

Директору СОШ 12 г.Гатчины
 Елистратовой Ксении Александровне

Коммерческое предложение на мебель для школы

№	Наименование и характеристики	Наши характеристики	Эскиз	Количество	Цвет	Ссылка	Цена с учетом НДС 20%, доставкой и сборкой	Сумма
1	парта двухместная с перфозэкраном 3-5 р.г.	<p>Габаритный размер 1200х500 мм – двухместная парта. Высота парты регулируется и соответствует ростовым группам, (3-5). 580-700мм</p> <p>Нижняя часть каркаса сделана из тонкостенной электросварной трубы диаметром 32мм, толщиной стенки 1,2мм. Верхняя часть регулировочного механизма, сделана из тонкостенной электросварной трубы диаметром 32мм, толщиной стенки 1,2мм. Опорная часть ноги имеет дугообразную форму с внутренним радиусомгиба 350мм, к которой примыкает вертикальная опора диаметром 28мм, на которую поверх одета тонкостенная холоднокатаная электросварная труба диаметром 32мм, в ней сделаны четыре отверстия для регулировки высоты парты. На опоре диаметром 28мм сделаны два резьбовых отверстия, которые используются для регулировки высоты парты.</p> <p>Жесткость каркаса обеспечивается перемычкой из тонкостенной электросварной трубы диаметром 28мм, толщиной стенки 1,2мм, перемычка</p>		16		-	11 520,00 ₽	184 320,00 ₽

	<p>закреплена сваркой между опорных ног. Регулировка высоты обеспечивается телескопическим движением труб. Регулировочный механизм на каждой опорной ноге фиксируется двумя болтами М8 (DIN 912), расположенных на расстоянии 60 мм, отверстия для регулировочных болтов не сквозные, гайки не используются.</p> <p>Верхняя часть каркаса изготовлена из электросварной плоскоооальной трубы 30x15мм толщиной 1,5мм, труба с торцов снабжена заглушками. Труба согнута в «Г»-образную раму и имеет два сгиба 90 градусов, внешний радиус гiba 70мм, перемычка из электросварной плоскооальной трубы 30x15мм толщиной 1,5мм замыкает контур. Порта снабжена П-образным экраном, высотой 247мм, состоящим из полосы перфорированной стали толщиной 1мм и высотой 243мм, угловой элемент перфорации имеет радиусный изгиб повторяющий радиусный изгиб верхней обвязки каркаса, экран крепится к каркасу сваркой.</p> <p>Перфорация на экране сделана к с вырезами квадратной формы размеров 5мм,</p> <p>Опорные ноги оборудованы наружными пластиковыми опорами. Опора пластиковая, изготавливается из полиэтилена, цвет черный. Опора предназначена для посадки на трубу внешним диаметром соответствующим диаметру трубы опорной ноги, внешние стенки опоры не</p>						
--	---	--	--	--	--	--	--

		<p>тоньше 2мм. Назначение опоры: закрыть острый край трубы, за счет радиусной подошвы обеспечить сохранность напольного покрытия в диапазоне углов от 16°–67° наклона опорной ноги, а также придать законченный и эстетический вид изделию, в составе которого используется. Габариты 73х37х44,8мм.</p> <p>Опора одевается на трубу, на глубину не менее 32мм, для фиксации трубы внутри заглушки сделаны упоры. В передней части опора скруглена и переходит в подошву опоры, которая имеет размеры 57х36мм и выгнутую форму по радиусу R55. В нижней части опоры, по бокам сделаны вырезы треугольной формы для облегчения и придания изящности форме.</p> <p>Столешница сделана из ЛДСП толщиной 16мм и покрытой ПВХ пленкой, методом горячего формования, цвет светлый бук, все углы скруглены, столешница снабжена дугообразными вырезами со стороны посадки ученика и желобом под карандаши. Размеры столешницы длина 1200мм и ширина 500мм</p> <p>Металлический каркас окрашен эпоксидно-полиэфирной порошковой краской.</p> <p>Цвет каркаса по согласованию с заказчиком.</p>						
--	--	---	--	--	--	--	--	--



	<p>Стул ученический 3- 5 р.г.</p>	<p>Габаритный размер 420*460*820 мм. Высота сиденья регулируется и соответствует 3-5 (340-380- 420). Нижняя часть каркаса сделана из тонкостенной электросварной трубы диаметром 32 мм, толщи- ной стенки 1,5 мм. Опорная часть ноги имеет дугообразную форму. Верхняя часть регулирующе-го механизма, сделана из тонкостенной электросварной трубы диаметром 28 мм, толщиной стенки 1,5 мм. Верхняя часть каркаса стула изготовлена из платоооальной трубы 30x15, труба с торцов снабжена заглушками 30x15. Стул снабжен наружными пластиковыми упорами диаметром 32 мм. Металлический каркас окрашен полимерными порошковыми красками. Спинка одевается на каркас через пазы, сидение крепиться двумя болтами М6. Регулировка высоты обеспечивается телеско- пическим движением труб. Регулирующий механизм на каждой опорной ноге фиксируется двумя болтами М8 (DIN 912) на расстоянии 40 мм, отверстия для регулирующих болтов не сквозные, гайки не используются. . Спинка и сиденье представляю собой пластик эргономичной формы с зонами антискольжения (сидение 35-37смx32-34см, спинка 31-33смx23-25см)в виде рельефной сет-ки с ячейкой не более 1,5ммx1,5мм . Сидение и спинка снабжены прямоугольными отверстиями для вентиляции. Вся поверхность сидения и спинки матовая с мелким</p>			<p>16</p> <p>RAL P283C - голубой</p>	<p>4 500,00 ₺</p>	<p>72 000,00 ₺</p>	
--	---	---	--	--	--	-------------------	------------------------	--

		<p>рельефом для снижения заметности царапин во время эксплуатации. Для обеспечения прочности каркаса под сиденьем установлены две упорные полосы, что обеспечивает упругость и надежность данного изделия. Цвет пластика по согласованию с заказчиком.</p>					
3	<p>Стул ученический 4-6 р.г.</p>	<p>Габаритный размер 420*460*820 мм. Высота сиденья регулируется и соответствует 3-5 (340-380-420). Нижняя часть каркаса сделана из тонкостенной электросварной трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 1,5 мм. Опорная часть ноги имеет дугообразную форму. Верхняя часть регулировочно-го механизма, сделана из тонкостенной электросварной трубы диаметром 28 мм, толщиной стенки 1,5 мм. Верхняя часть каркаса стула изготовлена из плоскоооальной трубы 30x15, труба с торцов снабжена заглушками 30x15. Стул снабжен наружными пластиковыми упорами диаметром 32 мм. Металлический каркас окрашен полимерными порошковыми красками.</p>	16	 <p>RAL 7040 - светло-серый</p>	4 500,00 Р	72 000,00 Р	

		<p>Спинка одевается на каркас через пазы, сидение крепиться двумя болтами М6. Регулировка высоты обеспечивается телескопическим движением труб. Регулировочный механизм на каждой опорной ноге фиксируется двумя болтами М8 (DIN 912) на расстоянии 40 мм, отверстия для регулировочных болтов не сквозные, гайки не используются. Спинка и сиденье представляют собой пластик эргономичной формы с зонами антискольжения (сидение 35-37смх32-34см, спинка 31-33смх23-25см) в виде рельефной сет-ки с ячейкой не более 1,5ммх1,5мм. Сидение и спинка снабжены прямоугольными отверстиями для вентиляции. Вся поверхность сидения и спинки матовая с мелким рельефом для снижения заметности царапин во время эксплуатации. Для обеспечения прочности каркаса под сиденьем установлены две упорные полосы, что обеспечивает упругость и надежность данного изделия. Цвет пластика по согласованию с заказчиком.</p>						
<p>Итого</p>								<p>328.320,00 ₽</p>