

Спецификация

№	Наименование	Характеристика	Кол-во	Ед. изм.	Цена за ед. без НДС	Сумма без НДС
1	стол ученический по физике	<p>Стол лабораторный Цвет серый, столешница серый мрамор</p> <p>Конструкция данного стола обеспечивает удобство выполнения учениками различных практических работ. На столешнице по краям с трех сторон установлены бортики, которые препятствуют скатыванию и падению предметов со стола, а также для установки электрических розеток. Сама столешница изготовлена из ЛДСП с износостойким покрытием. Столешница и задняя стенка изготовлены из износостойкой ЛДСП толщиной 16 мм, края деталей покрыты кромкой ПВХ 0,4 мм.</p> <p>Металлический каркас изготовлен из электросварной трубы квадратного сечения 25x25 мм, толщина стенки 1,5 мм, покрытой полимерно-порошковой краской светло серого цвета. Торцы закрыты пластиковыми заглушками.</p> <p>Размеры: ширина — 1200 мм, глубина — 600 мм.</p> <p>Высота стола зависит от группы роста и соответствует следующим значениям: — группа роста 5: высота 700 мм (рост до 160-175 см, класс 4-7) — группа роста 6: высота 760 мм (рост свыше 175 см, класс 8-11)</p>	20	шт.	3 244	64 880
2	стол ученический по химии	<p>Стол ученический для кабинета химии (пластик)пластик только в цветах Бук и Серый Мрамор. Стол имеет прочный и устойчивый металлический каркас.</p> <p>Все основные элементы изготовлены из износостойкой ЛДСП толщиной 16 мм, края деталей покрыты кромкой ПВХ 0,4 мм.</p> <p>Столешница покрыта слоистым пластиком толщиной 0,8 мм, устойчивым к действию химических реактивов.</p> <p>Цвет серый, цвет столешницы серый мрамор</p> <p>Стол оснащен пластиковой раковиной серого цвета, и металлическим водопроводным краном.</p> <p>Металлический каркас изготовлен из электросварной трубы квадратного сечения 25x25 мм, толщина стенки 1,5 мм, покрытой полимерно-порошковой краской светло серого цвета. Торцы закрыты пластиковыми заглушками. Имеются металлические крючки для портфелей.</p> <p>Размеры: ширина — 1200 мм, глубина — 600 мм.</p> <p>Высота стола зависит от группы роста и соответствует следующим значениям:</p>	2	шт.	7 684	15 368

		— группа роста 5: высота 700 мм (рост до 160-175 см, класс 4-7) — группа роста 6: высота 760 мм (рост свыше 175 см, класс 8-11)				
3	стол ученический по физике	<p>Стол лабораторный Цвет серый, 2 розетки, столешница серый мрамор</p> <p>Конструкция данного стола обеспечивает удобство выполнения учениками различных практических работ. На столешнице по краям с трех сторон установлены бортики, которые препятствуют скатыванию и падению предметов со стола, а также для установки электрических розеток. Сама столешница изготовлена из ЛДСП с износостойким покрытием. Столешница и задняя стенка изготовлены из износостойкой ЛДСП толщиной 16 мм, края деталей покрыты кромкой ПВХ 0,4 мм.</p> <p>Металлический каркас изготовлен из электросварной трубы квадратного сечения 25x25 мм, толщина стенки 1,5 мм, покрытой полимерно-порошковой краской светло серого цвета. Торцы закрыты пластиковыми заглушками.</p> <p>Размеры: ширина — 1200 мм, глубина — 600 мм.</p> <p>Высота стола зависит от группы роста и соответствует следующим значениям: — группа роста 5: высота 700 мм (рост до 160-175 см, класс 4-7) — группа роста 6: высота 760 мм (рост свыше 175 см, класс 8-11)</p>	3	шт.	3 456	10 368
4	стул ученический	<p>Стул ученический регулируемый на круглом металлокаркасе, цвет серый</p> <p>Металлокаркас труба круглая 25/30 мм. Порошковая окраска. Сиденье и спинка 9 мм. ЛДСП 16мм. без скругления</p> <p>круглый каркас, серый</p>	44	шт.	2 147	94 457
5	кресло офисное	<p>Кресло на колесиках, ткань, черный</p> <p>Тип установки на колесиках Цвет обивки черный</p> <p>Цвет (спинка)черный</p> <p>Материал обивки ткань</p> <p>Гарантия 24 мес.</p>	3	шт.	3 024	9 072
6	Шкаф для хранения ЛВЖ	<p>Шкаф безопасного хранения лвж, производство Россия.Класс огнестойкости Б 90</p> <p>Масса такого изделия составляет 130 кг при внутреннем объеме 65 литров. Из него на долю полезного объема отводится 48 литров.</p> <p>Класс огнестойкости для шкафа ЛВЖ составляет Б 90, изготовлен он в соответствии с действующими параметрами ГОСТ Р 50862-2012. Для того чтобы подтвердить этот факт, проводятся все необходимые проверки в лабораторных условиях.</p> <p>Для производства шкафа ЛВЖиспользуется только высококачественная сталь, толщина</p>	1		65 000	65 000

которой составляет 1,2 мм. Поверхность полученного изделия окрашивается при помощи эпоксидной порошкообразной краски, полимеризирующейся в условиях температуры до 200° С. Толщина покрасочного слоя также строго выдерживается в соответствии с ГОСТ 9-410-88, и варьируется в диапазоне от 60 до 250 микрон.

Конструкция профессионального шкафа для ЛВЖ – монолитная, сварная, оболочка такого изделия двойная, в ней используется как внешний, так и внутренний корпус. Особого внимания заслуживает изоляция, выполненная исключительно из экологически чистых материалов и отличающаяся повышенной устойчивостью к воспламенению. Для внутреннего корпуса шкафа, изготовленного из особого материала, отличающегося устойчивостью к образованию царапин, характерна повышенная устойчивость к механическим воздействиям извне и коррозионным проявлениям, происходящим вследствие столкновения в процессе эксплуатации тех веществ, которые способны ее вызвать.

Итого стоимость с учетом доставки

259 145

Итого: 259 145 (Двести пятьдесят девять тысяч сто сорок пять) рублей 00 копеек. НДС не облагается на основании уведомления о переходе на упрощенную систему налогообложения от 28.03.2018г.

Поставщик:

ИП Черников Д. И.



Черников Д. И.

Покупатель:

МОУ "Марковская основная общеобразовательная школа"

Директор



Бовырина Т.А.