



УТВЕРЖДАЮ
Главный врач
КТЦ «Карасуская РБ» УзАҚо

Голубев В.В.

Техническая спецификация

Лот № 5 Шкаф медицинский с выдвижными ящиками

Нормативный документ	
Сроки поставки товара	45 дней
Гарантийный срок товара	36 месяцев
Артикул	Шкаф медицинский металлический с антибактериальной окраской, с выдвижными ящиками, полностью разборный.
Количество	15 штук
Техническое описание товара	<p>Шкаф медицинский двухстворчатый двухсекционный</p> <p>Габаритные размеры изделия: Ширина изделия не менее 850 мм. Глубина изделия не менее 400 мм, Высота изделия не менее 1870 мм. Конструкция изделия сборно-разборная, которая должна позволять, при необходимости, осуществлять неоднократную сборку и разборку. Конструкция изделия должна состоять из двух равных отделений, верхнее отделение должно закрываться двумя дверьми, нижнее отделение разделено на две секции: левая секция – выдвижные ящики, правая секция должна закрываться одной дверью . Двери верхнего и нижнего отделения взаимозаменяемы. Каркас изделия изготовлен из стального листа, который окрашен высококачественной оксидно-полиэфирной порошковой антибактериальной краской, защищенной от царапин. Допускается подтверждение антибактериальных свойств путем предоставления протокола испытаний изделия и (или) допускается предоставление образца материалов для исследования антибактериальных свойств. Толщина металлического листа должна не</p>

менее 0,8 мм. Изделие разделено на два равных отделения при помощи горизонтальной перегородки. Горизонтальная перегородка изготовлена из металлического листа толщиной не менее 0,8 мм. Горизонтальная перегородка должна крепиться к боковым стенкам изделия при помощи винтовых соединений с шестигранным шлицем, что должно обеспечивать дополнительную жесткость конструкции. Основание изделия изготовлено из металлического листа толщиной не менее 0,8 мм. Основание должно крепиться к боковым стенкам изделия при помощи винтовых соединений с шестигранным шлицем, что должно обеспечивать дополнительную жесткость конструкции. Двойное дно изделия выполнено в форме поддона, что должно обеспечивать защиту napольного покрытия от пролитых жидкостей, и вставляемого вкладыша, образующего ровную поверхность.

Верхняя крышка изделия изготовлена из металлического листа толщиной не менее 0,8 мм. Верхняя крышка изделия должна присоединяться на защелкивающиеся креплениях без применения дополнительного крепежа.

Задняя гладкая (бесшовная) декоративная стенка изделия должна позволять использовать его в качестве перегородки для зонирования помещений (не должна иметь видимых креплений с наружной стороны). Задняя стенка изделия изготовлена из металлического листа толщиной не менее 0,8 мм. Задняя стенка должна крепиться к верхней крышке и основанию при помощи четырех специальных цилиндров, являющихся частью задней стенки, вставляемых в специальные пазы. Верхнее отделение изделия должно закрываться двумя дверьми, каждая дверь выполнена в виде металлической рамы со стеклом, одна дверка с замком.

Размеры каждой дверки верхнего отделения:

Ширина должна быть не менее 385 мм. Высота должна быть не менее 805 мм. Рама каждой двери верхнего отделения изготовлена из металлического листа толщиной не менее 0,8 мм. Дверки верхнего отделения должны устанавливаться при помощи быстросъемных подружженных креплений, изготовленных из прочной оцинкованной стали. Верхняя крышка и горизонтальная перегородка изделия

оборудованы дублирующими пазами для установки дверок верхнего отделения, позволяющими расположить дверки как для левостороннего, так и для правостороннего открывания, а так же установки дверки с замком как для левой, так и для правой руки. Внутри каждой металлической рамы дверей должно вставляться закаленное стекло толщиной не менее 5 мм. Кромка закаленного стекла полированная, атраваматичная. Система закрывания замка одной металлической дверки ригельная. Два ригеля должны выдвигаться из верхнего и нижнего торца дверки и входить в специальные пазы, которые расположены в горизонтальной перегородке и крышке изделия. Дверка верхнего отделения должна комплектоваться ключами для запираения в комплекте, не менее 3 мм. Верхнее отделение оснащено двумя съемными профилированными металлическими полками. Полки изготовлены из металлического листа толщиной, не менее 0,8 мм. Полки должны устанавливаться на специальные полкодержатели сложной формы, которые должны позволять производить регулировку высоты каждой полки. Полкодержатели изготовлены из прочной оцинкованной стали. Полки должны регулироваться по высоте с шагом, не менее 35 мм. Безопасная распределенная нагрузка на полку не менее 30 мм. Левое нижнее отделение должно оборудоваться выдвигаемыми ящиками. Количество выдвигаемых ящиков левого нижнего отделения не менее 5 мм. Выдвижные ящики должны состоять из боковых стенок, задней стенки и дна. Боковые и задняя стенка, дно ящика изготовлены из металлического листа толщиной, не менее 0,8 мм. Ящики должны устанавливаться на телескопические направляющие полного выдвижения. Правое нижнее отделение должно закрываться одной металлической дверью, дверь должна быть с замком.

Размеры двери правого нижнего отделения:
Ширина не менее 385 мм. Высота не менее 805 мм. Дверь правого нижнего отделения изготовлена из металлического листа толщиной, не менее 0,8 мм. Дверь правого нижнего отделения должна устанавливаться при помощи быстросъемных подпружиненных креплений, изготовленных из прочной оцинкованной стали. Горизонтальная перегородка и

основание изделия оборудованы дублирующими пазами для установки двери правого нижнего отделения, позволяющими расположить дверь как для левостороннего, так и для правостороннего открывания, а так же установки двери с замком как для левой, так и для правой руки. Система закрывания замка металлической ригельная. Два ригеля должны выдвигаться из верхнего и нижнего торца двери и входить в специальные пазы, которые расположены в горизонтальной перегородке и основании изделия. В металлической двери установлена французская ручка, имеющая в основании квадрат размером 84x84 мм, поворотную ручку из литого алюминия с интегрированным цилиндрическим замком, связанным с ригельной системой запираения двери. Дверь нижнего отделения должна комплектоваться ключами для запираения в комплекте, не менее 2 штук. Нижнее отделение оснащено съемной профилированной металлической полкой. Полка изготовлена из металлического листа толщиной, не менее 0,8 мм. Полка должна устанавливаться на специальные полкодержатели сложной формы, которые должны позволять производить регулировку высоты полки. Полкодержатели изготовлены из прочной оцинкованной стали. Полка должна регулироваться по высоте с шагом, не менее 35 мм. Безопасная распределенная нагрузка на полку не менее 30 кг. Изделие должно устанавливаться на регулируемые по высоте металлические опоры, с пластиковыми подошвами, предотвращающими повреждение напольного покрытия. Регулируемые опоры должны позволять выполнить правильную установку изделия на неровной поверхности, а также проводить влажную уборку под изделием. Цвет изделия по RAL 9003. Вес изделия не более 60 кг. Каждая составляющая изделия должна упаковываться в индивидуальную полиэтиленовую упаковку, которая должна обеспечивать сохранность изделия от царапин при транспортировке. Упаковка изделия коробом из гофрокартона высокой прочности с последующей обтяжкой короба термоусадочной пленкой.

ВОЗМОЖНОСТЬ комплектации изделия колесными опорами из немаркой резины, которые должны обеспечиваться плавное движение изделия и предотвращать повреждение напольного