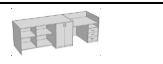
























№ п/п	Наименование	№ п/п	
Складов, биолого-химической лаборатории			
1	<p>Стол демонстрационный. Размер: Ширина не менее 2400мм, но не более 2420мм, глубина не менее 700мм, но не более 720мм, высота не менее 900мм, но не более 920мм. Столешница изготовлена из влагостойкой ДСП, облицованная пластиком, с лицевой стороны применяется постформинг. Толщина столешницы не менее 40мм, но не более 42мм. Материал корпуса и фасадов влагостойкая ЛДСП толщиной не менее 18мм, но не более 22мм, торцевые кромки боковин облицованы кромочным материалом из ПВХ 2 мм. В столе имеются четыре открытых полки, тумба с двумя дверями, и тумба с тремя выдвижными ящиками и нишей. Двери установлены на 4-х шарнирные накладные металлические петли импортного производства, с возможностью регулировки в 3-х направлениях. Резиновые амортизаторы смягчают закрывание. Выдвижные ящики неразборной конструкции состоят из корпуса и фасадной стенки. Корпус ящика из профиля (фолдинг), оштукатуренного пленкой ПВХ белого цвета. Дно ящика установлено в паз профиля и выполнено из ДВП толщиной 3 мм и имеющее лакокрасочное покрытие серого цвета с одной стороны. Фасадная стенка соединяется с корпусом при помощи деревянных шкантов и клея. Ящики устанавливаются на металлические роликовые направляющие, выдвижения на 4/5 глубины. Мебель собирается при помощи муфтовой стяжки с затяжным винтом и направляющих шкантов. Нижние углы боковин оснащены опорами из серого пластика с регулировочным винтом. Диапазон регулировки 10 мм, что компенсирует неровности пола. Цвет по согласованию с заказчиком.</p>	1	
2	<p>Кресло офисное. Размер: Высота кресла в поднятом положении не менее 1020мм, но не более 1050мм. Высота кресла в опущенном положении не менее 920мм, но не более 950мм. Ширина сиденья не менее 455мм, но не более 470мм, глубина сиденья не менее 460мм, но не более 475мм. Высота спинки не менее 525мм, но не более 535мм, ширина спинки не менее 455мм, но не более 470мм. ГКИ сиденья – березовый шпон, толщина не менее 10мм, но не более 12 мм. Пластиковый защитный кожух. Поролон марки ST 25/50, толщина – 50 мм. Обивка ткань, плотностью 550 г/м. Уникальная форма передней части сиденья исключает сдавливание сосудов ног, сохраняя ощущение легкости в ногах. Эргономичная форма спинки кресла соответствует анатомическим изгибам тела человека, поддерживает позвоночник и сохраняет правильную осанку. Повисный подпор позволяет обеспечить идеальную поддержку спины каждого пользователя независимо от роста и веса сидящего. Каркас спинки: стальной, покрытый износостойким полимерным покрытием черного цвета, обитый прочной сеткой. Подлокотники не регулируются: ширина не менее 70мм, но не более 75мм. Высота от сиденья не менее 230 мм, но не более 250мм, материал пластик эргономичной формы, механизм качания top-gan. Галлит категории 140. Пятилучевая металлическая опора диаметром 690 мм. Роликовые колеса, полиуретан, диаметром 60 мм, диаметр штока 11 мм.</p>	1	
3	<p>Стол учебный 2-местный. Размер: длина не менее 1200мм, но не более 1210мм, глубина не менее 500мм, но не более 510мм, высота не менее 760мм, но не более 765мм. Каркас стола изготовлен из металлической трубы прямоугольного профиля по горизонтали - 25x30x2,5мм и по вертикали - 25x50x2,5мм. На концах труб установлены заглушки из ударопрочных полимеров. Столешница и передняя панель выполнены из ламинированной ДСП 16 мм, торцы столешницы облицованы кромкой 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 подтяжки, предотвращающие повреждение напольных покрытий. Цвет по согласованию с заказчиком.</p>	8	
4	<p>Стол учебный. Размер: Ширина не менее 420мм, но не более 430мм, глубина не менее 460мм, но не более 490мм, высота не менее 500мм, но не более 520мм. Нижняя часть каркаса сделана из тонкостенной холоднокатаной, электросварной трубы диаметром 32мм, толщиной стенки 2 мм. Верхняя часть регулировочного механизма, сделана из тонкостенной, электросварной трубы диаметром 28 мм, толщиной стенки 1,5 мм. Верхняя часть каркаса стола изготовлена из холоднокатаной, электросварной плоскостенной трубы 30 x 15 мм толщиной 1,5 мм, труба с торцов снабжена внутренними заглушками соответствующего размера. Цвет каркаса может быть покрашен в любой цвет по таблице RAL. Спинка и сиденье представляют собой пластик эргономичной формы с зонами анти скользящего, толщина пластика 6мм. Вся поверхность сиденья и спинки матовая с мелким рельефом для снижения заметности царапин во время эксплуатации. Цвет пластика по согласованию с заказчиком. По переднему краю сиденья стула расположены сквозные отверстия, в количестве девяти штук. Размер сквозных отверстий составляет: 5 мм x 15 мм. По заднему краю сиденья стула расположены сквозные отверстия, в количестве пяти штук. Спереди и сзади сиденья имеются эргономические загибы под радиус 35-45 мм.</p>	18	
5	<p>Стол лабораторный. Размер: Ширина не менее 1200мм, но не более 1210мм, глубина не менее 600мм, но не более 610мм, высота не менее 760мм, но не более 770мм. Стол учебный двухместный с БОР ПИКАМИ для кабинета химии с тумбой под сантехнику изготавливается на металлическом каркасе прямоугольного сечения 25*30*2мм, окрашенном порошковой краской, стойкой к химическим и механическим воздействиям, на свободных концах труб установлены заглушки из ударопрочных полимеров. Столешница выполнена из ЛДСП 18 мм, облицована стойким к химическим воздействиям пластиком, торцы обрамлены кромкой ПВХ 2 мм. Крепление металлической основы со столешницей осуществляется методом скрытого крепления, без выступающих на рабочей поверхности болтов. Тумба под сантехнику выполнена из ЛДСП 16 мм. Стол оборудован водоразборной колонкой и сливной раковинкой. Имеется два крючка для портфелей. Каркас стола имеет полимерные подтяжки, предотвращающие повреждение напольных покрытий. Цвет по согласованию с заказчиком.</p>	2	
6	<p>Мойка. Размер: Ширина не менее 600мм, но не более 620мм, Глубина не менее 600мм, но не более 620мм, Высота не менее 850мм, но не более 860мм. Материал корпуса и фасада влагостойкая ЛДСП толщиной не менее 18 мм, торцы облицованы кромкой ПВХ 2 мм. Цвет: фасада и корпуса по согласованию с заказчиком. В основании конструкции металлокаркас из профильной трубы 25x50 мм с полимерно-порошковым покрытием с регулируемыми опорами. Столешница изготовлена из влагостойкой ДСП, облицованная пластиком, с лицевой стороны применяется постформинг. Толщина столешницы не менее 26мм, но не более 32мм. Мойка круглая диаметром не менее 500мм, но не более 520мм, нержавеющая сталь толщиной не менее 1,2мм, но не более 1,4мм. Мойка снабжена смесителем с подводом для горячей и холодной воды и сифоном.</p>	2	
7	<p>Жалюзи. Вертикальные жалюзи состоят из карниза, ламелей (расположенных вертикально). Карниз: алюминий, окрашенный заводским и температурным способом, крепится к стенам или потолку при помощи необходимого количества металлических крошечных, точное количество крошечных определяется непосредственно по месту установки каждого изделия. Бегуны пластиковые со встроенными подшипниками; цепочка управления пластиковая; шнур управления синтетический. Механизм управления карниза вертикальных жалюзи предусматривает смещение ламелей вокруг своей оси на 180 градусов, а также в одну сторону (широко или узко) или от центра, и поворот ламелей в обе стороны (открыто/ закрыто). Конкретное направление смещения ламелей определяется непосредственно по месту установки каждого изделия. Утилизаторы ламелей пластиковые с металлическим наполнением, соединяющиеся между собой декоративными цепочками. Материал для ламелей: жаккард - разновидность 100% тканевого полиэстера с рельефным рисунком. Сложные и четкие узоры воспроизводятся за счет шплетения в материю равнозначных нитей или нитей разной толщины. Рисунок на ткани состоит из глянцевых и матовых участков более плотного и менее плотно переплетенных изогнутых или прямых нитей различной толщины и фактуры. Конкретный вариант рисунка ткани согласовывается с заказчиком непосредственно по месту установки каждого изделия, поставщиком должно быть предложено для выбора не менее тридцати возможных вариантов рисунка. Плотность ткани не менее 310 г/м², толщина 0,40 мм. Светопроницаемость не менее 50%, что обеспечивает хорошее солнечное освещение. Ткань пропитана специальными водоотталкивающими, плеснезащитными и антибактериальными составами. Образцы цветного покрытия должны быть согласованы с Заказчиком. Размеры, представленные в техническом задании, ориентировочные. Перед началом изготовления Поставщиком проводится замерщик по месту поставки и монтажа. Стоимость услуг по выезду замерщика должна быть включена в стоимость продукции.</p>	3	
	<p>Офисный шкаф. Размеры: Ширина не менее 800мм, но не более 810мм, глубина не менее 450мм, но не более 4700мм, высота не менее 2000мм, но не более 2100мм. Шкаф состоит из каркаса с фасадными элементами и топа. Каркас состоит из 2-х боковых стенок (правая, левая), нижнего цита выполненных из ЛДСП толщиной 18 мм и соединенных при помощи эксцентриковых болтов и обеспечивающих жесткость конструкции облицованных кромочным материалом из ПВХ толщиной 2 мм и верхнего цита выполненного из МДФ толщиной 18 мм.</p>		

<p>8</p> <p>стяжек и направляющих шкафов, торцевые кромки облицованы материалом кромочным из ПВХ толщиной 4 мм, и верхнего тона ширины прямоугольной формы выполняются из лакед толщиной 25 мм, фрезерованная кромка с фронтальной стороны, профиль - «крыло», на 2-х боковых и задней сторонах кромка прямой формы. Износостойкое и влагостойкое покрытие верхней поверхности и кромки - ПВХ пленка, облицованная методом вакуумного прессования. Топ устанавливается на крыше шкафа и притягивается изнутри шурупами. Задняя стенка выполнена из ЛДСП толщиной 18 мм и крепится в проем между вертикальными и горизонтальными щитами, при помощи эксцентриковых стяжек. Каркас устанавливается на пластиковые опоры черного цвета диаметром 50 мм, регулируемые по высоте изнутри корпуса. Минимальная высота опоры 27 мм, максимальная высота опоры 37 мм. Полки выполнены из ЛДСП толщиной 18 мм. Торцевые поверхности облицованы кромкой ПВХ 0,4 мм. Фиксированная полка второго уровня установлена на эксцентриковых стяжках и направляющих шкафов. Съемная полка установлена на подпорки держатель металлический цилиндрический. Полки делают внутреннее пространство шкафа от отделения высотой от 34 до 36 см, что позволяет размещать офисные папки. Двери нижние (закрывают 2 полки) выполнены из ЛДСП толщиной 18 мм. Торцевые кромки дверей облицованы кромкой ПВХ 2 мм. Двери установлены на 4-х шарнирные накладные металлические петли импортного производства, с возможностью регулировки в 3-х направлениях. Резиновые амортизаторы смягчают закрывание дверей. Двери верхние стеклянные (закрывают 3 полки) в раме выполнены из матового серого стекла толщиной 5 мм. Стекло через уплотнитель вставлено в раму из анодированного алюминия сечением 20x20 мм. Специальные 4-х шарнирные накладные металлические петли импортного производства для алюминиевого профиля, с возможностью регулировки в 3-х направлениях. Резиновые амортизаторы смягчают закрывание дверей. На дверях установлены замки. Металлическая ручка-скоба с межосевым расстоянием 96 мм, цвет матовой алюминий, цвет шкафа по согласованию с заказчиком.</p>	<p>2</p>	
<p>9</p> <p>шкаф выкатной. Размер: Ширина не менее 820мм, но не более 835мм, глубина не менее 550мм, но не более 560мм, высота не менее 2020мм, но не более 2050мм. Изготавливается из ЛДСП 16 мм. Столешница облицована НРЛ пластиком, стойким к химическим воздействиям, торцы обрамлены кантом ПВХ 2 мм. Шкаф выкатной оборудован водоразборной колонной и равной. Задняя стенка выполнена из ЛДСП. В верхнем отделении шкафа предусмотрено отверстие под вытяжку.</p>	<p>1</p>	
<p>10</p> <p>Информационная доска пробковая. Размер: ширина не менее 910мм, но не более 920мм, высота не менее 605мм, но не более 615мм. В основании прочная ДВП панель толщиной 8 мм. Толщина натуральной пробки 2мм. Металлическая рама шириной (глубиной) 10 мм из анодированного алюминия с прочными пластиковыми уголками.</p>	<p>1</p>	
<p>11</p> <p>Накопительный водонагреватель. Монтаж - настенный. Положение в пространстве - вертикальное. Мощность, кВт 1,6. Напряжение, В 220-380. Максимальная температура нагрева воды, градусе 80. Объем бака, л 16.</p>	<p>1</p>	
<p>12</p> <p>Табличка "Биолого-химическая лаборатория". Размер: высота не менее 485мм, но не более 490мм, ширина не менее 355 мм, но не более 360мм. Изготовлена из ПВХ 4 мм, с нанесением интерферной печати с защитной ламинацией, карман А4 для смешной информации.</p>	<p>1</p>	
<p>13</p> <p>Информационный стенд в толка "Точка роста". Размер: Ширина не менее 1200мм, но не более 1250мм, высота не менее 900мм, но не более 910мм. Изготовлен из ПВХ 5мм, с нанесением интерферной печати с защитной ламинацией. На стенде имеется 2 кармана формата А3.</p>	<p>1</p>	
<p>14</p> <p>Информационная табличка (со знаком национального проекта «Образование» и гербом Министерства просвещения Российской Федерации). Размер: ширина не менее 570мм, но не более 580мм, высота не менее 480 мм, но не более 490мм. Материал основы ПВХ 10 мм, нанесение печати с защитной ламинацией.</p>	<p>1</p>	
<p>15</p> <p>Шкаф с замком, 800*460*1820 металлический, хранения реактивов. Размер: Высота не менее 1840мм, но не более 1850мм, ширина не менее 800мм, но не более 810мм, глубина не менее 470мм, но не более 480мм, толщина металла 2мм. Имеет регулируемые по высоте полки, дверь шкафа оборудована замком повышенной секретности и ригельной системой запирания. Расстояние между отверстиями для полки 195мм. Двери крепятся на скрытые внутренние петли. Двери оборудованы ригельным замком на 2 ригеля.</p>	<p>1</p>	
<p>Саславо, Технологическая лаборатория</p>		
<p>1</p> <p>Стол учительский угловой 1800x1630-750 Стол эргономичный угловой. Размеры: Ширина не менее 1800мм, но не более 1810мм, глубина не менее 1630мм, но не более 1650мм, высота не менее 750мм, но не более 755 мм. Столешница имеет окантовку шириной 600 мм. Столешница эргономичной формы с криволинейным вырезом выполнена из МДФ толщиной не менее 25 мм. Фрезерованная кромка по криволинейным сторонам, профиль - «крыло». На торцах окончатый столешницы прямая форма кромки. Износостойкое и влагостойкое покрытие столешницы и кромки - ПВХ пленка, облицованная методом вакуумного прессования. Боковины выполнены из ЛДСП толщиной не менее 22 мм. Вертикальные торцевые кромки боковины облицованы кромочным материалом из ПВХ 2 мм. Экран выполнен из ЛДСП толщиной 18 мм. Стол имеет встроенную тумбу с тремя выдвижными ящиками. Выдвижные ящики неразборной конструкции состоят из корпуса из профиля (фолдинг), окутанного пленкой ПВХ белого цвета. Дно ящика установлено в паз профиля и выполнено из ДВП толщиной 3 мм и имеющее лаковое покрытие серого цвета с одной стороны. Фасадная стенка соединяется с корпусом при помощи деревянных шкантов и клея. Ящики устанавливаются на металлические роликовые направляющие, выдвижения на 4/5 глубины. Торцевые кромки экранов облицованы кромочным материалом из ПВХ 0,4 мм. Мебель собирается при помощи муфтовой стяжки с затяжным винтом и направляющих шкафов. Нижние углы боковин оснащены опорой из серого пластика с регулировочным винтом. Диапазон регулировки 10 мм, что компенсирует неровности пола. Цвет по согласованию с заказчиком.</p>	<p>1</p>	
<p>2</p> <p>Кресло офисное. Размер: Высота кресла в подбитом положении не менее 1020мм, но не более 1050мм. Высота кресла в опущенном положении не менее 920мм, но не более 950мм. Ширина сиденья не менее 455мм, но не более 470мм, глубина сиденья не менее 460мм, но не более 475мм. Высота спинки не менее 525мм, но не более 535мм, ширина спинки не менее 455мм, но не более 470мм. КНИ сиденья - березовый шпон, толщиной не менее 10мм, но не более 12 мм. Пластиковый защитный кожух. Перелом марки ST 25*50, толщина - 50 мм. Обивка ткань плотностью 550 г/м. Уникальная форма передней части сиденья исключает сдвигание сосудов ног, сохраняя ощущение легкости в ногах. Эргономичная форма спинки кресла соответствует анатомическим изгибам тела человека, поддерживает позвоночник и сохраняет правильную осанку. Поясничный подпор позволяет обеспечить идеальную поддержку спины каждого пользователя независимо от роста и веса сидящего. Каркас спинки: стальной, покрытый износостойким полимерным покрытием черного цвета, обтянут прочной сеткой. Подлокотники не регулируемые: ширина не менее 70мм, но не более 75мм. Высота от сиденья не менее 230 мм, но не более 250мм, материал пластик эргономичной формы, механизм качания топ-ган. Газлифт категории 140. Пятилучевая металлическая опора диаметром 690 мм. Роликовые колеса, полиуретан, диаметром 60 мм, диаметр штока 11 мм.</p>	<p>1</p>	
<p>3</p> <p>Стол учебничский 2-местный. Размер: длина не менее 1200мм, но не более 1210мм, глубина не менее 500мм, но не более 510мм, высота не менее 760мм, но не более 765мм. Каркас стола изготовлен из металлической трубы прямоугольного профиля по горизонтали - 25x30x2,5мм и по вертикали - 25x30x2,5мм. На концах труб установлены заглушки из ударопрочных полимеров. Столешница и передняя панель выполнены из ламинированной ДСП 16 мм, торцы столешницы облицованы кромкой ПВХ 2 мм. Крепление металлической основы со столешницей осуществляется методом серого фрезенки, без выступающих на рабочей поверхности болтов. Имеется два кармана для перфорации. Каркас стола имеет полимерные подпятники, предотвращающие повреждение напольных покрытий. Цвет по согласованию с заказчиком</p>	<p>3</p>	
<p>4</p> <p>Стол учебничский. Размер: Ширина не менее 420мм, но не более 430мм, глубина не менее 460мм, но не более 490мм, высота не менее 500мм, но не более 520мм. Нижняя часть каркаса сделана из тонкостенной холоднокатаной, электросварной трубы диаметром 32 мм, толщиной стенки 2 мм. Верхняя часть регулировочного механизма, сделана из тонкостенной, электросварной трубы диаметром 28 мм, толщиной стенки 2 мм. Верхняя часть каркаса стула изготовлена из холоднокатаной, электросварной плоскостенной трубы 30 x 15 мм толщиной 1,5 мм, труба с торцов снабжена внутренними заглушками соответствующего размера. Цвет каркаса может быть покрашен в любой цвет по таблице RAL. Спинка и сиденье из МДФ, толщиной не менее 10мм, покрытой пленкой ПВХ методом горячего вакуумного прессования, цвет по согласованию с заказчиком.</p>	<p>19</p>	
<p>5</p> <p>Стол компьютерный. Размер: Ширина не менее 1400мм, но не более 1410мм, глубина не менее 600мм, но не более 610мм, высота не менее 750мм, но не более 760мм. Стол состоит из каркаса и столешницы. Каркас состоит из 2-х боковых, соединенных лицевой панелью (экраном) высотой 440 мм, при помощи муфтовой стяжки с затяжным винтом и направляющих шкафов. Фурнитура для выкатной сборки. Боковины выполнены из ЛДСП толщиной 22 мм. Вертикальные торцевые кромки боковин облицованы кромочным материалом из ПВХ 2 мм. Экран выполнен из ЛДСП 18 мм. Торцевые кромки экрана облицованы кромочным материалом из ПВХ 0,4 мм. Нижние углы боковин оснащены опорными из серого пластика с регулировочным винтом. Диапазон регулировки 10 мм, что компенсирует неровности пола. Столешница прямоугольной формы выполнена из ЛДСП толщиной 22 мм, кромка ПВХ 2мм. Столешница соединена с каркасом при помощи муфтовой стяжки. Свесы столешницы: со стороны сиденья - 50 мм, с фронтальной стороны - 58мм, с боковых сторон - 4 мм. В столе предусмотрены ниша под системный блок, полка для клавиатуры.</p>	<p>5</p>	

6	<p>Стол для робототехники. Ширина не менее 2645мм, но не более 2650мм, глубина не менее 1245мм, но не более 1250мм, высота не менее 980мм, но не более 990мм. Стол для проведения соревнований по робототехнике выполнен из ЛДСП 18мм и 25мм, имеет 4 тумбы для хранения робототехнических наборов. Столешница имеет бортики для предотвращения падения моделей роботов со стола. Изготовлена из ЛДСП 25 мм, для увеличения прочности и равномерности игровой поверхности. Для хранения и транспортировки столешница переворачивается вертикально, габаритная глубина стола в сложенном состоянии 760 мм. Стол может использоваться для соревнований роботов, а также для проведения повседневных занятий с группами обучающихся основам робототехники. Цвет по согласованию с заказчиком.</p>	1	
7	<p>Комбинированный трехсекционный шкаф-стеллаж. Размер: ширина не менее 900мм, но не более 920мм, глубина не менее 700мм, но не более 720мм, высота не менее 2400мм, но не более 2420мм. Офисный шкаф. Размеры: Ширина не менее 770мм, но не более 780мм, глубина не менее 370мм, но не более 380мм, высота не менее 2000мм, но не более 2100мм. Шкаф состоит из каркаса с фасадными элементами и топа. Каркас состоит из 4-х боковых стенок, нижнего щита выполненных из ЛДСП толщиной 18 мм и соединенных при помощи эксцентрикных стяжек и направляющих шкатул, торцевые кромки облицованы материалом кромочным из ПВХ толщиной 2 мм, и верхнего топа шкафа прямоугольной формы выполнен из МДФ толщиной 25 мм, фрезерованная кромка с фронтальной стороны, профиль - «крило», на 2-х боковых и задней сторонах кромка прямой формы. Износостойкое и влагостойкое покрытие верхней поверхности и кромки - ПВХ пленка, облицованная методом вакуумного прессования. Топ устанавливается на каркас шкафа и притягивается шурупами. Задняя стенка выполнена из ЛДСП толщиной 18 мм и крепится в проем между вертикальными и горизонтальными щитами, при помощи эксцентрикных стяжек. Каркас устанавливается на пластиковые опоры черного цвета диаметром 50 мм, регулируемые по высоте изнутри корпуса. Минимальная высота опоры 27 мм, максимальная высота опоры 37 мм. Полки выполнены из ЛДСП толщиной 18 мм. Торцевые поверхности облицованы кромкой ПВХ 0,4 мм. Фиксированная полка второго уровня установлена на эксцентрикных стяжках и направляющих шкатул. Съемная полка установлена на ползунокдержатель металлический цилиндрический. Полки делают внутреннее пространство шкафа на отделения высотой от 37 до 43 см, что позволяет размещать офисные папки. Двери закрывают 1, 3, 5 ряды, выполнены из ЛДСП толщиной 18 мм. Торцевые кромки дверей облицованы кромкой ПВХ 2 мм. Двери установлены на 4-х шарнирные накладные металлические петли импортного производства, с возможностью регулировки в 3-х направлениях. Резиновые амортизаторы смягчают закрывание дверей. Цвет шкафа по согласованию с заказчиком.</p>	1	
8	<p>Мойка. Размер: Ширина не менее 600мм, но не более 620мм, Глубина не менее 600мм, но не более 620мм, Высота не менее 850мм, но не более 860мм. Материал корпуса и фасада влагостойкая ЛДСП толщиной не менее 18 мм, торцы облицованы кромкой ПВХ 2 мм. Цвет: фасад и корпус по согласованию с заказчиком. В основании конструкции металлокаркас из профильной трубы 25x50 мм с полимерно-пористым покрытием с регулируемыми опорами. Столешница изготовлена из влагостойкой ДСП, облицованная пластиком, с лицевой стороны применяется полифаринг. Толщина столешницы не менее 26мм, но не более 32мм. Мойка круглая диаметром не менее 500мм, но не более 520мм, нержавеющей сталь толщиной не менее 1,2мм, но не более 1,4мм. Мойка снабжена смесителем с подводом для горячей и холодной воды и сифоном.</p>	1	
9	<p>Жалюзи. Вертикальные жалюзи состоят из карниза, ламелей (расположенных вертикально). Карниз: алюминиевый, окрашенный заводским и температурным способом, крепится к стенам или потолку при помощи необходимого количества металлических кронштейнов, точное количество кронштейнов определяется непосредственно по месту установки каждого изделия. Бегунки пластиковые со встроенными подшипниками; педичка управления пластиком; шнур управления синтетический. Механизм управления карниза вертикальных жалюзи предусматривает смещение ламелей вокруг своей оси на 180 градусов, а также в одну сторону (вправо или влево) или от центра, и поворот ламелей в обе стороны (открыто/ закрыто). Конкретное направление смещения ламелей определяется непосредственно по месту установки каждого изделия. Утяжелители ламелей пластиковые с металлическим наполнением, соединяющиеся между собой декоративными цепочками. Материал для ламелей: жаккард - разновидность 100% тканевого полиестера с рельефным рисунком. Сложные и четкие узоры воспроизводятся за счет вливания в материал разноцветных нитей или нитей разной толщины. Рисунок на ткани состоит из глянцевых и матовых участков более плотного и менее плотного переплетений изогнутых или прямых нитей различной толщины и фактуры. Конкретный вариант рисунка ткани согласовывается с заказчиком непосредственно по месту установки каждого изделия, поставщиком должно быть предложено для выбора не менее тридцати возможных вариантов рисунка. Плотность ткани не менее 310 г/м², толщина 0,40 мм. Светонепроницаемость не менее 50%, что обеспечивает хорошие солнцезащитные свойства. Ткань пропитана специальными водоотталкивающими, пылеотталкивающими и антибактериальными составами. Образцы цветного покрытия ламели быть согласованы с Заказчиком. Размеры, представленные в техническом задании, ориентировочные. Перед началом изготовления Поставщиком проводится замеры по месту поставки и монтажа. Стоимость услуг по выезду замерщика должна быть включена в стоимость продукции.</p>	3	
10	<p>Офисный шкаф. Размеры: Ширина не менее 800мм, но не более 810мм, глубина не менее 450мм, но не более 4700мм, высота не менее 2000мм, но не более 2100мм. Шкаф состоит из каркаса с фасадными элементами и топа. Каркас состоит из 2-х боковых стенок (правая, левая), нижнего щита выполненных из ЛДСП толщиной 18 мм и соединенных при помощи эксцентрикных стяжек и направляющих шкатул, торцевые кромки облицованы материалом кромочным из ПВХ толщиной 2 мм, и верхнего топа шкафа прямоугольной формы выполнен из МДФ толщиной 25 мм, фрезерованная кромка с фронтальной стороны, профиль - «крило», на 2-х боковых и задней сторонах кромка прямой формы. Износостойкое и влагостойкое покрытие верхней поверхности и кромки - ПВХ пленка, облицованная методом вакуумного прессования. Топ устанавливается на каркас шкафа и притягивается шурупами. Задняя стенка выполнена из ЛДСП толщиной 18 мм и крепится в проем между вертикальными и горизонтальными щитами, при помощи эксцентрикных стяжек. Каркас устанавливается на пластиковые опоры черного цвета диаметром 50 мм, регулируемые по высоте изнутри корпуса. Минимальная высота опоры 27 мм, максимальная высота опоры 37 мм. Полки выполнены из ЛДСП толщиной 18 мм. Торцевые поверхности облицованы кромкой ПВХ 0,4 мм. Фиксированная полка второго уровня установлена на эксцентрикных стяжках и направляющих шкатул. Съемная полка установлена на ползунокдержатель металлический цилиндрический. Полки делают внутреннее пространство шкафа на отделения высотой от 34 до 36 см, что позволяет размещать офисные папки. Двери нижние (закрывают 2 полки) выполнены из ЛДСП толщиной 18 мм. Торцевые кромки дверей облицованы кромкой ПВХ 2 мм. Двери установлены на 4-х шарнирные накладные металлические петли импортного производства, с возможностью регулировки в 3-х направлениях. Резиновые амортизаторы смягчают закрывание дверей. Двери верхние стеклянные (закрывают 3 полки) в раму выполнены из матового серого стекла толщиной 5 мм. Стекло через уплотнитель вставлено в раму из анодированного алюминия сечением 20x20 мм. Специальные 4-х шарнирные накладные металлические петли импортного производства для алюминиевого профиля, с возможностью регулировки в 3-х направлениях. Резиновые амортизаторы смягчают закрывание дверей. На дверях установлены замки. Металлическая ручка-скоба с межосевым расстоянием 96 мм, цвет матовой алюминий, цвет шкафа по согласованию с заказчиком.</p>	2	
11	<p>Стол ученический 1-местный. Размер: длина не менее 600мм, но не более 610мм, глубина не менее 500мм, но не более 510мм, высота не менее 760мм, но не более 765мм, стол регулируемый. Каркас стола изготовлен из металлической трубы прямоугольного профиля по горизонтали - 25x30x2,5мм и по вертикали - 25x50x2,5мм. На концах труб установлены заглушки из ударопрочного поликарбоната. Столешница и передняя панель выполнены из ламинированной ДСП 16 мм, торцы столешницы облицованы кромкой ПВХ 2 мм. Крепление металлической основы со столешницей осуществляется методом серого крепления, без выступающих на рабочей поверхности болтов. Имеется два крючка для портфелей. Каркас стола имеет полимерные подпятники, предотвращающие повреждение напольных покрытий.</p>	8	
12	<p>Информационная доска пробковая. Размер: ширина не менее 910мм, но не более 920мм, высота не менее 605мм, но не более 615мм. В основании прочная ДВП панель толщиной 8 мм. Толщина натуральной пробки 2мм. Металлическая рама шириной (глубиной) 10 мм из анодированного алюминия с прочными пластиковыми уголками.</p>	1	
13	<p>Накопительный водонагреватель. Монтаж - настенный. Положение в пространстве - вертикальное. Мощность, кВт 1,6. Напряжение, В 220-380. Максимальная температура нагрева воды, градус 80. Объем бака, л 16.</p>	1	
14	<p>Табличка "Технологическая лаборатория". Размер: высота не менее 485мм, но не более 490мм, ширина не менее 355 мм, но не более 360мм. Изготовлена из ПВХ 4 мм, с нанесением интерьерной печати с защитной ламинацией, карман А4 для сменной информации.</p>	1	
15	<p>Информационный стенд в молл "Точка роста". Размер: Ширина не менее 1200мм, но не более 1250мм, высота не менее 900мм, но не более 910мм. Изготовлен из ПВХ 5мм, с нанесением интерьерной печати с защитной ламинацией. На стенде имеется 2 кармана формата А3.</p>	1	
16	<p>Информационная табличка (со знаком национального проекта «Образование» и гербом Министерства просвещения Российской Федерации). Размер: ширина не менее 400 мм, но не более 410мм, высота не менее 200мм, но не более 210мм. Материал: ПВХ 6мм, с нанесением интерьерной печати с защитной ламинацией.</p>	1	
	<p>Сколково, Физическая лаборатория</p>		

<p>1</p> <p>Стол демонстрационный. Размер: Ширина не менее 2400мм, но не более 2420мм, глубина не менее 700мм, но не более 720мм, высота не менее 900мм, но не более 920мм. Столешница изготовлена из влагостойкой ДСП, облицованная пластиком, с лицевой стороны применяется постформинг. Толщина столешницы не менее 40мм, но не более 42мм. Материал корпуса и фасадов влагостойкая ЛДСП толщиной не менее 18мм, но не более 22мм, торцевые кромки боковин облицованы кромочным материалом из ПВХ 2 мм. В столе имеются четыре открытых полки, труба с двумя дивертами и труба с тремя выдвижными ящиками и шиной. Двери установлены на 4-х шарнирные накладные металлические петли импортного производства, с возможностью регулировки в 3-х направлениях. Резиновые амортизаторы смягчают закрытие дверей. Выдвижные ящики заводской конструкции состоят из корпуса и фасадной стенки. Корпус ящика из профиля (фалдинг), окрашенного белой ПВХ безого цвета. Два ящика установлены в прав фальца и выполнены из ДВП толщиной 3 мм и имеют ламинированное покрытие серого цвета с одной стороны. Фасадная стенка соединяется с корпусом при помощи деревянных шпатов и клея. Ящики устанавливаются на металлические роликовые направляющие, выдвигаемые на 4/5 глубины. Мебель собирается при помощи шпифтовой стяжки с затяжками винтом и направляющих шпатов. Нижние углы боковин оснащены опорами из серого пластика с регулировочным винтом. Диапазон регулирования 10 мм, что компенсирует неровности пола. Цвет по согласованию с заказчиком.</p>	<p>1</p>	
<p>2</p> <p>Кресло офисное. Размер: Высота кресла в поднятном положении не менее 1020мм, но не более 1050мм. Высота кресла в опущенном положении не менее 920мм, но не более 950мм. Ширина сиденья не менее 455мм, но не более 470мм, глубина сиденья не менее 460мм, но не более 475мм. Высота спинки не менее 525мм, но не более 535мм, ширина спинки не менее 455мм, но не более 470мм. ГКН сиденья – березовый шпон, толщиной не менее 10мм до не более 12 мм. Пластиковый защитный кожух. Поролоновый мат ST 25*50, толщиной – 50 мм. Обивка тканью плотностью 550 г/м. Уникальная форма передней части сиденья исключает сдавливание сосудов ног, сохраняет ощущение легкости в ногах. Эргономичная форма спинки кресла соответствует анатомическим изгибам тела человека, поддерживает позвоночник и сохраняет правильную осанку. Поклонный подпор позволяет обеспечить идеальную поддержку спины каждого пользователя независимо от роста и веса сидящего. Каркас спинки: стальная, покрытый износостойким полимерным покрытием черного цвета, обтянут прочной сеткой. Подлокотники не регулируемые: ширина не менее 70мм, но не более 75мм. Высота от сиденья не менее 230 мм, но не более 250мм, материал пластик эргономичной формы, механизм качения top-gan. Газлифт категории 140. Пятилучевая металлическая опора диаметром 690 мм. Роликовые колеса, полиуретан, диаметром 60 мм, диаметр штока 11 мм.</p>	<p>1</p>	
<p>3</p> <p>Стол ученический 2-местный. Размер: длина не менее 1200мм, но не более 1210мм, глубина не менее 500мм, но не более 510мм, высота не менее 760мм, но не более 765мм. Каркас стола изготовлен из металлической трубы прямоугольного профиля по горизонтали - 25x30x2,5мм и по вертикали - 25x50x2,5мм. На концах труб установлены заглушки из ударопрочных полимеров. Столешница и передняя панель выполнены из ламинированной ДСП 16 мм, торцы столешницы облицованы кромкой 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. Цвет по согласованию с заказчиком</p>	<p>3</p>	
<p>4</p> <p>Стул ученический. Размер: Ширина не менее 420мм, но не более 430мм, глубина не менее 460мм, но не более 490мм, высота не менее 500мм, но не более 520мм. Нижняя часть каркаса сделана из тонкостенной холоднокатаной, электросварной трубы диаметром 32мм, толщиной стенки 2 мм. Верхняя часть регулирующего механизма, сделана из тонкостенной, электросварной трубы диаметром 28 мм, толщиной стенки 1,5 мм. Верхняя часть каркаса стула изготовлена из холоднокатаной, электросварной плоскоовальной трубы 30 x 15 мм толщиной 1,5 мм, труба с торцов снабжена внутренними заглушками соответствующего размера. Цвет каркаса может быть покрашен в любой цвет по таблице RAL.</p> <p>Спинка и сиденье представляют собой пластик эргономичной формы с зонами анти скользя сина, толщина пластика 6мм. Вся поверхность сиденья и спинки матовая с мелким рельефом для снижения заметности царапин во время эксплуатации. Цвет пластика по согласованию с заказчиком. По переднему краю сиденья стула расположены сквозные отверстия, в количестве девяти штук. Размер сквозных отверстий составляет: 5 мм x 15 мм. По заднему краю сиденья стула расположены сквозные отверстия, в количестве пяти штук. Спереди и сзади сиденья имеются эргономические изгибы под радиус 35-45 мм.</p>	<p>18</p>	
<p>5</p> <p>Стол лабораторный. Размер: Ширина не менее 1200мм, но не более 1210мм, глубина не менее 600мм, но не более 610мм, высота не менее 760мм, но не более 770мм. Стол ученический двухместный с БОР ПИКАМИ для кабинета химии с тумбой под сантехнику изготавливается на металлическом каркасе прямоугольного сечения 25*30*2мм, окрашенном порошковой краской, стойкой к химическим и механическим воздействиям, на свободных концах труб установлены заглушки из ударопрочных полимеров. Столешница выполнена из ЛДСП 18 мм, облицованная пластиком с химическим воздействием пластиком, торцы обрамлены кромкой ПВХ 2 мм. Крепление металлической основы со столешницей осуществляется методом скрытого крепления, без выступающих на рабочей поверхности болтов. Тумба под сантехнику выполнена из ДСП 16 мм. Стол оборудован водоразборной колонной и сливной раковиной. Имеется два крючка для портфелей. Каркас стола имеет полимерные подпятники, предотвращающие повреждение напольных покрытий. Цвет по согласованию с заказчиком.</p>	<p>2</p>	
<p>6</p> <p>Мойка. Размер: Ширина не менее 600мм, но не более 620мм, Глубина не менее 600мм, но не более 620мм, Высота не менее 850мм, но не более 860мм. Материал корпуса и фасада влагостойкая ЛДСП толщиной не менее 18 мм, торцы облицованы кромкой ПВХ 2 мм. Цвет: фасад и корпус по согласованию с заказчиком. В основании конструкции металлокаркас из профильной трубы 25x50 мм с полимерно-порошковым покрытием с регулируемыми опорами. Столешница изготовлена из влагостойкой ДСП, облицованная пластиком, с лицевой стороны применяется постформинг. Толщина столешницы не менее 20мм, но не более 32мм. Мойка круглая диаметром не менее 500мм, но не более 520мм, нержавеющей сталь толщиной не менее 1,2мм, но не более 1,4мм. Мойка снабжена смесителем с подводом для горячей и холодной воды и сифоном.</p>	<p>1</p>	
<p>7</p> <p>Жалюзи. Вертикальные жалюзи состоят из карниза, ламелей (расположенных вертикально). Карниз: алюминиевый, окрашенный заводским и температурным способом, крепится к стенам или потолку при помощи необходимого количества металлических кронштейнов, точное количество кронштейнов определяется непосредственно по месту установки каждого изделия. Бетунки пластиковые со встроенными подшипниками; цепочка управления пластиковая; шнур управления синтетический. Механизм управления карниза вертикальных жалюзи предусматривает смещение ламелей вокруг своей оси на 180 градусов, а также в одну сторону (вправо или влево) или от центра, и поворот ламелей с обе стороны (открыто/закрыто). Конкретное направление смещения ламелей определяется непосредственно по месту установки каждого изделия. Уже готовые ламели пластиковые и металлические наполнением, соединившиеся между собой дюралюминиевыми цепочками. Материал для ламелей: жаккард - разновидность 100% чистого полиэстера с рельефным рисунком. Сложные и четкие узоры воспроизводятся за счет впадения в материал разноцветных нитей или нитей разной толщины. Рисунок на ткани состоит из глянцевых и матовых участков более плотного и менее плотного переплетения изогнутых или прямых нитей различной толщины и фактуры. Конкретный вариант рисунка ткани согласовывается с заказчиком непосредственно по месту установки каждого изделия, поставщиком должно быть предложено для выбора не менее тридцати возможных вариантов рисунка. Плотность ткани не менее 310 г/м², толщина 0,40 мм. Ткань пропитана специальными водоотталкивающими, пылеотталкивающими и антибактериальными составами. Образцы цветового покрытия должны быть согласованы с заказчиком. Размеры, представленные в техническом задании, ориентировочные. Перед началом изготовления Поставщиком проводится замеры по месту поставки и монтажа. Стоимость услуги по выезду замерщика должна быть включена в стоимость продукции.</p>	<p>3</p>	
<p>8</p> <p>Офисный шкаф. Размеры: Ширина не менее 800мм, но не более 810мм, глубина не менее 450мм, но не более 4700мм, высота не менее 2000мм, но не более 2100мм. Шкаф состоит из каркаса с фасадными элементами и топа. Каркас состоит из 2-х боковых стенок (правая, левая), нижнего щита выполненных из ЛДСП толщиной 18 мм и соединенных при помощи эксцентриковых стоек и направляющих шпатов, торцевые кромки облицованы материалом кромочным из ПВХ толщиной 2 мм, и верхнего топа шкафа прямоугольной формы выполнен из МДФ толщиной 25 мм, фрезерованная кромка с фронтальной стороны, профиль - «аралон», на 2-х боковых и задней сторонах кромка прямой формы. Износостойкое и влагостойкое покрытие верхней поверхности и кромки - ПВХ пленка, облицованная методом вакуумного прессования. Топ устанавливается на каркас шкафа и притягивается изнутри шурупами. Задняя стенка выполнена из ЛДСП толщиной 18 мм и крепится в пресс между вертикальными и горизонтальными шпатами, при помощи эксцентриковых стоек. Каркас устанавливается на пластиковые опоры черного цвета диаметром 50 мм, регулируемые по высоте изнутри корпуса. Минимальная высота опоры 27 мм, максимальная высота опоры 37 мм. Полки выполнены из ЛДСП толщиной 18 мм. Торцевые поверхности облицованы кромкой ПВХ 0,4 мм. Фрезерованная полка второго уровня установлена на эксцентриковых стойках и направляющих шпатах. Съемная полка установлена напольно держатель металлический цилиндрический. Полки дают внутреннее пространство шкафа на отделения высотой от 34 до 36 см, что позволяет размещать офисные папки. Двери нижние (закрывают 2 полки) выполнены из ДСП толщиной 18 мм. Торцевые кромки дверей облицованы кромкой ПВХ 2 мм. Двери установлены на 4-х шарнирные накладные металлические петли импортного производства, с возможностью регулировки в 3-х направлениях. Резиновые амортизаторы смягчают закрытие дверей. Двери верхние стеклянные (закрывают 3 полки) в рамке выполнены из матового серого стекла толщиной 5 мм. Стекло через уплотнитель вставлено в рамку из анодированного алюминия сечением 20x20 мм. Специальные 4-х шарнирные накладные металлические петли импортного производства для алюминиевого профиля, с возможностью регулировки в 3-х направлениях. Резиновые амортизаторы смягчают закрытие дверей. На дверях установлены замки. Металлическая ручка-скоба с межосевым расстоянием 96 мм, цвет матовый алюминиевый, цвет шкафа по согласованию с заказчиком.</p>	<p>2</p>	
<p>9</p> <p>Информационная доска пробковая. Размер: ширина не менее 910мм, но не более 920мм, высота не менее 605мм, но не более 615мм. В основании прочная ДВП панель толщиной 8 мм. Толщина натуральной пробки 2мм. Металлическая рама шириной (глубиной) 10 мм из анодированного алюминия с прочными пластиковыми уголками.</p>	<p>1</p>	

10	<p>Стол учительский угловой 1800х630-750 Стол эргономичный угловой. Размеры: Ширина не менее 1800мм, но не более 1810мм, глубина не менее 1630мм, но не более 1650мм, высота не менее 750мм, но не более 755мм. Столешница имеет окончание шириной 600 мм. Столешница эргономичной формы с криволинейным вырезом выполнена из МДФ толщиной не менее 25 мм. Фрезерованная кромка по криволинейным сторонам, профиль - «крыло». На торцах окончаний столешницы прямая форма кромки. Износостойкое и влагостойкое покрытие столешницы и кромок - ПВХ пленка, облицованная методом вакуумного прессования. Боковины выполнены из ЛДСП толщиной не менее 22 мм. Вертикальные торцевые кромки боковин облицованы кромочным материалом из ПВХ 2 мм. Экран выполнен из ЛДСП толщиной 18 мм. Стол имеет встроенную тумбу с тремя выдвижными ящиками. Выдвижные ящики неразборной конструкции состоят из корпуса и фасадной стенки. Корпус ящика из профиля (фолдинг), окупанного пленкой ПВХ белого цвета. Дно ящика установлено в паз профиля и выполнено из ДВП толщиной 3 мм и имеющее лаковое покрытие серого цвета с одной стороны. Фасадная стенка соединяется с корпусом при помощи деревянных шкантов и клея. Ящики устанавливаются на металлические роликовые направляющие, выдвижения на 4/5 глубины. Торцевые кромки экранов облицованы кромочным материалом из ПВХ 0,4 мм. Мебель собирается при помощи муфтовой стяжки с затяжным винтом и направляющих шкантов. Нижние углы боковин оснащены опорами из серого пластика с регулировочным винтом. Диапазон регулирования 10 мм, что компенсирует неровности пола. Цвет по согласованию с заказчиком.</p>	1	
11	<p>Накопительный водонагреватель. Монтаж - настенный. Положение в пространстве - вертикальное. Мощность, кВт 1,6. Напряжение, В 220-380. Максимальная температура нагрева воды, градус 80. Объем бака, л 16.</p>	1	
12	<p>Табличка "Физическая лаборатория". Размер: высота не менее 485мм, но не более 490мм, ширина не менее 355 мм, но не более 360мм. Изготовлена из ПВХ 4 мм, с нанесением интерьерной печати с защитной ламинацией, шириной А4 для сменной информации.</p>	1	
13	<p>Информационный стенд в холл "Точка роста". Размер: Ширина не менее 1200мм, но не более 1250мм, высота не менее 900мм, но не более 910мм. Изготовлен из ПВХ 5мм, с нанесением интерьерной печати с защитной ламинацией. На стенде имеется 2 кармана формата А3.</p>	1	
14	<p>Табличка "Национальные проекты России". Размер: ширина не менее 570мм, но не более 580мм, высота не менее 480 мм, но не более 490мм. Материал основы ПВХ 10 мм, нанесение печати с защитной ламинацией.</p>	1	