - 1000 мм Ширина - 600 мм Высота по группе роста - 750 мм

Материал столешницы и царги – ЛДСП Ножки имеют заглушки для предотвращения преждевременной порчи напольного покрытия. Изготовление крышки с закругленными углами и оснащение стола подстольем.

СТОЛ ОДНОТУМБОВЫЙ (1300Х800Х400Х300Х750) 1 ШТ

Стол представляет 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, имеющего высококачественное покрытие, которое будет устойчиво к механическим, техническим и химическим воздействиям, толщина не менее 16 мм. Высота лицевой панели не менее 440 мм. Края лицевой панели облицованы многослойной декоративной кромкой, толщиной не менее 1 мм. Столешница должна быть выполнена из ламинированного ДСП, имеющего высококачественное покрытие, которое будет устойчиво к механическим, техническим и химическим воздействиям, толщина не менее 32мм. Плита ДСП по торцам имеют обработку плоским профилем ПВХ, толщиной не менее 2 мм. Столешница, изготовлена из 16 мм. ДСП – импортного производства с двухсторонним меламиновым покрытием с рифленой кромкой PVC 1 мм. по периметру - импортного производства. Тумбы должна быть выполнена из ламинированного ДСП, имеющего высококачественное покрытие, которое будет иметь устойчивость к механическим, техническим и химическим воздействиям, толщина каркаса и фасадов ящиков не менее 16мм. Фурнитура - 4-х компонентная стяжка с конусным винтом. Ручки на ящиках, длина 96 мм, ширина 28 мм.

ЖУРНАЛНЫЙ СТОЛ (1400Х600Х550) 1 ШТ

Рабочие поверхности (столешницы, крышки столика и топы стола) - ЛДСП толщиной 32 мм. Кромка рабочих поверхностей - плоская ПВХ толщиной 1 мм. Каркасы столов - ЛДСП толщиной 16 мм с кромкой ПВХ толщиной 1 мм. Соединительная фурнитура - евро шурупы 5-7мм.