

Техническое задание

Арт. 82040

Наименование объекта закупки

Скамья наклонная, для улицы и помещений, сталь с порошковой покраской, М1

Цель закупки

Оборудование объектов с большой и средней проходимостью людей с целью адаптации территории и помещений для МГН.

Технические характеристики

Описание объекта закупки	Изделие представляет собой скамью, адаптированную для инвалида опорника. Изделие предназначено для использования на территории и в помещении с большой и средней проходимостью людей, таких как вокзалы, аэропорты, парки и др. Материал изготовления каркаса сталь марки Ст3 с порошковой покраской. Настил – дерево с 2х слойным защитным покрытием. Конструкция изделия не имеет острых углов и является травмобезопасной.
Требования к маркам используемых материалов	Для обеспечения высоких эксплуатационных характеристик и антивандальных свойств конструкция каркаса изделия должна быть изготовлена из стали марки не ниже Ст3 и окрашена порошково-полимерным способом, с толщиной красящего слоя не менее 250Мк для обеспечения антикоррозионных условий. Сиденье представляет собой деревянный настил, изготовленный из шлифованной доски толщиной не менее 20мм с последующим 2 х слойным нанесением полиуретанового лака.
Требование к конструкции скамьи	Конструктивно изделие состоит из металлического каркаса и деревянного настила. Металлический каркас представляет собой цельносварную конструкцию, состоящую из вертикальных стоек, в количестве не менее 3х штук, соединённых между собой профильной трубой в количестве не менее 2х штук. Каждая вертикальная стойка состоит из 2х стальных профильных труб 40х40мм, толщиной не менее 1,5мм; наклонной поверхности для усиления каркаса изготовленной из стальной профильной

	<p>трубы 20x40мм, толщиной не менее 1,5мм; установленной на ней стальных кронштейнов толщиной не менее 3мм, для скрытого крепления деревянного настила. Для обеспечения надежной опоры и прочной фиксации скамейки к поверхности к вертикальным стойкам должны быть приварены фланцы, размером не менее чем 360x120 мм, толщиной не менее 3 мм, количеством крепежных отверстий не менее 4х.</p> <p>Соединительная стальная профильная труба должна быть 40x40мм, толщиной не менее 1,5мм.</p> <p>Для обеспечения комфорта и долговечности использования деревянный настил должен быть изготовлен из шлифованной доски 1 категории толщиной не менее 20мм, шириной не менее 95 мм, длиной не менее 1200 мм, внешние края доски по периметру имеют фаску скруглением R 5-8 мм. Количество досок не менее 5шт. Каждая доска имеет антивандальные травмобезопасные крепления к каркасу в количестве не менее 3 шт. С обратной стороны каркаса крепления скрыты специальными металлическими кронштейнами.</p>
Требования к геометрическим размерам	Габаритные размеры скамьи: высота не менее 1058, длина не менее 1200 мм, ширина не менее 360мм.
Требования к элементам, обеспечивающим крепление изделия к поверхностям	Надёжное крепление скамьи к поверхности пола обеспечивают фланцы, изготовленные из стали не ниже Ст3 толщиной не менее 3мм для обеспечения устойчивости и прочной фиксации скамьи.
Требования к информационному обеспечению незрячих групп населения	В правой части сидения расположена инкрустированная тактильная антивандальная табличка с применением системы Брайля и тактильным указателем доступности скамьи. Поверхность таблички не выходит за поверхность сидения, и имеет врезное крепление. Материал изготовления алюминий толщиной не менее 3х мм с защитным 2х слойным покрытием.
Требования к поверхности	Для обеспечения простоты санитарной обработки поверхность в производственных условиях покрыта порошковой краской. Поверхность не имеет линейных или

	круговых следов от абразивного инструмента.
Требования к товарам/услугам/работам	Изделия должны быть новыми и выполнены с учетом действующих ГОСТ и СП
Требования к исполнителю	Не установлены
Требования к результатам	Товар в полном объеме должен быть доставлен по адресу.

Комплектация

Скамья наклонная – 1 шт

Паспорт изделия -1 шт

Сроки

Поставка до XX.XX.20XX

Гарантия качества

Гарантийные обязательства не менее 2 х лет

Особые условия
