



Общество с ограниченной ответственностью «СтройМебельКомфорт»

ИНН/КПП: 3811452155/381101001, ОГРН: 1183850000938, Россия, г. Иркутск, Байкальская, 232а, офис. 19
тел. 8-914-891-26-34, email: ooosmk2018@mail.ru

26.12.2019 г.

Исх.№ 168

МАОУ СОШ №25

Информационное письмо

Общество с ограниченной ответственностью «СтройМебельКомфорт» в связи с загруженностью производства готово произвести и поставить мебель до 10 февраля 2020 года, согласно позиций:

№ п/п	Наименование товара	Кол-во, шт.
1.	Стол ученический двухместный (ростовая группа №3-6) Столешница и задняя стенка изготовлены из износостойкой ЛДСП толщиной 16мм. Класс эмиссии E1 – пониженное содержание фенолформальдегидных смол. Кромка противоударная ПВХ 2 мм. Металлокаркас изготовлен из электросварной углеродистой трубы квадратного сечения (25х25), толщина стенки 1,5мм. Стол покрыт полимерно-порошковым антикоррозионным покрытием. Торцевые отверстия закрыты пластмассовыми подпятниками/заглушками черного цвета. Парта комплектуется крючками для портфелей. Цвет по согласованию с Заказчиком.	24
2.	Стол ученический двухместный (ростовая группа №4-6) Изготавливается на металлическом каркасе прямоугольного и квадратного сечения, окрашенном порошковой краской, стойкой к химическим и механическим воздействиям, на свободных концах труб установлены заглушки из ударопрочных полимеров. Столешница и передняя панель выполнены из ламинированной ДСП 16 мм, торцы столешницы облицованы кантом ПВХ 2 мм. Крепление металлической основы со столешницей осуществляется методом скрытого крепления, без выступающих на рабочей поверхности болтов. Имеется два крючка для портфелей. Каркас стола имеет полимерные подпятники, предотвращающие повреждение напольных покрытий. Размеры: 1200х500хН (640/700/760) мм Цвет по согласованию с Заказчиком.	70
3.	Стол компьютерный Габаритный размер: Длина 1000 мм. Ширина 700 мм	12

	<p>Высота 750 мм</p> <p>Столешница изготовлена из материала: ЛДСП 16 мм.</p> <p>Наличие выдвижной столешницы для клавиатуры на роликовых направляющих, отсека для системного блока компьютера, расположенного с правой стороны.</p> <p>Цвет по согласованию с Заказчиком.</p>	
4.	<p>Стул ученический</p> <p>Размеры: высота до сиденья 380/420/460 мм</p> <p>Ширина сидения 380 мм. Материал изготовления сидения и спинки фанера с наружными слоями из шпона хвойных пород дерева или ЛДСП. Каркас металлический, с возможностью регулировки высоты в диапазоне 380-420-460 мм. Фиксирование на заданной высоте происходит при помощи болтов М6 через сквозные отверстия минимальным диаметром 6 мм.</p> <p>Все углы закруглены. Каркас представляет собой цельносварную конструкцию, выполненную из стальной трубы квадратного сечения, имеет полимерное покрытие, стойкое к химическим и механическим воздействиям. Крепление сидения и спинки выполнено односторонними заклёпками, что предотвращает разборку конструкции без специального инструмента.</p> <p>Цвет по согласованию с Заказчиком.</p>	188
5.	<p>Кресло газ-лифт для учащихся, для работы в компьютерном классе</p> <p>Спинка кресла находится отдельно от сиденья.</p> <p>Регулировка по высоте (газлифт), пружинно-винтовой механизм качания спинки с регулировкой под вес; пятилучевой колесной опоры, пластмассовые подлокотники, обивка ткань серого цвета. Габаритные размеры: Длина: 560 мм. Ширина: 560 мм. Высота: 980 мм. Цвет по согласованию с заказчиком</p>	12

Директор

Шипулин Н.С.

