*Приложение № 1 к извещению*

*о проведении запроса котировок от «\_\_\_»\_\_\_\_2013 №\_\_\_*

**Техническое задание на поставку мебели**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование продукции | Кол-во | Цвет | Характеристики продукции |
| 1 | Стол эргономичный криволинейный размером не менее Д.1600мм, не более Ш.1200мм, не менее В.755, л/пр  Края стола с обеих сторон размером не менее 600мм, для установки подкатной тумбы в обе стороны | 6 | Цвет Ясень Шимо, или 2 цвета: светлые оттенки теплых сочетаний: цвет слоновой кости, светлый беж, кремовый, фисташковый, клен, бук | Стол состоит из столешницы и каркаса. Каркас состоит из 3-х боковин, соединенных лицевой панелью (экраном) высотой не менее 35 см, при помощи эксцентриковой стяжки и направляющих шкантов. Боковины выполнены из ЛДСтП толщиной не менее 18 мм. Экран выполнен из ЛДСтП не менее 18 мм. Торцевые кромки боковин и экрана облицованы кромочным материалом из ПВХ не менее 0,4 мм. Опоры регулируемые. Диапазон регулирования не менее 10 мм, что компенсирует неровности пола. Столешница с криволинейным вырезом, обеспечивающим дополнительное удобство работы и комфортный доступ ко всем участкам рабочей зоны, выполнена из ЛДСП толщиной не менее 22 мм. Торцевые кромки столешницы облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной не менее 2 мм. Столешница с боковинами соединяется при помощи эксцентриковой стяжки и направляющих шкантов. |
| 2 | Стол эргономичный криволинейный размером Не менее Д.1400мм, не более Ш.1200, не менее В.755мм, л/пр  Края стола с обеих сторон размером не менее 600мм, для установки подкатной тумбы в обе стороны | 6 | Цвет Ясень Шимо, или 2 цвета: светлые оттенки теплых сочетаний: цвет слоновой кости, светлый беж, кремовый, фисташковый, клен, бук | Стол состоит из столешницы и каркаса. Каркас состоит из 3-х боковин, соединенных лицевой панелью (экраном) высотой не менее 35 см, при помощи эксцентриковой стяжки и направляющих шкантов. Боковины выполнены из ЛДСтП толщиной не менее 18 мм. Экран выполнен из ЛДСтП не менее 18 мм. Торцевые кромки боковин и экрана облицованы кромочным материалом из ПВХ не менее 0,4 мм. Опоры регулируемые. Диапазон регулирования не менее 10 мм, что компенсирует неровности пола. Столешница с криволинейным вырезом, обеспечивающим дополнительное удобство работы и комфортный доступ ко всем участкам рабочей зоны, выполнена из ЛДСП толщиной не менее 22 мм. Торцевые кромки столешницы облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной не менее 2 мм. Столешница с боковинами соединяется при помощи эксцентриковой стяжки и направляющих шкантов. |
| 3 | Тумба приставная 4 ящика с центральным замком не более Д.412мм, не более Г. 600 мм, не менее В755мм (глубина тумбы соответствуют эргономичному столу) | 12 | Цвет Ясень Шимо, или 2 цвета: светлые оттенки теплых сочетаний: цвет слоновой кости, светлый беж, кремовый, фисташковый, клен, бук | Тумба состоит из каркаса, 4-х выдвижных ящиков и колесных опор. Каркас состоит из боковин, задней стенки и дна из ЛДСтП не менее 18мм, крышки из ЛДСП толщиной не менее 22 мм. Торцевые кромки облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной не менее 0,4мм, передняя кромка крышки облицована кромкой толщиной не менее 2мм. Каркас тумбы собирается с помощью эксцентриковых стяжек, направляющих шкантов и конфирматов. Ящик состоит из корпуса и фасадной стенки и имеет тот же цвет, что и вся тумба. Корпус состоит из двух боковин и задней стенки из ЛДСтП не менее 18мм и дна из ДВП не менее 3,2мм. Фасад изготовлен из ЛДСП не менее 22 мм. Торцевые кромки облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной не менее 0,4мм. Ящик собирается с помощью эксцентриковых стяжек, направляющих шкантов и конфирматов. Дно вставляется в паз. Ящики устанавливаются на металлические роликовые направляющие, выдвижения не менее на 4/5 глубины.  Замок закрывает только верхний выдвижной ящик. Центральный замок, ключ с пластиковым наконечником. Тумба устанавливается на 4 пластиковые опоры черного цвета диаметром не менее 46 мм, регулируемые по высоте изнутри корпуса. Минимальная высота опоры не менее 27 мм, максимальная высота опоры не более 37 мм. |
| 4 | Тумба для оргтехники не менее Д.403 мм, не менее Г.365мм, не менее В.755мм, л/пр | 3 | Цвет Ясень Шимо, или 2 цвета: светлые оттенки теплых сочетаний: цвет слоновой кости, светлый беж, кремовый, фисташковый, клен, бук | Тумба состоит из крышки, каркаса, 1 двери, полки и регулируемых опор. Каркас состоит из щитовых элементов, которые выполнены из ЛДСтП не менее 18 мм, соединенные при помощи эксцентриковой стяжки и направляющих шкантов. Торцевые кромки облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной не менее 0,4 мм. Задняя стенка вставляется в паз и выполнена из ДВП толщиной не менее 3,2 мм, кашированного пленкой в цвет ЛДСтП с одной стороны. Тумба устанавливается на 4 пластиковые опоры черного цвета диаметром не более 50 мм, регулируемые по высоте изнутри корпуса. Минимальная высота опоры не менее 27 мм, максимальная высота опоры не более 37 мм. Дверь и полка выполнены из ЛДСП не менее 18 мм. Торцевые кромки облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной не менее 0,4 мм. Полка съемная с возможностью регулировки по высоте. Петли дверей металлические 4-х шарнирные импортного производства, с возможностью регулировки в 3-х направлениях. Резиновые амортизаторы смягчают закрывание дверей. Металлическая ручка-скоба, цвет хром матовый с межосевым расстоянием. Крышка тумбы выполнена из ЛДСП не менее 22 мм. Торцевые кромки облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной не менее 2 мм. Крышка соединяется с каркасом тумбы при помощи эксцентриковых стяжек и направляющих шкантов. Между крышкой и дверьми имеется открытая ниша. Изделие поставляется в разобранном виде, упаковано в одну упаковку. |
| 5 | Тумба дляоргтехники не более Д.770мм, не более Г.600мм, не менее В. 680 мм. | 1 | Цвет Ясень Шимо, или 2 цвета: светлые оттенки теплых сочетаний: цвет слоновой кости, светлый беж, кремовый, фисташковый, клен, бук | Тумба состоит из крышки, каркаса, 2-х дверей, полки и регулируемых опор. Каркас состоит из щитовых элементов, которые выполнены из ЛДСтП не менее 18 мм, соединенные при помощи эксцентриковой стяжки и направляющих шкантов. Торцевые кромки облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной не менее 0,4 мм. Задняя стенка вставляется в паз и выполнена из ДВП толщиной не менее 3,2 мм, кашированного пленкой в цвет ЛДСтП с одной стороны. Тумба устанавливается на 4 пластиковые опоры черного цвета диаметром не более 50 мм, регулируемые по высоте изнутри корпуса. Минимальная высота опоры не менее 27 мм, максимальная высота опоры не более 37 мм. Двери и полка выполнены из ЛДСтП не менее 18 мм. Торцевые кромки облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной не менее 0,4 мм. Полка съемная с возможностью регулировки по высоте. Петли дверей металлические 4-х шарнирные импортного производства, с возможностью регулировки в 3-х направлениях. Резиновые амортизаторы смягчают закрывание дверей. Крышка тумбы выполнена из ЛДСП не менее 22 мм. Торцевые кромки облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной не менее 2 мм. Крышка соединяется с каркасом тумбы при помощи эксцентриковых стяжек и направляющих шкантов.  Между крышкой и дверьми имеется открытая ниша. Изделие поставляется в разобранном виде, упаковано в одну упаковку. |
| 6 | Стеллаж средний широкий не более Д.770мм, не менее Г.365мм, не более В.1200мм | 1 | Цвет Ясень Шимо, или 2 цвета: светлые оттенки теплых сочетаний: цвет слоновой кости, светлый беж, кремовый, фисташковый, клен, бук | Стеллаж состоит из каркаса, ниши и 2 –х съемных полок и четырех регулируемых опор. Каркас состоит из 2-х вертикальных боковин, основания, верхней крышки и задней стенки. Детали соединены при помощи эксцентриковой стяжки и направляющих шкантов. Боковины, полка и основание выполнены из ЛДСтП толщиной не менее 22 мм, торцевые кромки боковин, полки и основания облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной не менее 0,4 мм. Верхняя крышка выполнена из ЛДСП толщиной не менее 22 мм. Передняя кромка верхней крышки облицована кромочным материалом из ПВХ толщиной не менее 2 мм. Полка съемная, регулируемая по высоте.  Задняя стенка выполнена из ДВП толщиной не менее 3,2мм, состоит из двух половин, соединяемых пластиковой рейкой по высоте, крепится к каркасу оцинкованными гвоздями. Стеллаж устанавливается на 4 пластиковые опоры черного цвета диаметром не менее 46 мм, регулируемые по высоте изнутри корпуса. Минимальная высота опоры не менее 27 мм, максимальная высота опоры не более 37 мм.  Изделие поставляется в разобранном виде, упаковано в одну упаковку. |
| 7 | Стеллаж средний широкий не более Д.770мм, не менее Г.365мм, не более В.1200мм | 1 | Цвет Ясень Шимо, или 2 цвета: светлые оттенки теплых сочетаний: цвет слоновой кости, светлый беж, кремовый, фисташковый, клен, бук | Стеллаж открытый состоит из каркаса, съемных полок и четырех регулируемых опор. Каркас состоит из 2-х вертикальных боковин, основания, верхней крышки и задней стенки. Детали соединены при помощи эксцентриковой стяжки и направляющих шкантов. Боковины, полки и основание выполнены из ЛДСтП толщиной не менее 22 мм, торцевые кромки боковин, полки и основания облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной не менее 0,4 мм. Верхняя крышка выполнена из ЛДСП толщиной не менее 22 мм. Передняя кромка верхней крышки облицована кромочным материалом из ПВХ толщиной не менее 2 мм. Полки съемные, регулируемая по высоте. Задняя стенка выполнена из ДВП толщиной не менее 3,2мм, состоит из двух половин, соединяемых пластиковой рейкой по высоте, крепится к каркасу оцинкованными гвоздями. Стеллаж устанавливается на 4 пластиковые опоры черного цвета диаметром не менее 46 мм, регулируемые по высоте изнутри корпуса. Минимальная высота опоры не менее 27 мм, максимальная высота опоры не более 37 мм. Изделие поставляется в разобранном виде, упаковано в одну упаковку. |
| 8 | Шкаф для одежды не более Д.770мм, не менее Г.580мм, не менее В.1975мм | 1 | Цвет Ясень Шимо, или 2 цвета: светлые оттенки теплых сочетаний: цвет слоновой кости, светлый беж, кремовый, фисташковый, клен, бук | Шкаф состоит из каркаса, 2-х дверей и опор. Каркас состоит из топа, двух боковин, основания, полки, вертикального ребра жесткости и задней стенки, соединенных при помощи эксцентриковых стяжек и направляющих шкантов. Топ изготовлен из ЛДСП толщиной не менее 22 мм, боковины, основание, полка, ребро жесткости изготовлены из ЛДСтП толщиной не менее 18мм. Торцевые кромки облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной не менее 0,4 мм. Передняя торцевая кромка топа облицована кромочным материалом из ПВХ толщиной не менее 2 мм. Накладная задняя стенка выполнена из ДВП толщиной не менее 3,2 мм, состоит из двух половин, соединенных пластиковой рейкой. Крепится к корпусу при помощи оцинкованных гвоздей. Имеется ниша для головных уборов. Двери выполнены из ЛДСтП не менее 22 мм. Торцевые кромки облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной не менее 0,4 мм. Установлены на металлические 4-х шарнирные петли импортного производства, с возможностью регулировки в 3-х направлениях. Резиновые амортизаторы смягчают закрывание дверей. Замок не применяется. Шкаф устанавливается на 4 пластиковые опоры черного цвета диаметром не менее 46 мм, регулируемые по высоте изнутри корпуса. Минимальная высота опоры не менее 27 мм, максимальная высота опоры не более 37 мм.  Изделие поставляется в разобранном виде, упаковано в одну упаковку, фурнитура внутри. |
| 9 | Шкаф для одежды, не менее Д550мм, не менее Г.365мм, не менее В.1975мм | 3 | Цвет Ясень Шимо, или 2 цвета: светлые оттенки теплых сочетаний: цвет слоновой кости, светлый беж, кремовый, фисташковый, клен, бук | Шкаф состоит из каркаса, 2-х дверей и опор. Каркас состоит из топа, двух боковин, основания, полки, вертикального ребра жесткости и задней стенки, соединенных при помощи эксцентриковых стяжек и направляющих шкантов. Топ изготовлен из ЛДСП толщиной не менее 22 мм, боковины, основание, полка, ребро жесткости изготовлены из ЛДСтП толщиной не менее 18мм. Торцевые кромки облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной не менее 0,4 мм. Передняя торцевая кромка топа облицована кромочным материалом из ПВХ толщиной не менее 2 мм. Накладная задняя стенка выполнена из ДВП толщиной не менее 3,2 мм, состоит из двух половин, соединенных пластиковой рейкой. Крепится к корпусу при помощи оцинкованных гвоздей. Имееется ниша для головных уборов. Двери выполнены из ЛДСтП не менее 22 мм. Торцевые кромки облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной не менее 0,4 мм. Установлены на металлические 4-х шарнирные петли импортного производства, с возможностью регулировки в 3-х направлениях. Резиновые амортизаторы смягчают закрывание дверей. Металлическая ручка-скоба, цвет хром матовый с межосевым расстоянием. Замок не применяется. Шкаф устанавливается на 4 пластиковые опоры черного цвета диаметром не менее 46 мм, регулируемые по высоте изнутри корпуса. Минимальная высота опоры не менее 27 мм, максимальная высота опоры не более 37 мм.  Изделие поставляется в разобранном виде, упаковано в одну упаковку, фурнитура внутри. |
| 10 | Шкаф для документов не более Д.770мм, не менее Г.365мм, не менее В.1975мм | 10 | Цвет Ясень Шимо, или 2 цвета: светлые оттенки теплых сочетаний: цвет слоновой кости, светлый беж, кремовый, фисташковый, клен, бук | Шкаф состоит из каркаса, 2-х съемных полок и четырех регулируемых опор. Каркас состоит из 2-х вертикальных боковин, основания, верхней крышки и задней стенки. Детали соединены при помощи эксцентриковой стяжки и направляющих шкантов. Боковины, полка и основание выполнены из ЛДСтП толщиной не менее 22 мм, торцевые кромки боковин, полки и основания облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной не менее 0,4 мм. Верхняя крышка выполнена из ЛДСП толщиной не менее 22 мм. Передняя кромка верхней крышки облицована кромочным материалом из ПВХ толщиной не менее 2 мм. Полки съемные, регулируемые по высоте. Двери выполнены из из ЛДСП толщиной не менее 25 мм. Задняя стенка выполнена из ДВП толщиной не менее 3,2мм, состоит из двух половин, соединяемых пластиковой рейкой по высоте, крепится к каркасу оцинкованными гвоздями. Стеллаж устанавливается на 4 пластиковые опоры черного цвета диаметром не менее 46 мм, регулируемые по высоте изнутри корпуса. Минимальная высота опоры не менее 27 мм, максимальная высота опоры не более 37 мм.  Изделие поставляется в разобранном виде, упаковано в одну упаковку. |
| 9 | Стеллаж не менее Д.403мм, не менее Г.365мм, не менее В.1975мм | 3 | Цвет Ясень Шимо, или 2 цвета: светлые оттенки теплых сочетаний: цвет слоновой кости, светлый беж, кремовый, фисташковый, клен, бук | Стеллаж открытый из каркаса, 4-х съемных полок и четырех регулируемых опор. Каркас состоит из 2-х вертикальных боковин, основания, верхней крышки и задней стенки. Детали соединены при помощи эксцентриковой стяжки и направляющих шкантов. Боковины, полки и основание выполнены из ЛДСтП толщиной не менее 22 мм, торцевые кромки боковин, полки и основания облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной не менее 0,4 мм. Верхняя крышка выполнена из ЛДСП толщиной не менее 22 мм. Передняя кромка верхней крышки облицована кромочным материалом из ПВХ толщиной не менее 2 мм. Полки съемные, регулируемые по высоте. Задняя стенка выполнена из ДВП толщиной не менее 3,2мм, состоит из двух половин, соединяемых пластиковой рейкой по высоте, крепится к каркасу оцинкованными гвоздями. Стеллаж устанавливается на 4 пластиковые опоры черного цвета диаметром не менее 46 мм, регулируемые по высоте изнутри корпуса. Минимальная высота опоры не менее 27 мм, максимальная высота опоры не более 37 мм. Изделие поставляется в разобранном виде, упаковано в одну упаковку. |
| 10 | Стеллаж не менее Д.  403мм, не менее Г.365мм, не менее Г.1975мм, л/пр | 4 | Цвет Ясень Шимо, или 2 цвета: светлые оттенки теплых сочетаний: цвет слоновой кости, светлый беж, кремовый, фисташковый, клен, бук | Стеллаж состоит из каркаса, 3-х съемных полок и четырех регулируемых опор. Каркас состоит из 2-х вертикальных боковин, основания, верхней крышки и задней стенки. Детали соединены при помощи эксцентриковой стяжки и направляющих шкантов. Боковины, полка и основание выполнены из ЛДСтП толщиной не менее 22 мм, торцевые кромки боковин, полки и основания облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной не менее 0,4 мм. Двери выполнены из ЛДСП толщиной не менее 22 мм. Верхняя крышка выполнена из ЛДСП толщиной не менее 22 мм. Передняя кромка верхней крышки облицована кромочным материалом из ПВХ толщиной не менее 2 мм. Полки съемные, регулируемые по высоте. Двери выполнены из ЛДСП толщиной не менее 22 мм. Задняя стенка выполнена из ДВП толщиной не менее 3,2мм, крепится к каркасу оцинкованными гвоздями. Стеллаж устанавливается на 4 пластиковые опоры черного цвета диаметром не менее 46 мм, регулируемые по высоте изнутри корпуса. Минимальная высота опоры не менее 27 мм, максимальная высота опоры не более 37 мм.  Изделие поставляется в разобранном виде, упаковано в одну упаковку. |
| 11 | Стеллаж не более Д.  770мм, не менее Г.365мм, не менее В.1975мм | 1 | Цвет Ясень Шимо, или 2 цвета: светлые оттенки теплых сочетаний: цвет слоновой кости, светлый беж, кремовый, фисташковый, клен, бук | Стеллаж открытый из каркаса, 4-х съемных полок и четырех регулируемых опор. Каркас состоит из 2-х вертикальных боковин, основания, верхней крышки и задней стенки. Детали соединены при помощи эксцентриковой стяжки и направляющих шкантов. Боковины, полки и основание выполнены из ЛДСтП толщиной не менее 22 мм, торцевые кромки боковин, полки и основания облицованы кромочным материалом из ПВХ толщиной не менее 0,4 мм. Верхняя крышка выполнена из ЛДСП толщиной не менее 22 мм. Передняя кромка верхней крышки облицована кромочным материалом из ПВХ толщиной не менее 2 мм. Полки съемные, регулируемые по высоте. Задняя стенка выполнена из ДВП толщиной не менее 3,2мм, состоит из двух половин, соединяемых пластиковой рейкой по высоте, крепится к каркасу оцинкованными гвоздями. Стеллаж устанавливается на 4 пластиковые опоры черного цвета диаметром не менее 46 мм, регулируемые по высоте изнутри корпуса. Минимальная высота опоры не менее 27 мм, максимальная высота опоры не более 37 мм. Изделие поставляется в разобранном виде, упаковано в одну упаковку. |
| 12 | Металлический сейф BST-510  Не менее Д.350мм, не более Г.425мм, не немее В.500мм | 1 | серый | Сертифицированный пожаростойкий сейф Topaz BST 510 или эквивалент. Предназначен для сохранения документов и ценностей при пожаре. У огнестойкого сейфа Topaz BST 510 пространство между стенками корпуса и двери заполнено огнестойким бетоном. Оборудован резиновыми ножками.  Наличие активных и пассивных ригелей затрудняет вскрытие сейфа методом воздействия на петли. Замки электронный кодовый (Topaz, или эквивалент) и ключевой (Booil, или эквивалент).  Внутри сейфа выдвижной съемный лоток и съемная полка.Тип замка Ключевой и электронныйОгнестойкость 60Б. Объем не менее 27.51 лВысота не менее 500 ммГлубина не менее 425 ммШирина не более350 мм Вес 57 кг |

Поставляемый товар должен быть новым, то есть не бывшим в эксплуатации, не восстановленным и не собранным из восстановленных компонентов, серийным, соответствовать ГОСТ Р 52078-2003, иметь действующие на момент поставки сертификаты соответствия ГОСТ Р и санитарно-эпидемиологические заключения.

На поставленный Товар установлен гарантийный срок не менее 18 месяцев с момента подписания Заказчиком товарной накладной.

Год выпуска (изготовления) товара – не ранее 2013 года.