

Техническое задание

Арт. 50001-3

Наименование объекта закупки

Парта универсальная с бортиками, регулировкой высоты и уровнем наклона

Цель закупки

Оборудование классных помещений с целью обеспечения доступности для людей с нарушениями опорно-двигательного аппарата.

Технические характеристики

Описание объекта закупки	Парта представляет собой изделие из стального каркаса и столешницы, изготовленной из ЛДСП, оборудованное телескопическим механизмом с целью обеспечения наиболее комфортных условий в период эксплуатации, которое позволяет установить и зафиксировать столешницу парты на нужном расстоянии от пола в диапазоне от 620 до 1050мм. Регулировка столешницы по высоте позволяет использовать парту как ученику в инвалидном кресле, так и в комплекте со стулом или стоя. Так же изделие оснащено механизмом для регулировки угла наклона столешницы, который обеспечивает возможность фиксации столешницы под комфортным углом наклона, в соответствии с индивидуальными особенностями людей с нарушением ОДА. В виду изготовления парты с учётом её использования людьми в креслах-колясках на лицевой стороне предусмотрен радиусный вырез для обеспечения удобства в использовании. Для предотвращения скатывания письменных принадлежностей парта оснащена бортиком высотой не менее 7мм.
Требования к используемым материалам	С целью обеспечения продолжительного срока эксплуатации каркас должен быть выполнен из стальных профильных труб сечением не менее чем 30x30 и 25x25 маркой стали не ниже Ст3 толщиной не менее 1,5мм. С целью обеспечения антикоррозийной стойкости покрашен порошково-полимерной краской. Для обеспечения высокой прочности, влагостойчивости и долговечности столешница должна быть изготовлена из древесно-

	стружечной плиты облицованной плёнкой, изготовленной на основе бумаги и меламиновой смолы.
Требование к конструкции парты	<p>Ввиду установки изделия в общественных местах каркас должен быть выполнен в антивандальном исполнении. Для обеспечения устойчивости изделия каркас должен быть выполнен из стальных вертикальных стоек в количестве не менее 2 штук с каждой стороны, которые должны быть соединены между собой при помощи стальной профильной трубы сечением не менее чем 30x30мм. Для обеспечения эргономичности вертикальные опоры должны быть выполнены из профильных труб сечением не менее чем 30x30 и 25x25 и оснащены телескопическим механизмом для регулировки положения столешницы в диапазоне от 620 до 1050мм над уровнем пола. С целью увеличения пространства для свободного заезда кресла-коляски вертикальные стойки должны быть приварены к основанию под углом не более 80 градусов. Ввиду обеспечения антикоррозийных условий каркас изделия должен быть окрашен порошково-полимерной краской белого цвета. Для регулировки угла наклона столешницы в верхней части каркаса должны быть расположены скрытые телескопические направляющие в количестве не менее 2 штук, позволяющие устанавливать столешницу под разным углом, количество точек фиксации не менее 10. Ввиду тактильной безопасности все торцевые части труб должны быть закрыты пластиковыми заглушками.</p> <p>Для обеспечения высокой прочности, влагоустойчивости и долговечности столешница должна быть изготовлена из древесно-стружечной плиты облицованной плёнкой, изготовленной на основе бумаги и меламиновой смолы толщиной не менее 16мм и не более 20мм. Для обеспечения наиболее практического использования рабочего пространства парты в столешнице предусмотрен радиусный вырез. Для предотвращения скатывания письменных принадлежностей столешница оснащена бортиком высотой не менее 7мм, выполненным из оргстекла. Ввиду тактильной безопасности столешница должна быть изготовлена промышленным способом и не иметь острых углов (радиус скругления 50мм).</p>

	Для обеспечения удобного размещения портфеля или рюкзака в верхней части каркаса должно быть размещено по 1 крючку с левой и правой стороны. Крючки должны представлять собой цельносварную конструкцию с каркасом. Для обеспечения высокой прочности при эксплуатации крючки должны быть выполнены из стали марки не ниже Ст 3, толщиной не менее 1,5мм и окрашены порошково-полимерной краской. В виду тактильной безопасности крючки должны быть выполнены промышленным способом и не иметь острых углов.
Требования к геометрическим размерам	Габаритные размеры парты должны быть: - высота не менее 620мм (без учета бортиков), не менее 626мм (с учетом бортиков); - ширина не менее 1200мм; - глубина не менее 660мм. Габаритные размеры столешницы должны быть не менее 1200мм по ширине, не менее 600мм по глубине.
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

Парта универсальная с бортиками, регулировкой высоты и уровнем наклона – 1 шт

Паспорт изделия -1 шт

Сроки

Поставка до XX.XX.20XX

Гарантия качества

Гарантийные обязательства не менее 2 х лет

Особые условия

--