

Техническое задание

Арт. 80063-AISI

Наименование объекта закупки

Скамья специальная уличная с декоративными элементами и тремя завышенными подлокотниками из нержавеющей стали и натурального дерева для МГН

Цель закупки

Размещение скамеек в общественных местах, предполагающих продолжительное пребывание на территории или в помещении граждан, является необходимым условием для создания комфортной обстановки. Местами для отдыха может воспользоваться как человек испытывающий проблемы со здоровьем, так и здоровой человек.

Технические характеристики

Описание объекта закупки	Скамья представляет собой изделие, изготовленное из стального каркаса и деревянного настила (сиденья и спинки). Выполненное во всепогодных условиях. Предназначено для использования на территории и в помещении с большой и средней проходимостью людей, таких как вокзалы, аэропорты, парки, больницы и др. Материал изготовления каркаса – нержавеющая сталь AISI 304. 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 нержавеющей стали марки не ниже AISI 304. Деревянный настил должен быть изготовлен из шлифованной доски толщиной не менее 20мм с последующим 2 х слойным нанесением полиуретанового лака. Крепление скамейки к поверхности пола осуществляется при помощи фланцев, изготовленных из стали не ниже, чем AISI 304.
Требование к конструкции скамьи	Изделие представляет собой цельносварную конструкцию с деревянным настилом. С целью обеспечения высокой прочности изделия каркас должен быть изготовлен из стальных нержавеющих труб диаметром не менее 38 мм, толщиной не менее 1,5мм. Для обеспечения высокой прочности крепления деревянного настила вертикальные

	<p>стойки должны быть оборудованы кронштейнами и планками, изготовленными из нержавеющей стали, толщиной не менее 3 мм.</p> <p>Для обеспечения комфортных условий при эксплуатации людьми с нарушениями ОДА скамья должна быть оборудована подлокотниками в количестве не менее 3 штук, имеющих цельностальную конструкцию с каркасом.</p> <p>Для обеспечения устойчивости и прочного фиксирования скамьи к поверхности каждая ножка вертикальной опоры должна быть оборудована фланцем из нержавеющей стали, размером не менее чем 100x100 мм толщиной не менее 3 мм.</p> <p>Для обеспечения комфорта и долговечности использования сиденье и спинка скамьи должны быть изготовлены из шлифованной доски 1 категории толщиной не менее 20мм, шириной не менее 95 мм, длиной не менее 2020 мм в количестве не менее 7 шт, внешние края доски по периметру имеют фаску скруглением R 5-8 мм. Деревянный настил крепится с помощью мебельных саморезов.</p> <p>Для придания изделию эстетичной привлекательности к боковым стойкам должны быть приварены пластины с декоративной лазерной резкой из нержавеющей стали, толщиной не менее 3 мм, в количестве 2-х штук, размером не менее 460мм в высоту и не менее 409мм в ширину.</p>
Требования к геометрическим размерам	<p>Габаритные размеры скамьи: высота не менее 937 мм, длина не менее 2041 мм, ширина не менее 639 мм.</p> <p>Сиденье должно быть расположено не менее 550мм от уровня пола и Ширина деревянного настила должна быть не менее 409мм.</p>
Требования к элементам, обеспечивающим крепёж изделия к поверхностям	<p>Надёжное крепление скамьи к поверхности обеспечивают стальные фланцы, приваренные к каждой ножке вертикальной опоры, изготовленные из нержавеющей стали AISI 304 толщиной не менее 3мм, размером не менее чем 100x100 мм. Каждый фланец должен иметь не менее 4х крепежных отверстий.</p>
Требования к информационному	<p>В правой части спинки расположена инкрустированная тактильная антивандальная табличка с применением системы Брайля и тактильным указателем доступности</p>

обеспечению незрячих групп населения	скамьи. Поверхность таблички не выходит за поверхность сидения, и имеет врезное крепление. Материал изготовления алюминий толщиной не менее 3 мм с защитным двухслойным покрытием.
Требования к сварным швам	Все сварные швы имеют полировку классом шероховатости не ниже 6.
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 для МГН – 1 шт

Паспорт изделия -1 шт

Сроки

Поставка до XX.XX.20XX

Гарантия качества

Гарантийные обязательства не менее 2 х лет

Особые условия
