



**МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ
ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ
С УГЛУБЛЕННЫМ ИЗУЧЕНИЕМ
МАТЕМАТИКИ И АНГЛИЙСКОГО
ЯЗЫКА**

«Школа дизайна «Точка»

бульвар Гагарина, д. 75А, Пермь, 614077
тел./факс (342) 282-01-72
e-mail: tochka@permedu.online
ОКПО 24050729, ОГРН 1025901378293,
ИНН 5906032152, КПП 590601001

№ _____
На № _____ от _____

Запрос коммерческого предложения

ЗАПРОС КОММЕРЧЕСКОГО ПРЕДЛОЖЕНИЯ

Заказчик муниципальное автономное общеобразовательное учреждение с углублённым изучением математики и английского языка «Школа дизайна «Точка» г. Перми просит представить коммерческое предложение на поставку товара: металлическая мебель.

Проведение процедуры закупки запланировано на июль-август 2023 г.

Описание объекта закупки, основные условия исполнения договора представлено в Приложении (Техническое задание) к настоящему письму.

Проведение данной процедуры сбора информации не влечет за собой возникновение каких-либо обязательств заказчика.

Просим Вас направить коммерческое предложение на адрес эл. почты: tochka@permedu.online, sc43@bk.ru или курьером по адресу г. Пермь, бульвар Гагарина, д.75А.

Обращаем внимание, что из ответа на настоящий запрос должны однозначно определяться страна-производитель товара, цена единицы товара и общая цена договора на условиях, указанных в запросе, срок действия предлагаемой цены.

Техническое задание

1. Приобретение средств обучения в рамках программы "Оснащение муниципальных образовательных организаций средствами обучения и воспитания в МАОУ с углубленным изучением математики и английского языка «Школа дизайна «Точка» г. Перми» (мебель металлическая)
2. Количество и требования к характеристикам поставляемого товара (спецификация):

| Наименование товара | Кол-во (шт) | Показатели | Значения показателей |
|---------------------|-------------|--|--|
| Шкаф для документов | 8 | Внешние параметры | Не менее 1780x880x460 мм и не более 1800x900x470 мм |
| | | Комплектация | Шкаф имеет следующие конструктивные элементы: дно – 1 шт, крыша – 1 шт, боковые стенки 2 шт , задняя стенка 1 шт, меж секционная перегородка отсутствует, дверь 2 шт, полка не менее 4 шт. |
| | | Замок | Ключевой замок должен иметь не менее 3000 комбинаций |
| | | Материал Корпуса шкафа, двери шкафа | листовая сталь |
| | | Толщина металла корпуса, двери шкафа | не менее 0,8 мм и не более 1 мм |
| | | Разборная конструкция | да |
| | | Тип монтажа элементов корпуса | зацепы |
| | | Диаметр (номинальный) резьбы винтов | не менее 4,0 мм |
| | | длина винтов | не менее 6 мм и не более 10 мм |
| | | Диаметр (номинальный) резьбы винтов самонарезающих | не менее 5.5 мм и не менее 13 мм |
| | | Длина винтов самонарезающих | не менее 13 мм |
| | | Конструкция боковин | Боковые с фасадной стороны должны иметь двойной отгиб, выполняющий роль ребра жёсткости |
| | | Ширина Отгиба боковых стенок | не менее 22 мм и не более 28 мм |

| | | | |
|------------------------------|---|--|---|
| | | вертикальное усиливающее ребро с внутренней стороны двери | Наличие |
| | | Материал усиливающего ребра с внутренней стороны двери | Стальной лист |
| | | Толщина материала усиливающего | не менее 0,8 мм |
| | | Высота усиливающего ребра | не менее 12 мм |
| | | возможностью установки двери как правого, так и левого открывания | Наличие |
| | | В верхней и нижней части фасада двери вентиляционные отверстия | Наличие |
| | | Дверь комплектуется ключевым замком | Наличие |
| | | Зазоры в соединениях деталей шкафа | не более 1 мм |
| | | зазоры между корпусом и контуром двери со стороны фасадной части | не более 3мм |
| | | Конструкция шкафа имеет возможность скреплять его с рядом стоящим шкафом | Наличие |
| | | подпятники из полипропилена | не менее 4 шт |
| | | Покрытие шкафа | полимерно-порошковое |
| | | Цвет покрытия корпуса | RAL 7012 |
| | | Цвет покрытия фасадов | RAL 2004 |
| Шкаф для документов закрытый | 8 | Внешние параметры | Не менее 1900x500x500 мм и не более 1920x520x520 мм |
| | | Комплектация | Шкаф имеет следующие конструктивные элементы: дно – 1 шт, крыша – 1 шт, боковые стенки 2 шт , задняя стенка 1 шт, меж |

| | | |
|--|---|---|
| | | секционная перегородка 1 шт, дверь 2 шт, полка не менее 4 шт. |
| | Замок | Ключевой замок должен иметь не менее 3000 комбинаций |
| | Материал корпуса шкафа, дверей шкафа | листовая сталь |
| | Толщина листовой стали | не менее 0,8 мм и не более 1 мм |
| | Разборная конструкция | да |
| | Секции шкафа разделены перегородкой | да |
| | Механизм крепления основных элементов корпуса шкафа | зацепы |
| | Диаметр (номинальный) резьбы винтов | не менее 4,0 мм |
| | длина винтов | не менее 6 мм и не более 10 мм |
| | Диаметр (номинальный) резьбы винтов самонарезающих | не менее 5.5 мм |
| | длина | не менее 13 мм |
| | Боковые стенки с фасадной стороны имеют двойной отгиб | да |
| | Ширина отгибов боковых стенок | не менее 22 мм и не более 28 мм. |
| | Комплектация | Полка верхняя, штанга выполнена из пластиковой трубы круглого сечения |
| | Диаметр штанги | не менее 18 мм и не более 22 мм |
| | Толщина стенки штанги | не менее 18 мм и не более 22 мм |
| | Штанга располагается под полкой | Да |
| | расстояние от крыши шкафа до штанги | не менее 355 мм и не более 365 мм |

| | | |
|--|---|--------------------------------|
| | На штанге предусмотрены пластиковые крючки для одежды | Да |
| | Количество крючков | не менее 2 штук на одну секцию |
| | вертикальное усиливающее ребро с внутренней стороны двери | Наличие |
| | Материал усиливающего ребра с внутренней стороны двери | Стальной лист |
| | Толщина материала усиливающего | не менее 0,8 мм |
| | Высота усиливающего ребра | не менее 12 мм |
| | возможностью установки двери как правого, так и левого открывания | Наличие |
| | В верхней и нижней части фасада двери вентиляционные отверстия | Наличие |
| | вертикальное усиливающее ребро с внутренней стороны двери | Наличие |
| | Материал усиливающего ребра с внутренней стороны двери | Стальной лист |
| | Толщина материала усиливающего | не менее 0,8 мм |
| | Высота усиливающего ребра | не менее 12 мм |
| | возможностью установки двери как правого, так и левого открывания | Наличие |

| | | | |
|-----------------|----|--|---|
| | | В верхней и нижней части фасада двери вентиляционные отверстия | Наличие |
| | | Дверь комплектуется ключевым замком | Наличие |
| | | Зазоры в соединениях деталей шкафа | не более 1 мм |
| | | зазоры между корпусом и контуром двери со стороны фасадной части | не более 3мм |
| | | Конструкция шкафа имеет возможность скреплять его с рядом стоящим шкафом | Наличие |
| | | подпятники из полипропилена | не менее 4 шт |
| | | Цвет покрытия корпуса | RAL 7012 |
| | | Цвет покрытия фасадов | RAL 2004 |
| Шкаф для одежды | 12 | Внешние параметры | Не менее 1780x780x500 мм и не более 1800x800x520 мм |
| | | Комплектация | Шкаф имеет следующие конструктивные элементы: дно – 1 шт, крыша – 1 шт, боковые стенки 3 шт , задняя стенка 1 шт, дверь 2 шт, полка не менее 4 шт, упор 1 шт., 2 штанги |
| | | Замок | Ключевой замок должен иметь не менее 3000 комбинаций |
| | | Материл корпуса шкафа, дверей шкафа | листовая сталь |
| | | Толщина листовой стали | не менее 0,8 мм и не более 1 мм |
| | | Разборная конструкция | да |
| | | Секции шкафа разделены перегородкой | да |
| | | Механизм крепления основных элементов корпуса шкафа | зацепы |
| | | Диаметр (номинальный) резьбы винтов | не менее 4,0 мм |
| | | длина винтов | не менее 6 мм и не более 10 мм |

| | |
|---|------------------------------------|
| Диаметр (номинальный) резьбы винтов самонарезающих | не менее 5.5 мм |
| длина | не менее 13 мм |
| Боковые стенки с фасадной стороны имеют двойной отгиб | да |
| Ширина отгибов боковых стенок | не менее 22 мм и не более 28 мм. |
| Материал штанги | пластиковой трубы круглого сечения |
| Диаметр штанги | не менее 18 мм и не более 22 мм |
| Толщина стенки штанги | не менее 3 мм |
| Штанга располагается под полкой | Да |
| расстояние от крыши шкафа до штанги | не менее 355 мм и не более 365 мм |
| На штанге предусмотрены пластиковые крючки для одежды | Да |
| Количество крючков | не менее 2 штук на одну секцию |
| вертикальное усиливающее ребро с внутренней стороны двери | Наличие |
| Материал усиливающего ребра с внутренней стороны двери | Стальной лист |
| Толщина материала усиливающего | не менее 0,8 мм |
| Высота усиливающего ребра | не менее 12 мм |
| возможностью установки двери как правого, так и левого открывания | Наличие |
| В верхней и нижней части | Наличие |

| | | | |
|--|--|--|-----------------|
| | | фасада двери вентиляционные отверстия | |
| | | вертикальное усиливающее ребро с внутренней стороны двери | Наличие |
| | | Материал усиливающего ребра с внутренней стороны двери | Стальной лист |
| | | Толщина материала усиливающего | не менее 0,8 мм |
| | | Высота усиливающего ребра | не менее 12 мм |
| | | возможностью установки двери как правого, так и левого открывания | Наличие |
| | | В верхней и нижней части фасада двери вентиляционные отверстия | Наличие |
| | | Дверь комплектуется ключевым замком | Наличие |
| | | Зазоры в соединениях деталей шкафа | не более 1 мм |
| | | зазоры между корпусом и контуром двери со стороны фасадной части | не более 3мм |
| | | Конструкция шкафа имеет возможность скреплять его с рядом стоящим шкафом | Наличие |
| | | подпятники из полипропилена | не менее 4 шт |
| | | Цвет покрытия корпуса шкафов | RAL 7012 |
| | | Цвет покрытия фасадов | RAL 2004 |
| | | Шкаф для одежды закрытый | 1 |

| | | |
|--|---|--|
| | Комплектация | Шкаф имеет следующие конструктивные элементы: дно – 1 шт, крыша – 1 шт, боковые стенки 3 шт , задняя стенка 1 шт, меж секционная перегородка 1 шт, дверь 2 шт, полка не менее 5 шт., штанга не менее 1 шт. |
| | Замок | Ключевой замок должен иметь не менее 3000 комбинаций |
| | Материал корпуса шкафа, дверей шкафа | листовая сталь |
| | Толщина листовой стали | не менее 0,8 мм и не более 1 мм |
| | Разборная конструкция | да |
| | Секции шкафа разделены перегородкой | да |
| | Механизм крепления основных элементов корпуса шкафа | зацепы |
| | Диаметр (номинальный) резьбы винтов | не менее 4,0 мм |
| | длина винтов | не менее 6 мм и не более 10 мм |
| | Диаметр (номинальный) резьбы винтов самонарезающих | не менее 5.5 мм |
| | длина | не менее 13 мм |
| | Боковые стенки с фасадной стороны имеют двойной отгиб | да |
| | Ширина отгибов боковых стенок | не менее 22 мм и не более 28 мм. |
| | Материал штанги | пластиковой трубы круглого сечения |
| | Диаметр штанги | не менее 18 мм и не более 22 мм |
| | Толщина стенки штанги | не менее 3 мм |
| | Штанга располагается под полкой | Да |
| | расстояние от крыши шкафа до штанги | не менее 355 мм и не более 365 мм |

| | | |
|--|---|--------------------------------|
| | На штанге предусмотрены пластиковые крючки для одежды | Да |
| | Количество крючков | не менее 2 штук на одну секцию |
| | вертикальное усиливающее ребро с внутренней стороны двери | Наличие |
| | Материал усиливающего ребра с внутренней стороны двери | Стальной лист |
| | Толщина материала усиливающего | не менее 0,8 мм |
| | Высота усиливающего ребра | не менее 12 мм |
| | возможностью установки двери как правого, так и левого открывания | Наличие |
| | В верхней и нижней части фасада двери вентиляционные отверстия | Наличие |
| | вертикальное усиливающее ребро с внутренней стороны двери | Наличие |
| | Материал усиливающего ребра с внутренней стороны двери | Стальной лист |
| | Толщина материала усиливающего | не менее 0,8 мм |
| | Высота усиливающего ребра | не менее 12 мм |
| | возможностью установки двери как правого, так и левого открывания | Наличие |
| | В верхней и нижней части | Наличие |

| | | | |
|--------------------------|---|--|-----------------|
| | | фасада двери вентиляционные отверстия | |
| | | оборудован фланцем для подключения к вентиляционной системе учреждения. | Наличие |
| | | Дверь комплектуется ключевым замком | Наличие |
| | | Зазоры в соединениях деталей шкафа | не более 1 мм |
| | | зазоры между корпусом и контуром двери со стороны фасадной части | не более 3мм |
| | | Конструкция шкафа имеет возможность скреплять его с рядом стоящим шкафом | Наличие |
| | | подпятники из полипропилена | не менее 4 шт |
| | | Цвет покрытия корпуса шкафов | RAL 7012 |
| | | Цвет покрытия фасадов | RAL 2004 |
| | | Размер двери по ширине | не менее 250 мм |
| | | Шкаф для документов закрытый | 4 |
| Описание | Шкаф предназначен для хранения документов в офисе. Вместимость: 50 папок (папки 60 мм) | | |
| Замок | Ключевой замок должен иметь не менее 3000 комбинаций | | |
| Тип конструкции | Сварная конструкция из материала | | |
| Толщина металла | не менее 1,2 мм | | |
| накладной ключевой замок | Наличие | | |
| Общее количество полок | 8 шт | | |
| Размер полок | 454*284 мм | | |
| Покрытие | порошковая эпокси-полиэфирная структурированная краска | | |
| Цвет корпуса | RAL 7024 | | |
| Цвет двери | 7038 | | |

| | | | |
|--|----------------|--|---|
| Тумба металлическая для инструмента ТИП 1 | 1 | Внешние параметры | Не менее 1900x950x500 мм и не более 1950x1000x550 мм |
| | | Тип конструкции | Сборно-разборная |
| | | Материал тумбы | углеродистая сталь |
| | | Толщина стенки | не менее 0,8 мм |
| | | Двери распашные | ДА |
| | | Угол открывания | 180 С° |
| | | Система запирания | ригельная |
| | | конструкция ригелей | оцинкованная сталь и пластиковые втулки |
| | | Замок ключевой | ДА |
| | | 2 ключа от замка в комплекте | ДА |
| | | Тип петель | Внутренние |
| | | Покрытие шкафа | порошковой полимерной краской |
| | | Цвет корпуса | RAL 7038 |
| | | Цвет двери | RAL 5002 |
| | | Вкладные и накладные элементы шкафа закреплены неподвижно | Да |
| | | Трансформируемые; выдвижные; раздвижные элементы шкафа должны иметь свободный ход без заеданий и перекосов | да |
| | | Комплектация | Полка большая (4 шт), Устанавливается в шкаф по всей его ширине, Ящик выдвижной большой (3 шт), Перегородка |
| | | Габаритные размеры полки ВxШxГ | 25x945x430 мм |
| | | Материал полки | Металл |
| | | Толщина металла | 0,8 мм |
| Габаритные размеры ящика ВxШxГ ящика | 140x874x450 мм | | |

| | | | |
|---|----|---|--|
| | | Ящик Оснащён телескопическими направляющими на зацепах | да |
| | | На лицевой панели имеется загиб по всей ширине ящика, который выполняет роль ручки для открывания | да |
| | | Нагрузка на ящик | 30 кг |
| | | Цвет лицевой панели ящика | RAL 5002 |
| | | цвет корпуса ящика | цвет корпуса |
| | | Толщина металла ящика | 0.8 мм. |
| | | Габаритные размеры ВхШхГ перегородки | 730x945x470 мм |
| | | Вес перегородки | 6 кг |
| Тумба металлическая для инструмента Комплектация 2 | 1 | Внешние параметры | Не менее 1900x950x500 мм и не более 1950x1000x550 мм |
| | | Тип конструкции | Сборно-разборная |
| | | Материал тумбы | углеродистая сталь |
| | | Толщина стенки | не менее 0,8 мм |
| | | Двери распашные | ДА |
| | | Угол открывания | 180 С° |
| | | Система запираения | ригельная |
| | | конструкция ригелей | оцинкованная сталь и пластиковые втулки |
| | | Замок ключевой | ДА |
| | | 2 ключа от замка в комплекте | ДА |
| | | Тип петель | Внутренние |
| | | Покрытие шкафа | порошковой полимерной краской |
| | | Цвет корпуса | RAL 7038 |
| | | Цвет двери | RAL 5002 |
| Вкладные и накладные элементы шкафа закреплены неподвижно | Да | | |

| | | | |
|------------------------------|---|--|--|
| | | Трансформируемые; выдвижные; раздвижные элементы шкафа должны иметь свободный ход без заеданий и перекосов | да |
| | | Комплектация тумбы | Экран не менее 4 шт, Полка большая не менее 2 шт. |
| | | Экран Устанавливается на заднюю стенку шкафа с помощью зацепов | да |
| | | Внешние габариты экрана | 500x435x20 мм |
| | | Толщина металла экрана | 1.2 мм |
| | | Экран имеет 120 отверстий | да |
| | | Цвет экрана | RAL 5002 |
| | | Размер перфорации | 10x10 мм |
| | | Шаг перфорации | 38 мм |
| | | Тип крепления аксессуаров на экран | зацепы |
| | | Габаритные размеры полки | 25x945x430 мм |
| | | Толщина металла полки | 0.8 мм |
| | | Тип покрытия | Термоотверждаемая эпоксидно-полиэфирная или эпоксидная порошковая краска на основе полиэфирной и (или) эпоксидной смол |
| | | Тумба металлическая для инструмента Комплектация 3 | 1 |
| Тип конструкции | Сборно-разборная | | |
| Материал тумбы | углеродистая сталь | | |
| Толщина стенки | не менее 0,8 мм | | |
| Двери распашные | ДА | | |
| Угол открывания | 180 С° | | |
| Система запираения | ригельная | | |
| конструкция ригелей | оцинкованная сталь и пластиковые втулки | | |
| Замок ключевой | ДА | | |
| 2 ключа от замка в комплекте | ДА | | |

| | |
|--|---|
| Тип петель | Внутренние |
| Покрытие шкафа | порошковой полимерной краской |
| Цвет корпуса | RAL 7038 |
| Цвет двери | RAL 5002 |
| Вкладные и накладные элементы шкафа закреплены неподвижно | Да |
| Трансформируемые; выдвижные; раздвижные элементы шкафа должны иметь свободный ход без заеданий и перекосов | да |
| Комплектация тумбы | Экран (2 шт), Полка большая 1 шт, . Ящик выдвижной большой – 1 шт, перегородки вертикальная 1 шт, горизонтальная 1 шт.. Ящик выдвижной малый – 5 шт, Полка малая – 2шт, Держатель ключей WH - 1шт. Полка для баллончиков ScSh - 1шт. Держатель инструмента TH - 1шт |
| Габариты экрана | 500x435x20 мм |
| Толщина металла | 1.2 мм |
| Цвет экрана | RAL 5002 |
| Экран имеет 120 отверстий | Да |
| Перфорация 10x10 мм | Да |
| Шаг перфорации | 38 мм. |
| Аксессуары на экран должны устанавливаться на зацепах | да |
| Габаритные размеры полки | 25x945x430 мм |
| Толщина металла | 0,8 мм |
| Максимальная нагрузка на полку | 80 кг |
| В нижней части полки установлено ребро жёсткости | Да |
| Габаритные размеры ящика | 140x874x450 мм |

| | |
|---|-----------------------|
| ВхШхГ | |
| Ящик Оснащён телескопическими направляющими на зацепах | да |
| На лицевой панели имеется загиб по всей ширине ящика, который выполняет роль ручки для открывания | да |
| Нагрузка на ящик | 30 кг |
| Цвет лицевой панели ящика | RAL 5002 |
| цвет корпуса | RAL 7038 |
| Толщина металла ящика | 0.8 мм |
| Габаритные размеры перегородки | 730x945x470 мм |
| Перегородка имеет отверстия для установки на неё полки и выдвижных ящичков | да |
| Вес перегородки | Не более 6 кг |
| Габаритные размеры ящика малого ВхШхГ | ВхШхГ: 140x420x450 мм |
| Малый ящик Оснащён телескопическими направляющими | Да |
| На лицевой панели имеется загиб по всей ширине ящика, который выполняет роль ручки для открывания | да |
| Нагрузка на ящик | 30 кг. |
| Толщина металла ящика, малой полки | 0.8 мм |
| Габаритные размеры малой полки ВхШхГ | 25x470x430 мм |

| | | | |
|---|----------|--------------------------------|--|
| | | Максимальная нагрузка на полку | 80 кг |
| | | Тип покрытия | Термоотверждаемая эпоксидно-полиэфирная или эпоксидная порошковая краска |
| Тумба металлическая для инструмента Комплектация 4 | 1 | Внешние параметры | Не менее 1900x950x500 мм и не более 1950x1000x550 мм |
| | | Тип конструкции | Сборно-разборная |
| | | Материал тумбы | углеродистая сталь |
| | | Толщина стенки | не менее 0,8 мм |
| | | Двери распашные | ДА |
| | | Угол открывания | 180 С° |
| | | Система запирания | ригельная |
| | | конструкция ригелей | оцинкованная сталь и пластиковые втулки |
| | | Замок ключевой | ДА |
| | | 2 ключа от замка в комплекте | ДА |
| | | Тип петель | Внутренние |
| | | Покрытие шкафа | порошковой полимерной краской |
| | | Цвет корпуса | RAL 7038 |
| | | Цвет двери | RAL 5002 |
| | | Комплектация | Экран (Устанавливается на заднюю стенку с помощью зацепов) – 2 шт; Полка малая - 4 шт, Ящик выдвигной малый — 2 шт., Держатель ключей WH — 1шт., Полка для баллончиков ScSh — 1шт., разделительная перегородка большая 1 шт. |
| | | Внешние габариты ВxШxГ экрана | 500x435x20 мм |
| | | Толщина металла | 1.2 мм. |
| Цвет | RAL 5002 | | |

| | | | |
|-------------------------------------|---|---|---|
| | | Экран имеет 120 отверстий | Да |
| | | Перфорация 10x10 мм | Да |
| | | Шаг перфорации | 38 мм. |
| | | Аксессуары на экран должны устанавливаться на зацепах | да |
| | | Габаритные размеры ВxШxГ большой полки | 25x945x430 мм |
| | | Толщина металла полки | 0,8 мм |
| | | Максимальная нагрузка на полку | 80 кг. |
| | | В нижней части полки установлено ребро жёсткости | да |
| | | Цвет полки | RAL 7038 |
| | | Габаритные размеры малого ящика ВxШxГ | 140x420x450 мм |
| | | Малый ящик Оснащён телескопическими направляющими | Да |
| | | На лицевой панели имеется загиб по всей ширине ящика, который выполняет роль ручки для открывания | да |
| | | Нагрузка на ящик | 30 кг |
| | | Вес перегородки | 6 кг |
| | | Тип покрытия | Термоотверждаемая эпоксидно-полиэфирная или эпоксидная порошковая краска на основе полиэфирной и (или) эпоксидной смол. |
| Тумба металлическая для инструмента | 1 | Внешние параметры | Не менее 905x860x540 мм и не более 950x900x600 |
| | | Тумбы оснащены резиновыми колесами | Да |
| | | Можно использовать как приставной элемент | Да |

| | |
|---|-------------|
| рабочего стола или верстака. | |
| Эргономичная ручка, необходимой для управления при перемещении | Да |
| Ручка выполнена из металлической трубы | Да |
| Диаметр ручки | 30 мм |
| Габаритные размеры ручки ВхШхГ мм | 68.6x95x351 |
| Материал корпуса | Металл |
| Толщина металла | 0,8 мм |
| В верхней части установлен ТОП, оснащенный ложементами под инструменты | да |
| В правой части установлен центральный ключевой замок (2000 комбинаций) | Да |
| Цвет корпуса и выдвижных ящиков, бокового экрана | RAL: 7024 |
| Цвет Основания | RAL 7038 |
| | |
| Количество выдвижных ящиков | 3 шт |
| Максимальная нагрузка | 160 кг |
| Максимальная нагрузка на крышку ящика | 40 кг |
| На дно тумбы установлено 4 колеса | Да |
| Диаметр колес | 125 мм |
| Резина немаркая | Да |

| | | |
|--|---|--|
| | Типы колес | 2 колеса – неповоротные. 2 колеса – поворотные, оснащенные тормозной системой |
| | Верх укомплектован пластиковой накладкой (ТОП). | да |
| | Размер ТОПа ВхШхГ мм | 65x766x537 |
| | Конструкция топа | ТОП представляет собой платформу сложной конфигурации, включающую в себя различного размера и формы ложементы под инструменты. В центральной части ТОПа предусмотрена рабочая область. Лицевая части рабочей области, оснащена бортиком. Бортик сконструирован так что, его длина на 50 мм короче длины поверхности рабочей области, данное технологическое решение позволяет без каких-либо усилий, удалять мусор с рабочей поверхности. В ТОПе находится центральный ключевой замок не менее 3000 комбинаций |
| | Конструкция тумбы | Тумба должна иметь: три выдвижных ящика. Ящики должны иметь механический подпружиненный затвор (клавиша для выдвижения ящика). Лицевая панель ящиков имеет загиб, выполняющий роль ручки. На загибах должны быть предусмотрены места для системы биркодержателей с пиктограммами инструмента. Пиктограммы должны поставляться в комплекте . |
| | Боковые экраны | Наличие 1 шт. |
| | Экраны Устанавливаются с помощью специальных раскосов | да |
| | Экран имеет 136 отверстий (перфорация 10x10 мм) | Да |
| | Шаг перфорации 38 мм | Да |
| | На экраны возможна | да |

| | | | |
|-------------------------------------|---|--|---|
| | | установка различного навесного оборудования и аксессуаров. Аксессуары должны устанавливаться на зацепах, крепление на болтах не опускается | |
| | | Бамперы (угловая накладка выполненная из термоэластопласта для предотвращения механического повреждения при перемещении) | Наличие 4 шт. |
| | | Тип покрытия | Термоотверждаемая эпоксидно-полиэфирная или эпоксидная порошковая краска на основе полиэфирной и (или) эпоксидной смол. |
| Тумба металлическая для инструмента | 1 | Внешние параметры | Не менее 905x860x540 мм и не более 950x900x600 |
| | | Тумбы оснащены резиновыми колесами | Да |
| | | Можно использовать как приставной элемент рабочего стола или верстака. | Да |
| | | Эргономичная ручка, необходимой для управления при перемещении | Да |
| | | Ручка выполнена из металлической трубы | Да |
| | | Диаметр ручки | 30 мм |
| | | Габаритные размеры ручки ВхШхГ мм | 68.6x95x351 |
| | | Материал корпуса | Металл |
| | | Толщина металла | 0,8 мм |
| | | В верхней части | да |

| | | |
|--|---|---|
| | установлен ТОП, оснащенный ложементами под инструменты | |
| | В правой части установлен центральный ключевой замок (2000 комбинаций) | Да |
| | Цвет корпуса и выдвижных ящиков, бокового экрана | RAL: 7024 |
| | Цвет Основания | RAL 7038 |
| | Тумбы оснащены резиновыми колесами | Да |
| | Можно использовать как приставной элемент рабочего стола или верстака. | Да |
| | Максимальная нагрузка | 160 кг |
| | Максимальная нагрузка на крышку ящика | 40 кг |
| | На дно тумбы установлено 4 колеса | Да |
| | Диаметр колес | 125 мм |
| | Резина немаркая | Да |
| | Типы колес | 2 колеса – неповоротные. 2 колеса – поворотные, оснащенные тормозной системой |
| | Верх укомплектован пластиковой накладкой (ТОП). | да |
| | Размер ТОПа ВхШхГ мм | 65x766x537 |
| | Конструкция топа | ТОП представляет собой платформу сложной конфигурации, включающую в себя различного размера и формы ложементы под инструменты. В центральной части ТОПа предусмотрена рабочая область. Лицевая части рабочей области, оснащена бортиком. Бортик |

| | | |
|--|---|--|
| | | <p>сконструирован так что, его длина на 50 мм короче длины поверхности рабочей области, данное технологическое решение позволяет без каких-либо усилий, удалять мусор с рабочей поверхности.</p> <p>В ТОПе находится центральный ключевой замок не менее 3000 комбинаций</p> |
| | Боковые экраны | Наличие 1 шт. |
| | Экраны Устанавливаются с помощью специальных раскосов | да |
| | Экран имеет 136 отверстий (перфорация 10x10 мм) | Да |
| | Шаг перфорации 38 мм | Да |
| | На экраны возможна установка различного навесного оборудования и аксессуаров. Аксессуары должны устанавливаться на зацепах, крепление на болтах не опускается | да |
| | Бамперы (угловая накладка выполненная из термоэластопласта для предотвращают механическое повреждение при перемещении) | Наличие |
| | Верх укомплектован пластиковой накладкой (ТОП). | да |
| | Размер ТОПа ВхШхГ мм | 65x766x537 |
| | Конструкция тумбы | Тумба должна иметь: шесть выдвижных ящиков. Три широких |

| | | | |
|-------------------------------------|---|--|--|
| | | | и три узких. Ящики должны иметь механический подпружиненный затвор (клавиша для выдвижения ящика). Лицевая панель ящиков имеет загиб, выполняющий роль ручки. На загибах должны быть предусмотрены места для системы биркодержателей с пиктограммами инструмента. Пиктограммы должны поставляться в комплекте вместе с тележкой. |
| | | Материал корпуса ящиков | Металл |
| | | Толщина металла | 1,0 мм |
| | | Тип покрытия | Термоотверждаемая эпоксидно-полиэфирная или эпоксидная порошковая краска на основе полиэфирной и (или) эпоксидной смол. |
| Тумба металлическая для инструмента | 1 | Внешние параметры | Не менее 900x1180x540 мм и не более 950x1200x550 |
| | | Тумбы оснащены резиновыми колесами | Да |
| | | Можно использовать как приставной элемент рабочего стола или верстака. | Да |
| | | Эргономичная ручка, необходимой для управления при перемещении | Да |
| | | Ручка выполнена из металлической трубы | Да |
| | | Диаметр ручки | 30 мм |
| | | Габаритные размеры ручки ВxШxГ мм | 68.6x95x351 |
| | | Материал корпуса | Металл |
| | | Толщина металла | 0,8 мм |
| | | В верхней части установлен ТОП, оснащенный ложементами под инструменты | да |
| | | В правой части установлен | Да |

| | |
|--|--|
| центральный ключевой замок (2000 комбинаций) | |
| Цвет корпуса и выдвижных ящиков, бокового экрана | RAL: 7024 |
| Цвет Основания | RAL 7038 |
| Тумбы оснащены резиновыми колесами | Да |
| Можно использовать как приставной элемент рабочего стола или верстака. | Да |
| Максимальная нагрузка | 160 кг |
| Максимальная нагрузка на крышку ящика | 40 кг |
| На дно тумбы установлено 4 колеса | Да |
| Диаметр колес | 125 мм |
| Резина немаркая | Да |
| Типы колес | 2 колеса – неповоротные. 2 колеса – поворотные, оснащенные тормозной системой |
| Верх укомплектован пластиковой накладкой (ТОП). | да |
| Размер ТОПа ВхШхГ мм | 65x766x537 |
| Конструкция топа | ТОП представляет собой платформу сложной конфигурации, включающую в себя различного размера и формы ложементы под инструменты. В центральной части ТОПа предусмотрена рабочая область. Лицевая части рабочей области, оснащена бортиком. Бортик сконструирован так что, его длина на 50 мм короче длины поверхности рабочей области, данное технологическое решение позволяет без каких-либо усилий, удалять мусор с рабочей поверхности. |

| | | | |
|--|--|---|---|
| | | | В ТОПе находится центральный ключевой замок не менее 3000 комбинаций |
| | | Боковые экраны | наличие |
| | | Экраны Устанавливаются с помощью специальных раскосов | да |
| | | Экран имеет 136 отверстий (перфорация 10x10 мм) | Да |
| | | Шаг перфорации 38 мм | Да |
| | | На экраны возможна установка различного навесного оборудования и аксессуаров. Аксессуары должны устанавливаться на зацепах, крепление на болтах не опускается | да |
| | | Бамперы (угловая накладка выполненная из термоэластопласта для предотвращения механическое повреждение при перемещении) | Наличие |
| | | Верх укомплектован пластиковой накладкой (ТОП). | да |
| | | Размер ТОПа ВхШхГ мм | 65x766x537 |
| | | Конструкция тумбы | Тумба должна иметь: пять выдвижных ящиков. Три широких и два узких. Ящики должны иметь механический подпружиненный затвор (клавиша для выдвижения ящика). Лицевая панель ящиков имеет загиб, выполняющий роль ручки. На загибах должны быть предусмотрены места для системы биркодержателей с |

| | | | |
|---------|----|---|---|
| | | | пиктограммами инструмента. Пиктограммы должны поставляться в комплекте вместе с тележкой. Должна иметь Дополнительная нишу, запираемую на ключевой замок, со съемной регулируемой по высоте полкой. Нагрузка на полку в секции – 10 кг. |
| | | Материал корпуса ящиков | Металл |
| | | Толщина металла | 1,0 мм |
| | | Бамперы (угловая накладка выполненная из термоэластопласта для предотвращают механическое повреждение при перемещении) | Наличие |
| | | Верх укомплектован пластиковой накладкой (ТОП). | да |
| | | Тип покрытия | Термоотверждаемая эпоксидно-полиэфирная или эпоксидная порошковая краска на основе полиэфирной и (или) эпоксидной смол. |
| Стеллаж | 28 | Размер | Параметры (ВхГхШ) 2000х300х1000 мм |
| | | Профиль стойки | «равносторонний угол» с шириной полок |
| | | Размер Профиля стойки | не менее 30х30 мм |
| | | Высота стойки | 2000 мм. |
| | | Материал изготовления стойки | легированная сталь |
| | | Толщина Материала изготовления стойки | не менее 1,2 мм |
| | | Наличие перфорации по всей длине | Да |
| | | Шаг перфорации | 25 мм |
| | | Покрытие стойки | гладкое полимерное порошковое покрытие |
| | | Внешний вид покрытия | полуматовое |
| | | Цвет стоек | RAL 7038 |
| | | Ширина полки | не менее 1000 мм |

| | | | |
|--------------------------|----|---|--|
| | | Глубина полки | не менее 300 мм |
| | | Максимально допустимая равномерно распределенная нагрузка на каждый ярус | не менее 450кг; |
| | | Комплектация стеллажа | Не менее 5 полок |
| | | Материал изготовления полки | легированная сталь |
| | | Толщина материала полки | не менее 1,0 мм |
| | | Наличие ребер жесткости для равномерного распределения нагрузки на полку | не менее 2 по всей длине полки |
| | | Высота бокового ребра полки | не менее 33 мм |
| | | Толщина торцевого ребра полки | не менее 1.0 мм |
| | | Наличие перфорации на боковых ребрах полки - по длинному краю 4 отверстия с каждой стороны, по короткому краю 6 отверстий с каждой стороны; | Да |
| | | Покрытие полки | гладкое полимерное порошковое покрытие |
| | | Крепежи | В комплект поставки стеллажа входят: - уголки жесткости металлические оцинкованные (по 8шт. на верхнюю и нижнюю полки); - металлические оцинкованные элементы фиксации (болты с гайками, шайбами). |
| Стеллаж металлический | 21 | Размер | Параметры (ВхГхШ) 2000х600х1000 мм |
| | | Профиль стойки | «равносторонний угол» с шириной полок |
| | | Размер Профиля стойки | не менее 30х30 мм |

| | |
|---|---|
| Высота стойки | 2000 мм. |
| Материал изготовления стойки | легированная сталь |
| Толщина Материала изготовления стойки | не менее 1,2 мм |
| Наличие перфорации по всей длине | Да |
| Шаг перфорации | 25 мм |
| Покрытие стойки | гладкое полимерное порошковое покрытие |
| Ширина Полки | не менее 1000 мм |
| Глубина Полки | не менее 600 мм |
| Комплект стеллажа | 5 полок |
| Материал изготовления полки | легированная сталь |
| Толщина материала полки | не менее 1,0 мм |
| Наличие ребер жесткости для равномерного распределения нагрузки на полку | не менее 2 по всей длине полки |
| Высота бокового ребра полки | не менее 33 мм |
| Толщина торцевого ребра полки | не менее 1.0 мм |
| Наличие перфорации на боковых ребрах полки - по длинному краю 4 отверстия с каждой стороны, по короткому краю 6 отверстий с каждой стороны; | Да |
| Покрытие полки | гладкое полимерное порошковое покрытие |
| Крепежи | В комплект поставки стеллажа входят: - уголки жесткости металлические оцинкованные (по 8шт. на |

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | верхнюю и нижнюю полки); - металлические оцинкованные элементы фиксации (болты с гайками, шайбами). |
|--|--|--|--|

Если по тексту в техническом задании указан товарный знак - читать в редакции "или эквивалент".

3. Место поставки товара: г. Пермь, бульвар Гагарина 75А

4. Срок поставки: В течение 10 рабочих дней с момента подписания договора.

5. Требования поставляемому товару:

5.1. Общие требования к товару.

Товар должен соответствовать следующим требованиям:

- товар должен быть новым (не бывшим в эксплуатации) и изготовлен не ранее 2022 года;
- товар по своим параметрам должен соответствовать или превосходить технические параметры, которые приведены в настоящем Техническом задании;

5.2. Требования к назначению товара.

Товар должен быть предназначен для использования в образовательном учреждении при работе с детьми, и соответствовать всем требованиям действующего законодательства, оборудованию для общеобразовательных учреждений.

5.3. Требования к поставке контрольных образцов товара

Поставщик осуществляет поставку контрольных образцов Товара, соответствующих требованиям к составу компонентов контрольных образцов товара, указанным в Техническом задании, в течение 2 (двух) рабочих дней с даты заключения Договора.

5.4. Требования к документации на товар.

Документация на товар должна соответствовать следующим требованиям:

- должна быть написана на русском языке или иметь русскоязычный перевод;
- должна включать инструкции по эксплуатации, технике безопасности, другую документацию, поставляемые фирмой-производителем, сведения о гарантийных обязательствах, поставка документации в виде копий не допускается;
- номенклатура и содержание предоставляемой эксплуатационной документации должны быть достаточными для обслуживания поставляемого товара и освоения принципов работы с ним.

5.5. ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА И ОБЯЗАТЕЛЬСТВА ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБСЛУЖИВАНИЮ.

5.5.1. Срок действия гарантии Поставщика товара с момента поставки Товара, должен составлять не менее срока действия гарантии производителя, а в случае ее отсутствия – не менее 12 месяцев. В течение гарантийного срока Поставщик гарантирует безвозмездное устранение выявленных дефектов изготовления и замену вышедших из строя составных частей, произошедших не по вине Заказчика.

5.6 Требования к упаковке товара.

5.6.1. Упаковка товара должна обеспечивать сохранность его при транспортировке различными видами транспорта и хранении.

5.6.2. Комплект поставляемого товара должен быть упакован в один или несколько ящиков (коробок). На маркировке должно быть указано название комплекта, общее количество ящиков в комплекте, номер ящика, опись вложения и место ее нахождения.

5.6.3. Весь товар должен поставляться комплектами, готовыми к монтажу на месте его эксплуатации.

6. Хранение товара.

В случае невозможности Заказчика принять Товар в установленные контрактом сроки, **Поставщик принимает товар на временное ответственное хранение, на согласованный с Заказчиком срок, о чем составляется соответствующий акт с указанием объема и стоимости Товара. Плата за ответственное хранение Поставщиком с Заказчика не взимается.**

7. Требования к результатам:

7.1. Отгрузка (передача) товаров должна осуществляться Поставщиком с оформлением необходимых документов.

7.2. Акт приемки-передачи товара должен содержать следующие сведения:

- название документа;
- наименования организаций Поставщика;
- наименование организации Заказчика;
- текущая дата составления документа;
- дата и регистрационный номер муниципального контракта, на основании которого составляется документ;
- индивидуальный код закупки;
- наименование товара;
- конкретные показатели товара;
- единицу измерения товара;
- количество единиц измерения;
- цена за единицу товара;
- сумма за товар;
- общая стоимость передаваемого товара;
- информация об отсутствии или наличии претензий одной стороны к другой касательно состава, количества, качества передаваемого товара и передаваемых документов к товару;
- подпись лица, передающего товар - Поставщик;
- подпись лица, принимающего товар - Заказчик;
- оттиски печатей организаций, составивших акт приема-передачи товара.

8. Требования к отчетности:

Поставщик должен предоставить Заказчику по итогам исполнения контракта отчетные документы:

- акт приемки-передачи товара;
- товарную накладную;
- счет-фактуру (при наличии);
- счет;
- документы, подтверждающие предоставление гарантии на товар;
- технический паспорт на русском языке или инструкция пользователя (руководство по эксплуатации) на Товар на русском языке;
- иные документы, подтверждающие качество товара и его безопасность, оформленные в соответствии с законодательством Российской Федерации.