

Техническое задание

Арт. 51865-1

Наименование объекта закупки

Парта с тактильными зонами, регулировкой высоты и наклона столешницы

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 отрегулировать высоту парты индивидуально для каждого пользователя в соответствии с его физиологическими особенностями, в диапазоне от 620-1050 мм. 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 дальнейшей эксплуатации людьми в креслах-колясках, в столешнице предусмотрен радиальный вырез для обеспечения комфортабельности. Для обеспечения ориентирования незрячего и слабовидящего человека поверхность парты имеет тактильные зоны с обеих сторон выступающие над поверхностью парты не более 7мм, с информацией о ряде и зоне расположения парты. Информация на тактильных зонах должна соответствовать правилам применения тактильных символов и знаков по системе Брайля.
Требования к используемым материалам	С целью обеспечения продолжительного срока эксплуатации каркас должен быть выполнен из стали маркой не ниже Ст3 с последующей порошково-полимерной покраской серого цвета, толщина красящего слоя не менее 250мк, для обеспечения антикоррозионных условий. С целью обеспечения высоких эксплуатационных характеристик, столешница должна быть изготовлена из древесно-стружечной плиты облицованной плёнкой цвета светлый бук, изготовленной на основе бумаги и меламиновой смолы.

	<p>Бортик должен быть изготовлен из литого полимерного стекла. С целью соответствия визуального облика изделия стилю классных помещений, парта должна быть изготовлена в соответствии с техническим заданием по цветовой гамме.</p>
<p>Требование к конструкции парты</p>	<p>Конструктивно изделие должно состоять из цельносварного каркаса, оборудованного телескопическим механизмом регулировки высоты изделия и столешницы с бортиком, оснащённой механизмом регулировки угла наклона, который составляет не более 30 град, но не менее 15 град. В виду установки изделия в учреждениях с большой посещаемостью людей, каркас изделия должен быть изготовлен в антивандальном исполнении из стальных профильных труб сечение не менее 30x30 мм и 25x25 мм, с последующей порошково-полимерной покраской. Для обеспечения устойчивости изделия каркас должен быть выполнен из стальных вертикальных стоек в количестве не менее 2 штук с каждой стороны. Для обеспечения эргономичности вертикальные опоры должны быть оснащены телескопическим механизмом для регулировки высоты столешницы в диапазоне от 620-1050мм 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. 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. В виду тактильной безопасности все торцевые части труб должны быть закрыты пластиковыми заглушками. С целью сохранения напольного покрытия основание парты должно быть оснащено пластиковыми заглушками с подпятниками в количестве не менее 4 штук.</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 практичного использования рабочего пространства парты в столешнице предусмотрен вырез, радиусом не менее 500 мм. Глубина выреза должна быть не менее 100 мм. Для предотвращения скатывания письменных</p>

	<p>принадлежностей столешница должна быть оборудована специальным бортиком, высотой не менее 7мм, выполненным из оргстекла. Для обеспечения информирования и ориентации слабовидящих и totally слепых людей в углах бортика должны быть расположены тактильные наклейки с информацией о месторасположении парты, выполненные из полистирола толщиной не менее 2мм. Наклейки должны быть выполнены в форме полукруга, размерами не менее ВхШ: 28х60мм, с указанием номера ряда в количестве не менее 2х штук, с указанием номера места в количестве не менее 2х штук.</p> <p>В виду тактильной безопасности столешница должна быть изготовлена промышленным способом и не иметь острых углов (радиус скругления 50мм); по периметру столешницы должен быть приклеен кант, выполненный из ПВХ, в цветовой гамме соответствующей столешнице.</p> <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 Ст3, толщиной не менее 1,5мм и окрашены порошково-полимерной краской что и сам каркас. В виду тактильной безопасности крючки должны быть выполнены промышленным способом и не иметь острых углов.</p>
Требования к геометрическим размерам	<p>Габаритные размеры парты должны быть:</p> <ul style="list-style-type: none"> - высота не менее 620мм (без учета бортиков), не менее 626мм (с учетом бортиков); - ширина не менее 1200мм; - глубина не менее 660мм. <p>Габаритные размеры столешницы должны быть не менее 1200мм по ширине, не менее 600мм по глубине.</p>
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 с тактильными зонами, регулировкой высоты и наклона столешницы – 1 шт

Паспорт изделия -1 шт

Сроки

Поставка до XX.XX.20XX

Гарантия качества

Гарантийные обязательства не менее 2 х лет

Особые условия
