

Расчет цены

Расчет цены произведен на основании коммерческого предложения (исх. №108 от 02.06.2026 г.) (наименьшее ценовое предложение)

№ п/п	Наименование товара	Характеристики товара	Кол-во, шт.	Цена за ед., руб.	Сумма, руб.
1	Диван	<p>Габаритные размеры: 1500x600x900 мм. Диван двухместный, с подлокотниками и отдельными сиденьями и спинками. Спинки в виде отдельных подушек. Основание сварное из стальных труб сечением 25x25 мм. Опоры металлические диаметром 50 мм и высотой 120 мм с пластиковыми заглушками. Каркас окрашен порошковой краской серого цвета. Каркасы сидений, спинок и подлокотников из ДСП и ДВП. Мягкие элементы из поролона и синтепона.</p> <p><i>Материал: экокожа</i> <i>Цвет: оранжевый</i></p>	1	77 414	77 414
2	Стол журнальный	<p>Габаритные размеры: 700x400x400 мм. Каркас стола сварной, из стальных труб диаметром 22 и 16 мм. Каркас окрашен порошковой краской серого цвета. Столешница из ЛДСП 22 мм с кромкой ПВХ толщиной 2 мм. Опоры пластиковые.</p> <p><i>Материал столешницы: ЛДСП</i> <i>Цвет столешницы: Дуб Харбор</i></p>	1	7 650	7 650
3	Стол детский	<p>Размеры: 1200*1200*400-580 мм. Стол детский состоит из крышки, рамы и шести ножек. Крышка имеет форму ромашки, изготовлена из МДФ толщиной 16 мм и оклеена пленкой ПВХ. Края закруглены во фронтальной и горизонтальной плоскостях по 3D технологии. Крышка крепится к раме шурупами.</p> <p>Рама представляет собой сварную конструкцию из овальной трубы 30*15 мм, трубы диаметром 40 мм и платиков из листа толщиной 2 мм. Ножки изготовлены из тонкостенных труб диаметром 28 мм и 32 мм с резьбовой вставкой. Регулировка осуществляется телескопическим перемещением ножки из трубы диаметром 28 мм внутрь стойки из трубы диаметром 32 мм. Шаг регулировки равен 60 мм. Фиксация осуществляется винтом с гайкой.</p> <p>Головка винта утоплена и не выступает за габариты наружной трубы. В телескопическом соединении не допускается люфт в закреплённом состоянии. Каркас окрашен порошковой, полиэфирной полимерной краской серого цвета. Стол собирается на винтах и гайках. Опоры изготовлены из полиамида.</p> <p><i>Пленка ПВХ оранжевого цвета</i></p>	1	14 816	14 816
4	Стул Бабочка	<p>Стул ученический, регулируемый по высоте, 1-3 ростовой группы, высота до сиденья 260-340 мм. Основание стула состоит из двух ножек П-образной формы из трубы диаметром 16 мм, соединенных перемычками из трубы диаметром 10 мм. Каркас спинки цельногнутый, изготовлен из круглой стальной трубы диаметром 16 мм с перемычками из трубы диаметром 10 мм.</p> <p>В каркасе основания стула имеются четыре пластины с тремя отверстиями для регулировки. В каркасе спинки имеются четыре пластины, имеющие по одному отверстию. Регулировка высоты осуществляется перемещением верхней части относительно основания с помощью крепёжных пластин, находящихся в боковых плоскостях основания и верхней части. Фиксация осуществляется с помощью четырёх винтов и четырёх гаек.</p> <p>Спинка и сиденье изготовлены из ДВП толщиной 8 мм, облицованной ПВХ пленкой. Края закруглены во фронтальной плоскости радиусом 10 мм по контуру, в горизонтальной плоскости на сиденье радиусом 20 мм. Спинка выполнена в форме бабочки. Крепление сидения и спинки к каркасу осуществляется с помощью заклёпок. Каркас окрашен порошковой полимерной краской серого цвета.</p> <p><i>Пленка ПВХ оранжевого цвета (спинка), сидение - Дуб Харбор</i></p>	6	3 342	20 052

5	Шкаф	<p>Габаритные размеры: 1600*400*1600 мм. Шкаф состоит из трёх секций: правой, средней и левой. Каркас шкафа и полки изготовлены из ламинированного ДСП 16 мм, класс эмиссии Е-1. Торцы облицованы кромкой ПВХ 0,4 мм. На каркас шкафа установлена декоративная панель. Секция правая и левая размером 400*400*1600 мм имеют три отделения.</p> <p>В верхнем отделении размером 400*400*383, за распашной дверью одна несъёмная полка. Среднее отделение размером 400*400*753 мм открытое. В нижнем отделении размером 400*400*384 мм, за распашной дверью одна несъёмная полка. Средняя секция имеет два отделения.</p> <p>Верхнее отделение размером 800*400*760 мм открытое, имеет две несъёмные полки. В нижнем отделении размером 800*400*760 мм, за распашными дверями одна несъёмная полка. Двери и панель верхняя изготовлены из МДФ толщиной 16 мм и облицованы пленкой ПВХ. Края закруглены во фронтальной и горизонтальной плоскостях по 3D технологии.</p> <p>На дверях выполнен фрезерованный рисунок и установлены мебельные ручки. Задняя стенка изготовлена из кашированного ДВП толщиной 3 мм. Шкаф собирается на двухкомпонентных эксцентриковых стяжках. Шкаф укомплектован двумя подвесками. Имеются пластиковые опоры.</p> <p><i>Пленка ПВХ оранжевого и серого цвета, ЛДСП- Дуб Харбор</i></p>	1	38 368	38 368
6	Стол для леги	<p>Габаритные размеры: 1900x800x660 мм. Столешница выполнена с углублением для размещения деталей. Столешница изготовлена из ДСП толщиной 16 мм с пластиковым покрытием, облицована кромкой ПВХ 2 мм. Каркас металлический, сварной, из стальных профильных труб. Каркас окрашен порошковой краской серого цвета. Опоры ножек пластиковые.</p> <p><i>Материал столешницы: ЛДСП</i> <i>Цвет: серый</i></p>	1	30 062	30 062
7	Шкаф	<p>Габаритные размеры: 380*380*1950 мм. Шкаф изготовлен из ламинированного ДСП 16 мм класс эмиссии Е-1, облицован кромкой ПВХ толщиной 0,4 мм. Шкаф имеет пять угловых полок с радиусом 367 мм. Расстояние между полками 351 мм. Мебель собирается на конфирматах. Имеются четыре пластиковые опоры.</p> <p><i>Материал: ЛДСП</i> <i>Цвет: Дуб Харбор</i></p>	1	11 852	11 852
8	Стол пеленальный	<p>Габариты: (Ш/Г/В): 920 / 700 / 900 мм</p> <p>Стол пеленальный изготовлен из ламинированного ДСП 16 мм, класс эмиссии Е-1. Торцы облицованы кромкой ПВХ 0,4 мм. Стол имеет одну несъёмную полку. Крышка стола разделена перегородкой на два отделения.</p> <p>Одно отделение с матрасом (690*690 мм). Матрас изготовлен из поролона толщиной 20 мм и чехла из винилкожи. В чехле имеется замок-молния. Имеются четыре регулируемые опоры из полиамида.</p> <p><i>Экокожа оранжевого цвета, ЛДСП-Дуб Харбор</i></p>	1	16 000	16 000
9	Вешалка	<p>Габаритные размеры: 1200*400*1800 мм. Конструкция разборная. Вешалка состоит из боковых стенок, соединённых между собой перемычками из трубы 25*25 мм, средней стойки, полки верхней, пластины с крючками, экрана, сиденья и полки. Боковая стенка представляет собой сварную конструкцию из трубы 40*25 мм и 25*25 мм, пластины из листа 2 мм и раскоса из трубы диаметром 10 мм.</p> <p>Средняя стойка изготовлена из трубы 40*25 мм и 25*25 мм, пластины и раскоса. Пластина с крючками представляет собой сварную конструкцию из листа 3 мм и восьми крючков, изготовленных из трубы диаметром 10 мм. Верхняя полка, экран, сиденье и полка изготовлены из ламинированного ДСП 16 мм, класс эмиссии Е-1. Торцы облицованы кромкой ПВХ толщиной 2 мм.</p> <p>Вешалка окрашена порошковой, полиэфирной полимерной</p>	1	21 496	21 496

		краской серого цвета и собирается на винтах и гайках. На крючках установлены шарики диаметром 20 мм из полиамида. Имеются пять пластиковых опор. <i>ЛДСП-Дуб Харбор</i>			
10	Стол обеденный	Габаритные размеры: 1000*1000*750 мм. Стол круглый, состоит из столешницы, двух ножек и перемычки. Столешница изготовлена из МДФ толщиной 16 мм и облицована пленкой ПВХ. Края закруглены во фронтальной плоскости радиусом 12 мм. Ножки конусные, представляют собой сварную конструкцию из гнутой трубы диаметром 32 мм и платиков из листа толщиной 2 мм. Перемычка представляет собой сварную конструкцию из трубы диаметром 32 мм и вставок из листа толщиной 2 мм. Ножки и перемычка окрашены порошковой полиэфирной полимерной краской серого цвета. Стол собирается на винтах. Имеются полиамидные опоры. <i>пленка ПВХ-Дуб Харбор</i>	1	12 284	12 284
11	Стул	Габаритные размеры: 410х470х975 мм. Стул состоит из двух частей, спинки с сиденьем и ножек. Спинка с сиденьем закреплены на металлическом каркасе. Каркас сварной, из круглой трубы диаметром 22 мм. Основание сиденья изготовлено из шлифованного ДСП толщиной 16 мм. Сиденье и спинка обшиты винилкожей. Наполнитель поролон толщиной 30 мм. Нижняя часть сиденья закрыта прокламелином. На спинке имеются горизонтальные прострочки. Ножки стула изготовлены из трубы 22 мм и соединены между собой перемычками из трубы диаметром 30*15 мм. Каркас окрашен порошковой полиэфирной полимерной краской серого цвета. Крепление спинки и сидения к ножкам осуществляется с помощью винтов. Опоры изготовлены из полиамида. <i>Экокожа бежевого цвета</i>	2	7 704	15 408
12	Шкаф	Габаритные размеры: 600х300х720 мм. Шкаф изготовлен из ЛДСП 16 мм, класс эмиссии Е-1. Торцы облицованы кромкой ПВХ толщиной. Шкаф имеет сушилку для тарелок и стаканов. На двери установлена ручка мебельная. <i>ЛДСП- корпус серого цвета, фасад Дуб Харбор</i>	1	7 974	7 974
13	Стол-тумба с мойкой	Габаритные размеры: 600х600х850 мм. Изготовлена из ламинированного ДСП 16 мм, класс эмиссии Е-1. Торцы облицованы кромкой ПВХ. Стол-тумба имеет распашную дверь. На двери установлена ручка мебельная. <i>ЛДСП- корпус серого цвета, фасад Дуб Харбор</i>	1	11 746	11 746
14	Стол-тумба	Габаритные размеры: 500х600х850 мм. Стол-тумба с тремя выдвижными ящиками, изготовлена из ламинированного ДСП 16 мм, класс эмиссии Е-1. Торцы облицованы кромкой ПВХ. На фасадах установлены ручки мебельные. <i>ЛДСП- корпус серого цвета, фасад Дуб Харбор</i>	1	13 308	13 308
15	Полка	Габаритные размеры: 500х280х300 мм. Полка открытая подвесная изготовлена из ЛДСП 16 мм, класс эмиссии Е-1. Торцы облицованы кромкой ПВХ толщиной. <i>ЛДСП серого цвета</i>	1	3 072	3 072
16	Шкаф навесной	Габаритные размеры: 500х300х420 мм. Шкаф изготовлен из ЛДСП 16 мм, класс эмиссии Е-1. Торцы облицованы кромкой ПВХ толщиной. Шкаф имеет одну несъемную полку и дверь. На двери установлена ручка мебельная. <i>ЛДСП- корпус серого цвета, фасад Дуб Харбор</i>	1	4 904	4 904
17	Шкаф	Габаритные размеры: 2940*440*1630 мм. Шкаф состоит из секции правой, средней и левой. Между секциями закреплены открытые полки с планками, и установлены ящики выкатные. Каркас шкафа, ящиков и полки с планками изготовлены из ламинированного	1	53 064	53 064

		<p>ДСП 16 мм, класс эмиссии Е-1. Торцы облицованы кромкой ПВХ 0,4 мм.</p> <p>Секции правая и левая открытые, имеют по три съёмные и две несъёмные полки. Задние стенки размером 420*1240 мм изготовлены из кашированного ДВП толщиной 3 мм. Секция средняя имеет два отделения. Верхнее отделение размером 420*440*1240 мм, за распашной дверью три съёмные и одна несъёмная полки. Дверь и панели выкатных ящиков изготовлены из МДФ толщиной 16 мм и облицованы пленкой ПВХ. Края закруглены во фронтальной и горизонтальной плоскостях по 3D технологии.</p> <p>На дверях и панелях ящиков выполнен фрезерованный рисунок. Дверь укомплектована мебельной ручкой. Шкаф собирается на двухкомпонентных эксцентриковых стяжках и конфирматах. Имеются пластиковые опоры. На выкатных ящиках установлены роликовые опоры.</p> <p><i>Пленка ПВХ оранжевого и серого цвета, ЛДСП- Дуб Харбор</i></p>			
18	Стол	<p>Размер: 960 (420)*500*400-580мм. Стол детский состоит из крышки, рамы и четырёх ножек. Крышка имеет форму трапеции, изготовлена из МДФ толщиной 16 мм и оклеена пленкой ПВХ. Края закруглены во фронтальной и горизонтальной плоскостях по 3D технологии. Крышка крепится к раме шурупами. Рама представляет собой сварную конструкцию из овальной трубы 30*15 мм, трубы диаметром 40 мм и платиков из листа толщиной 2 мм.</p> <p>Ножки изготовлены из тонкостенных труб диаметром 28 мм и 32 мм с резьбовой вставкой. Регулировка осуществляется телескопическим перемещением ножки из трубы диаметром 28 мм внутрь стойки из трубы диаметром 32 мм. Шаг регулировки равен 60 мм.</p> <p>Фиксация осуществляется винтом с гайкой. Головка винта утоплена и не выступает за габариты наружной трубы. В телескопическом соединении не допускается люфт в закреплённом состоянии. Каркас окрашен порошковой, полиэфирной полимерной краской серого цвета. Стол собирается на винтах и гайках. Опоры изготовлены из полиамида.</p> <p><i>Пленка ПВХ серого цвета</i></p>	2	9 428	18 856
19	Стул «Круг»	<p>Стул ученический, регулируемый по высоте, 1-3 ростовой группы, высота до сиденья 260-340 мм. Основание стула состоит из двух ножек П-образной формы из трубы диаметром 16 мм, соединённых перемычками из трубы диаметром 10 мм. Каркас спинки цельногнутой, изготовлен из круглой стальной трубы диаметром 16 мм с перемычками из трубы диаметром 10 мм.</p> <p>В каркасе основания стула имеются четыре пластины с тремя отверстиями для регулировки. В каркасе спинки имеются четыре пластины, имеющие по одному отверстию. Регулировка высоты осуществляется перемещением верхней части относительно основания с помощью крепёжных пластин, находящихся в боковых плоскостях основания и верхней части. Фиксация осуществляется с помощью четырёх винтов и четырёх гаек.</p> <p>Спинка и сиденье изготовлены из ДВП толщиной 8 мм, облицованной ПВХ пленкой. Края закруглены во фронтальной плоскости радиусом 10 мм по контуру, в горизонтальной плоскости на сиденье радиусом 20 мм. Крепление сиденья и спинки к каркасу осуществляется с помощью заклёпок. Каркас окрашен порошковой полимерной краской серого цвета.</p> <p><i>Пленка ПВХ оранжевого цвета (спинка), сидение Дуб Харбор</i></p>	2	3 342	6 684
ИТОГО:				385 010,00	

Начальник УЭиИО-
контрактный управляющий



О.Л. Никишина