

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: oosmk2018@mail.ru

21.10.2019 г.

Исх.№ 130

МАОУ СОШ №25

Общество с ограниченной ответственностью «СМК», в целях определения и обоснования начальной (максимальной) цены договора для МАОУ СОШ №25, сообщает цены на товары, закупка которых планируется Заказчиком.

№ п/п	Наименование товара	Кол-во, шт.	Цена за ед., руб.	Сумма, руб.
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. Партя комплектуется крючками для портфелей. Цвет по согласованию с Заказчиком.	24	2 200,00	52 800,00
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	2 200,00	154 000,00
3.	Стол компьютерный Габаритный размер: Длина 1000,00 мм. Ширина 700,00 мм Высота 750,00 мм Столешница изготовлена из материала: ЛДСП 16,00 мм. Наличие выдвижной столешницы для клавиатуры на роликовых направляющих, отсека для системного блока	12	5 000,00	60 000,00

	компьютера, расположенного с правой стороны. Цвет по согласованию с Заказчиком.			
4.	Стул ученический Размеры: высота до сиденья 380/420/460 мм Ширина сиденья 380 мм. Материал изготовления сиденья 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. Все углы закруглены. Каркас представляет собой цельносварную конструкцию, выполненную из стальной трубы квадратного сечения, имеет полимерное покрытие, стойкое к химическим и механическим воздействиям. Крепление сиденья и спинки выполнено односторонними заклёпками, что предотвращает разборку конструкции без специального инструмента. Цвет по согласованию с Заказчиком.	188	1 400,00	263 200,00
5.	Кресло газ-лифт для учащихся, для работы в компьютерном классе Спинка кресла находится отдельно от сиденья. 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	12	4 200,00	50 400,00
Итого:				580 000,00

Срок действия прилагаемой цены – 30 календарных дней.

Предлагаемый к поставке товар новый, соответствует указанным характеристикам и не имеет дефектов, связанных с оформлением, материалами и качеством изготовления.

Директор



Н.С. Шипулин