



«ТАСДИКЛАНДИ»

Бухоро шахар 24-сон “Нурли маскан”

иҳтиисослаштирилган мактаб-интернати

Аслонов М.М.

“16” 09 2022 йил

**Бухоро шахар 24-сон “Нурли маскан” иҳтиисослаштирилган мактаб-интернати учун
мебел маҳсулотларини руйхатга асосан етказиб, урнатиб бериш ишларини амалга
ошириш**

Техник топширик

ПАРТА УЧЕНИЧЕСКАЯ (800Х550Х750) 193 КОМП

Рабочие поверхности (столешницы, крышки столика и топы стола) - ЛДСП толщиной 16 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. Каркас металлический

КУШЕТКА (2000x600x600) – 1шт.

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 (медицинская мебель)

РОСТОМЕР (2000мм) – 1шт.

Ростомер металлический разборный предназначен для измерения человеческого роста.

Состоит из основания и стойки с «ползунком».

Материал изготовления - листовая сталь. Толщина 1 мм. Покрытие - полимер белого цвета. Оснащается одной мерной шкалой.

Погрешность измерения не превышает 5 мм.

Поставляется упаковкой по 1 штук.

Масса одного ростомера – 7 кг.

Масса вместе с упаковкой – 7,4 кг.

Максимально измеряемый рост — 2000 ± 5 мм.

Габаритные размеры 400x400x2150 мм

Размеры платформы 40x40 см.

ШКАФ МЕДИЦИНСКИЙ (1900Х800Х400) – 1шт.

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 ДЛЯ МЕД. ИНСТРУМЕНТОВ – 1шт.

Изготовлен из листовой стали, каркас стола должен быть выполнен из металла. Профиля сечение 25*25*2мм, подвергнутой фосфатированию и окрашенной полимерно-порошковым способом. Сварной корпус и отсутствие сложных конструктивных элементов, позволяющее качественно производить антисептическую обработку. Стол должен соответствовать санитарной обработке производится путём протирания его поверхностей салфеткой, смоченной раствором перекиси водорода с добавлением 0,5%-го раствора моющего средства типа "Лотос" или 1% раствора хлорамина.

КНИЖНЫЙ ШКАФ (1900Х800Х400) – 28шт.

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, облицованного 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 саморегулирующимися винтами.

ОДЕЖНЫЙ ШКАФ (1900Х800Х400) – 28шт.

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 строганным или материалом облицовочным. Художественная выразительность изделия достигается текстурой облицовочного слоя и декорированием фасадных поверхностей замкнутой профильной раскладкой. Материалы корпуса ЛДСП