

Техническое задание

Арт. 80061-AISI

Наименование объекта закупки

Скамья для МГН уличная со спинкой и тремя завышенными подлокотниками из нержавеющей стали 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. 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.
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. Для обеспечения высокой прочности крепления деревянного настила вертикальные стойки должны быть оборудованы кронштейнами и планками, изготовленными из нержавеющей стали, толщиной не менее 3 мм. Для обеспечения комфортных условий при эксплуатации людьми с нарушениями ОДА скамья должна быть оборудована подлокотниками в количестве не менее 3 штук,

	<p>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 955 мм (в количестве 2 шт), длиной не менее 1955 мм (в количестве 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. Количество планок не более 4-х.</p>
Требования к геометрическим размерам	Габаритные размеры скамьи: высота не менее 922 мм, длина не менее 2041 мм, ширина не менее 653 мм. Сиденье должно быть расположено не менее 550мм от уровня пола и Ширина деревянного настила должна быть не менее 420мм.
Требования к элементам, обеспечивающим крепеж изделия к поверхностям	Надежное крепление скамьи к поверхности обеспечивают стальные фланцы, приваренные к каждой ножке вертикальной опоры, изготовленные из нержавеющей стали AISI 304 толщиной не менее 3мм.
Требования к информационному обеспечению незрячих групп населения	В правой части спинки 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 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
