

№	Наименование	Техническое задание. Лот №2	Ед. изм.	Кол-во
1	Стол демонстрационный (секционный) для кабинетов физики, химии, биологии	<p>1. Общие требования: Изделие предназначено для использования в учебных кабинетах биологии, химии и физики. Конструкция должна обеспечивать устойчивость, безопасность и долговечность. Стол рассчитан на интенсивную эксплуатацию в условиях частной школы.</p> <p>2. Здоровье и безопасность (Health & Safety): Материал: ламинированная ДСП экологического класса E0 или выше (минимальное выделение формальдегида).</p> <p>Все торцы облицованы ударопрочной кромкой ПВХ толщиной 2 мм. Углы – скругленные, исключают травмоопасность. Поверхность устойчива к загрязнениям, химическим веществам и легко очищается. Конструкция должна обеспечивать безопасность при демонстрации опытов.</p> <p>3. Функциональность и практичность (Functionality & Practicality): Размеры: 2400 × 750 × 900 мм. Предназначен для проведения демонстраций и экспериментов. Возможна комплектация: держатели для оборудования, выдвижные ящики, полки для хранения учебных материалов. Конструкция устойчивая, исключает раскачивание.</p> <p>4. Эстетика и образовательная среда (Education & Aesthetics): Современный функциональный дизайн, соответствующий интерьеру учебных кабинетов. Цветовое оформление: базовое (ЛДСП), согласовывается с заказчиком. Лаконичный внешний вид поддерживает деловую и учебную атмосферу.</p> <p>5. Технические параметры: Материал корпуса и столешницы: ЛДСП. Торцы: кромка ПВХ 2 мм. Конструкция усиленная, рассчитана на нагрузку от лабораторного оборудования и учебных материалов. Срок службы: не менее 10 лет.</p> <p>6. Дополнительные требования: Соответствие международным и национальным стандартам безопасности (EN, ISO или их аналоги). Гарантийный срок: не менее 24 месяцев.</p> <p>Упаковка: индивидуальная, защищающая от влаги и механических повреждений.</p>	штука	3
2	Стеллажи для лабораторий в кабинетах физики, химии, биологии	<p>1. Общие требования: Шкаф предназначен для хранения учебных материалов, канцелярии и мелкого оборудования. Конструкция должна быть прочной, безопасной и рассчитанной на ежедневную эксплуатацию в условиях школы. Изделие состоит из двух шкафов, объединенных в один корпус.</p> <p>2. Здоровье и безопасность (Health & Safety): Материал: ламинированная ДСП экологического класса E0 или выше. Все торцы деталей облицованы ударопрочной кромкой ПВХ толщиной 2 мм. Скругленные углы, отсутствие острых граней. Корпус установлен на регулируемые опоры для компенсации неровностей пола. Поверхности устойчивы к загрязнениям и легко очищаются.</p> <p>3. Функциональность и практичность (Functionality & Practicality): Габаритные размеры: ширина – 2000 мм, глубина – 400 мм, высота – 2000 мм, Конструкция состоит из двух секций. Внутри шкафов предусмотрены полки с лотками для удобной организации хранения. Конструкция устойчивая, исключает раскачивание. Лотки обеспечивают компактное и системное хранение учебных принадлежностей.</p> <p>4. Эстетика и образовательная среда (Education & Aesthetics): Современный и функциональный дизайн, соответствующий интерьеру учебных помещений. Цвет корпуса (ЛДСП) согласовывается с заказчиком. Лаконичный внешний вид способствует аккуратности и организации образовательной среды.</p> <p>5. Технические параметры: Корпус: ЛДСП. Торцы: облицованы ПВХ кромкой толщиной 2 мм. Конструкция: шкаф с двумя секциями, оснащенный полками с лотками. Основание: регулируемые опоры. Срок службы: не менее 10 лет.</p> <p>6. Дополнительные требования: Соответствие международным и национальным стандартам безопасности (EN, ISO или их аналоги). Гарантийный срок: не менее 24 месяцев.</p> <p>Упаковка: индивидуальная, защищающая от влаги и механических повреждений.</p>	штука	5
3	Шкаф вытяжной	<p>физики. Конструкция должна обеспечивать безопасные условия работы, долговечность и устойчивость к химическим воздействиям. Изделие рассчитано на ежедневную интенсивную эксплуатацию в условиях образовательного учреждения.</p> <p>2. Габаритные размеры: Не менее: 1200 × 600 × 2000 мм. Столешница толщиной не менее 22 мм. Корпус разделен на верхнюю рабочую часть и нижнюю секцию с дверцами.</p> <p>3. Материалы и конструкция: Корпус: металлический, с антикоррозийным покрытием. Фасадная часть: дверца с вертикальным открытием, фиксируется в трёх положениях кнопочными фиксаторами. Потолок и нижний отсек: изготовлены из ЛДСП толщиной не менее 16 мм, цвет белый или серый. Столешница: ЛДСП толщиной не менее 22 мм, покрыта химически и термостойким пластиком толщиной не менее 0,6 мм, цвет белый. Кромка столешницы: ПВХ толщиной не менее 2 мм. Нижняя секция: двухдверная, разделена на два отсека: один отсек оснащён двумя полками, другой отсек предназначен для инженерных коммуникаций.</p> <p>4. Функциональность и оборудование: Рабочая камера оснащена вытяжным вентилятором.</p> <p>В комплект входят: смеситель лабораторный – 1 шт, раковина лабораторная полипропиленовая – 1 шт, сифон канализационный бытовой – 1 шт, вентилятор вытяжной электрический – 1 шт, розетки IP56 с защитной шторкой – 2 шт. Вентиляция обеспечивает удаление паров и газов, выделяющихся при проведении опытов. Дверцы фиксируются в трёх рабочих положениях для удобства и безопасности.</p> <p>5. Здоровье и безопасность (Health & Safety): Конструкция соответствует санитарно-гигиеническим нормам и требованиям безопасности для лабораторного оборудования. Все элементы химически стойкие и устойчивые к дезинфицирующим средствам. Электрооборудование защищено (розетки IP56). Конструкция устойчивая, исключает опрокидывание и деформацию.</p> <p>6. Эстетика и образовательная среда: Цветовая гамма: белый или серый (корпус и ЛДСП), столешница белая. Современный лабораторный дизайн, вписывающийся в интерьер учебных кабинетов. Комплектация способствует наглядности демонстрационных опытов.</p> <p>7. Технические параметры: Габариты: не менее 1200 × 600 × 2000 мм. Корпус: металл. Потолок и нижний отсек: ЛДСП ≥ 16 мм. Столешница: ЛДСП ≥ 22 мм с химически и термостойким пластиком ≥ 0,6 мм. Кромка: ПВХ ≥ 2 мм. Нижняя секция: двухдверная (2 отсека). Комплектация: смеситель, раковина, сифон, вентилятор, розетки IP56. Срок службы: не менее 10 лет.</p> <p>8. Дополнительные требования: Соответствие международным и национальным стандартам безопасности (EN, ISO, СНИП, СанПиН). Гарантийный срок: не менее 24 месяцев. Упаковка: индивидуальная, защищающая от влаги, пыли и механических повреждений.</p>	штука	1
4	Модульный стол для кабинета химии	<p>Модульный стол для кабинета химии состоит из центрального модуля и шести боковых, расположенных по периметру. Центральный модуль имеет форму шестиугольника размером 716х620х900мм. Каркас изготовлен из листового металла толщиной 1,2мм и окрашен порошковой краской. Столешница из монолитного слоистого пластика HPL толщиной 12мм. Модуль оснащён раковиной из химически стойкого пластика и смесителем. Электрическая часть состоит из 6 розеток IP 54 и дифференцированного автомата 16А, 30ма. Внизу модуля имеется технологический люк для обслуживания коммуникаций.</p> <p>Боковые модули-столы в форме трапеции. Размер 908х600х760мм.</p> <p>Каркас изготовлен из профильной трубы 40х20 и Ф32мм с толщиной стенки 1,2 мм, также окрашен порошковой краской. Столешница из монолитного слоистого пластика HPL толщиной 12мм. Для удобства перемещения столы оснащены с одной стороны роликами с фиксатором.</p>	штука	1
5	Стол для кабинета физики и химии	<p>1. Общие требования: Стол предназначен для использования в учебных и лабораторных помещениях. Конструкция должна быть прочной, устойчивой и долговечной, рассчитанной на ежедневную эксплуатацию.</p> <p>2. Габаритные размеры: Длина: 1200 мм, Глубина: 600 мм, Высота: 970 мм</p> <p>3. Материалы и конструкция: Каркас стола: металл с порошковым или аналогичным защитным покрытием (устойчивым к коррозии). Столешница: ламинированная ДСП (ЛДСП), экологический класс E0 или выше. Торцы столешницы: облицованы кромкой ПВХ толщиной не менее 2 мм (по стандарту). Конструкция устойчивая, исключает раскачивание.</p> <p>4. Функциональность и практичность: Поверхность столешницы устойчива к истиранию и загрязнениям, легко очищается. Высота 970 мм позволяет использовать стол для лабораторных работ стоя или со специальными стульями. Возможна комплектация регулируемым опорами для компенсации неровностей пола.</p> <p>5. Эстетика и образовательная среда: Лаконичный современный дизайн. Цвет каркаса (металла) и ЛДСП согласовываются с заказчиком. Вписывается в интерьер учебных классов и лабораторий.</p> <p>6. Технические параметры: Каркас: металл, окрашенный порошковой краской. Столешница: ЛДСП, облицованная кромкой ПВХ ≥ 2 мм. Размеры: 1200 × 600 × 970 мм. Срок службы: не менее 10 лет.</p> <p>7. Дополнительные требования: Соответствие требованиям безопасности (EN, ISO, СНИП, СанПиН). Гарантия: не менее 24 месяцев.</p> <p>Упаковка: индивидуальная, защищающая от влаги и механических повреждений.</p>	штука	30
		Сумма лота составит 1 100 000 руб		